



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00003.1000	ACETONITRILE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.00003.2500	ACETONITRILE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.00003.4004	ACETONITRILE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 16 l
1.00003.6010	ACETONITRILE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.00003.6025	ACETONITRILE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.00004.0500	ACETONITRILE P.A. ESSICCATO SE CCOSOLV	1 * 500 ml
1.00006.9005	BCH-52 FLÜSSIGKRISTALLST.F. DSC GERÄ	1 * 0,5 g
1.00007.9005	[E]HP-53 LIQUID CRYSTAL STAND TEMP CALIB	1 * 0,5 g
1.00008.9005	[E]M-24 LIQUID CRYSTAL STAND TEMP CALIBR	1 * 0,5 g
1.00010.1000	ACETANILIDE CRIST. PURISS. PH FRAN#	1 * 1 kg
1.00010.9050	ACETANILIDE CRIST. PURISS. PH FRAN	1 * 50 kg
1.00011.0005	ACETANILIDE SOST. TEST P.A. ELEMENTARE	1 * 5 g
1.00012.1000	ACETONE X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 1 l
1.00012.2500	ACETONE X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.00012.4000	ACETONE X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 4 l
1.00012.9010	ACETONE X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 10 l
1.00012.9030	ACETONE X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 30 l
1.00013.1000	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 1 l
1.00013.2500	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 2,5 l
1.00013.6010	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 10 l
1.00013.6025	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 25 l
1.00013.6190	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 190 l
1.00013.9025	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 25 l
1.00013.9180	ACETONE PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 180 l
1.00014.1000	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.00014.1011	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.00014.2500	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.00014.2511	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.00014.4004	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 16 l
1.00014.5000	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 5 l
1.00014.6010	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.00014.6025	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.00014.6190	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 190 l
1.00014.9025	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.00014.9180	ACETONE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 180 l
1.00016.0500	ACETONITRILE PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 500 ml
1.00016.1000	ACETONITRILE PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 1 l
1.00016.2500	ACETONITRILE PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 2,5 l
1.00017.1000	ACETONITRILE CROMAT. FASE GAS. SUPRASOLV	1 * 1 l
1.00017.2500	ACETONITRILE CROMAT. FASE GAS. SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.00017.4000	ACETONITRILE CROMAT. FASE GAS. SUPRASOLV	1 * 4 l
1.00020.1000	ACETONE X CROMAT. FASE LIQ. LI CHROSOLV	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00020.2500	ACETONE X CROMAT. FASE LIQ. LI CHROSOLV	1 * 2,5 l
1.00020.4000	ACETONE X CROMAT. FASE LIQ. LI CHROSOLV	1 * 4 l
1.00020.5000	ACETONE X CROMAT. FASE LIQ. LI CHROSOLV	1 * 5 l
1.00021.0005	ACETONE D6 GRADO DEUT.99,9%UVA SOL	1 * 5 ml
1.00021.0009	ACETONE D6 GRADO DEUT.99,9%UVA SOL	1 * 7,5 ml
1.00021.0010	ACETONE D6 GRADO DEUT.99,9%UVA SOL	1 * 10 ml
1.00021.0025	ACETONE D6 GRADO DEUT.99,9%UVA SOL	1 * 25 ml
1.00021.0100	ACETONE D6 GRADO DEUT.99,9%UVA SOL	1 * 100 ml
1.00022.0500	ACETONE PER SPETTROSCOPIA UVAS OL	1 * 500 ml
1.00022.2500	ACETONE PER SPETTROSCOPIA UVAS OL	1 * 2,5 l
1.00029.1000	ACETONITRILE HYPERGRADE X HPLC LICROSOLV	1 * 1 l
1.00029.2500	ACETONITRILE HYPERGRADE X HPLC LICROSOLV	1 * 2,5 l
1.00029.9010	ACETONITRILE HYPERGRADE X HPLC LICROSOLV	1 * 10 l
1.00029.9030	ACETONITRILE HYPERGRADE X HPLC LICROSOLV	1 * 30 l
1.00030.1000	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.00030.2500	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.00030.4000	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.00030.5000	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 5 l
1.00030.9010	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 10 l
1.00030.9030	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 30 l
1.00030.9185	ACETONITRILE GRADO GR. X HPLC LICHROSOLV	1 * 175 kg
1.00033.1000	1,1,2,2-TETRABROMOETANO COLORA TO ROSSO	1 * 1 l
1.00034.1000	1,1,2,2-TETRABROMOETANO	1 * 1 l
1.00042.1000	ANIDRIDE ACETICA GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00042.2500	ANIDRIDE ACETICA GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00042.9025	ANIDRIDE ACETICA GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.00051.0001	CAYE BROTH SUPPLEMENT	1 * 16 Vial
1.00056.2500	AC.ACETICO(GLACIALE)100% PURIS S. PH EUR	1 * 2,5 l
1.00056.9025	AC.ACETICO(GLACIALE)100% PURIS S. PH EUR	1 * 25 l
1.00056.9190	AC.ACETICO(GLACIALE)100% PURIS S. PH EUR	1 * 190 l
1.00058.2500	ACIDO ACETICO 96% PURISS.	1 * 2,5 l
1.00058.9025	ACIDO ACETICO 96% PURISS.	1 * 25 l
1.00060.0100	CAYE BROTH MODIF. ACC.TO EVANS	1 * 100 g
1.00062.1000	ACIDO ACETICO 96% P.A.	1 * 1 l
1.00062.1011	ACIDO ACETICO 96% P.A.	1 * 1 l
1.00062.2500	ACIDO ACETICO 96% P.A.	1 * 2,5 l
1.00062.2511	ACIDO ACETICO 96% P.A.	1 * 2,5 l
1.00062.9025	ACIDO ACETICO 96% P.A.	1 * 25 l
1.00063.1000	ACIDO ACETICO100% ANIDRO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00063.1011	ACIDO ACETICO100% ANIDRO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00063.2500	ACIDO ACETICO100% ANIDRO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00063.2510	ACIDO ACETICO 100% ANIDRO PA ACS,Rg.PhEu	1 * 2,5 l
1.00063.2511	ACIDO ACETICO100% ANIDRO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00063.9026	ACIDO ACETICO100% ANIDRO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.00066.0250	ACIDO ACETICO 100% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.00066.1000	ACIDO ACETICO 100% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.00068.0500	BRODO BOLTON	1 * 500 g
1.00070.0500	CAMPYLOBACTER BLOOD-FREE ARR. AGAR (BASE	1 * 500 g
1.00071.0001	CCDA SELECTIVE SUPPLEMENT	1 * 16 Vial
1.00072.0500	BILE ESCULINA AZIDE AGAR	1 * 500 g
1.00073.0020	MERCKOPLATE R2A AGAR	1 * 20 pezzi
1.00074.0020	MERCKOPLATE LACTOSE TTC C/ TERGITOL	1 * 20 pezzi
1.00075.0020	MERCKOPLATE NUTRIENT AGAR	1 * 20 pezzi
1.00076.0020	MERCKOPLATE M-ENTEROCOCCUS AGAR	1 * 20 pezzi
1.00077.0020	MERCKOPLATE BILE-AESULINA AZID-AGAR	1 * 20 pezzi
1.00084.0025	ACIDO 4-AMINOIPPURICO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.00084.0100	ACIDO 4-AMINOIPPURICO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.00085.9029	ACIDO ACETILSALICILICO BP,PH E UR,USP	1 * 25 kg
1.00090.9029	ACIDO ADIPICO PH EUR,FCC, E 355	1 * 25 kg
1.00099.0025	AC.1-AMINO-2-IDROSSINAFTALEN-4 -SOLFONIC	1 * 25 g
1.00099.0100	AC.1-AMINO-2-IDROSSINAFTALEN-4 -SOLFONIC	1 * 100 g
1.00100.0050	ACIDO 2-AMINO BENZOICO	1 * 50 g
1.00102.1000	ACIDO 4-AMINO BENZOICO PURISS. USP	1 * 1 kg
1.00102.9024	ACIDO 4-AMINO BENZOICO PURISS. USP	1 * 20 kg
1.00103.0100	ACIDO SOLFAMICO P.A.	1 * 100 g
1.00103.0250	ACIDO SOLFAMICO P.A.	1 * 250 g
1.00115.0025	ARSENICO IN PEZZI	1 * 25 g
1.00126.0100	ACIDO L-ASPARTICO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.00126.1000	ACIDO L-ASPARTICO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.00126.9010	ACIDO L-ASPARTICO PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.00128.0010	AC.AURINTRICARBOSSILICO SALE AMMONIO	1 * 10 g
1.00129.0100	ACIDO L-ASPARTICO PURISS. PH E UR,BP,USP	1 * 100 g
1.00129.1000	ACIDO L-ASPARTICO PURISS. PH E UR,BP,USP	1 * 1 kg
1.00129.5000	ACIDO L-ASPARTICO PURISS. PH E UR,BP,USP	1 * 5 kg
1.00129.9025	ACIDO L-ASPARTICO PURISS. PH E UR,BP,USP	1 * 25 kg
1.00130.9025	AC.BENZOICO POLVERE PH EUR,BP, USP,E 210	1 * 25 kg
1.00132.0025	ACIDO BARBITURICO P.A.	1 * 25 g
1.00132.0100	ACIDO BARBITURICO P.A.	1 * 100 g
1.00134.0005	AC.BENZOICO SOST.TEST P.A.ELEM ENTI	1 * 5 g
1.00136.0100	ACIDO BENZOICO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.00136.0250	ACIDO BENZOICO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.00136.1000	ACIDO BENZOICO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.00138.1000	ACIDO 3,5-DINITROBENZOICO PER LA DETERMI	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00142.0100	AC L-ASPARTICO SALE MONOSODICO MONOIDRAT	1 * 100 g
1.00142.1000	AC L-ASPARTICO SALE MONOSODICO MONOIDRAT	1 * 1 kg
1.00160.5000	ACIDO BORICO CRIST. PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 5 kg
1.00160.9025	ACIDO BORICO	1 * 25 kg
1.00160.9050	ACIDO BORICO CRIST. PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 50 kg
1.00162.5000	AC. BORICO POLVERE PURISS.PH EUR,BP,NF	1 * 5 kg
1.00162.9025	AC. BORICO POLVERE PURISS.PH EUR,BP,NF	1 * 25 kg
1.00163.1000	ANIDRIDE BORICA(PER ANALISI DI SILICATI)	1 * 1 kg
1.00165.0100	ACIDO BORICO GR P.A. ACS,ISO,Reag. PhEur	1 * 100 g
1.00165.0500	ACIDO BORICO GR P.A. ACS,ISO,Reag. PhEur	1 * 500 g
1.00165.1000	ACIDO BORICO GR P.A. ACS,ISO,Reag. PhEur	1 * 1 kg
1.00165.5000	ACIDO BORICO GR P.A. ACS,ISO,Reag. PhEur	1 * 5 kg
1.00165.9050	ACIDO BORICO GR P.A. ACS,ISO,Reag. PhEur	1 * 50 kg
1.00169.0025	ANIDRIDE BORICA	1 * 25 g
1.00169.0250	ANIDRIDE BORICA	1 * 250 g
1.00193.0250	ACIDO OTTANOICO PER BIOCHIMICA	1 * 250 ml
1.00193.2500	ACIDO OTTANOICO PER BIOCHIMICA	1 * 2,5 l
1.00193.9023	ACIDO OTTANOICO PER BIOCHIMICA	1 * 23 l
1.00201.1000	FENOLO PhEur,USP	1 * 1 kg
1.00201.9025	PHENOL REINST PH EUR,USP	1 * 25 kg
1.00206.0250	FENOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.00206.1000	FENOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.00206.9025	FENOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 kg
1.00209.1000	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI, QUALIT# SP	1 * 1 kg
1.00211.0005	ACIDO CARMINICO (C.I. 75470) GR	1 * 5 g
1.00219.2500	ACIDO SOLFAMICO PURISS.	1 * 2,5 kg
1.00219.9025	ACIDO SOLFAMICO PURISS.	1 * 25 kg
1.00220.0010	ACETONITRILE-D3 GRADO DEUTERIZ. MIN99,8%	1 * 10 ml
1.00227.2500	ANIDRIDE CROMICA	1 * 2,5 kg
1.00229.0250	ANIDRIDE CROMICA(VI) P.A.	1 * 250 g
1.00229.9025	ANIDRIDE CROMICA(VI) P.A.	1 * 25 kg
1.00240.1000	SOLUZIONE D'ADDOLCIMENTO	1 * 1 l
1.00241.5000	AC.CITRICO ANIDRO POLVERE PURISS.PH EUR	1 * 5 kg
1.00241.9025	AC.CITRICO ANIDRO POLVERE PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.00241.9029	AC.CITRICO ANIDRO POLVERE PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.00242.5000	AC.CITRICO X1H2O CRIST. PURISS .PH EUR	1 * 5 kg
1.00242.9025	AC.CITRICO X1H2O CRIST. PURISS .PH EUR	1 * 25 kg
1.00242.9029	AC.CITRICO X1H2O CRIST. PURISS .PH EUR	1 * 25 kg
1.00243.9025	AC.CITRICO X1H2O POLVERE PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.00243.9029	AC.CITRICO X1H2O POLVERE PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.00244.0500	ACIDO CITRICO H2O GR P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00244.1000	ACIDO CITRICO H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.00244.5000	ACIDO CITRICO H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.00244.9025	ACIDO CITRICO H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.00244.9026	ACIDO CITRICO H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.00247.5000	AC.CITRICO(NO H2O)SEMOLATO PUR ISS.PH EU	1 * 5 kg
1.00247.9025	AC.CITRICO(NO H2O)SEMOLATO PUR ISS.PH EU	1 * 25 kg
1.00247.9029	AC.CITRICO(NO H2O)SEMOLATO PUR ISS.PH EU	1 * 25 kg
1.00253.1000	ACIDO FORMICO 89-91% P.A. ACS	1 * 1 l
1.00255.0005	AC.DIFENILAMINO-4-SOLFONICO SALE DI BAR	1 * 5 g
1.00263.1000	AC FORMICO 98-100% PURISS. OAB ,DAC,E236	1 * 1 l
1.00263.2500	AC FORMICO 98-100% PURISS. OAB ,DAC,E236	1 * 2,5 l
1.00263.9025	AC FORMICO 98-100% PURISS. OAB ,DAC,E236	1 * 25 l
1.00264.0100	ACIDO FORMICO98-100%GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 100 ml
1.00264.1000	ACIDO FORMICO98-100%GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00264.2500	ACIDO FORMICO98-100%GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00265.0001	SOL.RIFERIMENTO COLORE B CERTIPUR SOL.RI	1 * 1 pezzi
1.00266.0001	SOL.RIFERIMENTO COLORE BY CERTIPUR SOL.C	1 * 1 pezzi
1.00267.0001	SOL.RIFERIMENTO COLORE Y CERTIPU SOL.RIF	1 * 1 pezzi
1.00268.0001	SOL.RIFERIMENTO COLORE GY CERTIPU SOL.CO	1 * 1 pezzi
1.00269.0001	SOL.RIFERIMENTO COLORE R CERTIPUR SOL.RI	1 * 1 pezzi
1.00272.2500	ISOPROPANOLO STD PER ANALISI TABACCO	1 * 2,5 l
1.00286.0100	L-GLUTAMINA	1 * 100 g
1.00286.1000	L-GLUTAMINA	1 * 1 kg
1.00286.9010	L-GLUTAMINA	1 * 10 kg
1.00289.0025	L-GLUTAMINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.00289.0100	L-GLUTAMINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.00289.1000	L-GLUTAMINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.00289.9010	L-GLUTAMINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.00291.0250	ACIDO L-GLUTAMICO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.00291.1000	ACIDO L-GLUTAMICO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.00291.9010	ACIDO L-GLUTAMICO PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.00299.0500	ACETONE ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.00304.0500	ACIDO BROMIDRICO 47% PURISS.	1 * 500 ml
1.00304.2500	ACIDO BROMIDRICO 47% PURISS.	1 * 2,5 l
1.00304.9020	ACIDO BROMIDRICO 47% PURISS.	1 * 20 l
1.00306.0250	ACIDO BROMIDRICO 47% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.00306.1000	ACIDO BROMIDRICO 47% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.00307.0500	ACIDO BROMIDRICO 47% P.A. ISO	1 * 500 ml
1.00307.1000	ACIDO BROMIDRICO 47% P.A. ISO	1 * 1 l
1.00307.9020	ACIDO BROMIDRICO 47% P.A. ISO	1 * 20 l
1.00312.2500	ACIDO CLORIDRICO 25% PURISS. P H HELV	1 * 2,5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00312.9025	ACIDO CLORIDRICO 25% PURISS. P H HELV	1 * 25 l
1.00312.9180	ACIDO CLORIDRICO 25% PURISS. P H HELV	1 * 180 l
1.00313.2500	ACIDO CLORIDRICO 32% PURISS.	1 * 2,5 l
1.00313.9025	ACIDO CLORIDRICO 32% PURISS.	1 * 25 l
1.00313.9180	ACIDO CLORIDRICO 32% PURISS.	1 * 180 l
1.00314.1000	AC CLORIDRICO 37% PURISS. PH E UR,BP,JP	1 * 1 l
1.00314.2500	AC CLORIDRICO 37% PURISS. PH E UR,BP,JP	1 * 2,5 l
1.00314.9025	AC CLORIDRICO 37% PURISS. PH E UR,BP,JP	1 * 25 l
1.00314.9201	AC CLORIDRICO 37% PURISS. PH E UR,BP,JP	1 * 200 l
1.00316.1000	ACIDO CLORIDRICO 25% P.A.	1 * 1 l
1.00316.1011	ACIDO CLORIDRICO 25% P.A.	1 * 1 l
1.00316.2500	ACIDO CLORIDRICO 25% P.A.	1 * 2,5 l
1.00316.2511	ACIDO CLORIDRICO 25% P.A.	1 * 2,5 l
1.00316.9025	ACIDO CLORIDRICO 25% P.A.	1 * 25 l
1.00317.1000	ACIDO CLORIDRICO 37% GR P.A ACS Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00317.2500	ACIDO CLORIDRICO 37% GR P.A ACS Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00317.2501	ACIDO CLORIDRICO 37% GR P.A ACS Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00317.2510	ACIDO CLORIDRICO 37% GR P.A ACS Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00317.9026	ACIDO CLORIDRICO 37% GR P.A ACS Rg.PhEur	1 * 25 l
1.00317.9200	ACIDO CLORIDRICO 37% GR P.A ACS Rg.PhEur	1 * 200 l
1.00318.0250	ACIDO CLORIDRICO 30% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.00318.1000	ACIDO CLORIDRICO 30% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.00319.1000	ACIDO CLORIDRICO 32% P.A.	1 * 1 l
1.00319.1011	ACIDO CLORIDRICO 32% P.A.	1 * 1 l
1.00319.2500	ACIDO CLORIDRICO 32% P.A.	1 * 2,5 l
1.00319.2511	ACIDO CLORIDRICO 32% P.A.	1 * 2,5 l
1.00319.9025	ACIDO CLORIDRICO 32% P.A.	1 * 25 l
1.00326.1000	AC.CLORIDRICO IN PROPAN-2-OLO 0,1 N	1 * 1 l
1.00327.1000	ACIDO CLORIDRICO ALCOLICO X MICROSCOPIA	1 * 1 l
1.00327.5000	ACIDO CLORIDRICO ALCOLICO X MICROSCOPIA	1 * 5 l
1.00329.1000	ACIDO FLUORIDRICO 38-40%	1 * 1 l
1.00329.2500	ACIDO FLUORIDRICO 38-40%	1 * 2,5 l
1.00334.0500	ACIDO FLUORIDRICO 48% P.A. ISO	1 * 500 ml
1.00334.1000	ACIDO FLUORIDRICO 48% P.A. ISO	1 * 1 l
1.00334.5000	ACIDO FLUORIDRICO 48% P.A. ISO	1 * 5 l
1.00335.0500	ACIDO FLUORIDRICO 40% SUPRAPUR	1 * 500 ml
1.00335.2500	ACIDO FLUORIDRICO 40% SUPRAPUR	1 * 2,5 l
1.00337.1000	ACIDO FLUORIDRICO 38-40% PURISS.	1 * 1 l
1.00337.2500	ACIDO FLUORIDRICO 38-40% PURISS.	1 * 2,5 l
1.00337.9050	ACIDO FLUORIDRICO 38-40% PURISS.	1 * 50 l
1.00338.0500	ACIDO FLUORIDRICO 40% P.A. ISO	1 * 500 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00338.1000	ACIDO FLUORIDRICO 40% P.A. ISO	1 * 1 l
1.00338.2500	ACIDO FLUORIDRICO 40% P.A. ISO	1 * 2,5 l
1.00341.0250	ACIDO IODIDRICO 57% PURISS.	1 * 250 ml
1.00341.9022	ACIDO IODIDRICO 57% PURISS.	1 * 22 l
1.00344.0050	ACIDO IODIDRICO 57% P.A.	1 * 50 ml
1.00344.0250	ACIDO IODIDRICO 57% P.A.	1 * 250 ml
1.00344.1000	ACIDO IODIDRICO 57% P.A.	1 * 1 l
1.00345.0250	ACIDO IODIDRICO 67% P.A.	1 * 250 ml
1.00353.0010	ACIDO INDOLIL-3-ACETICO LAB	1 * 10 g
1.00353.0100	ACIDO INDOLIL-3-ACETICO LAB	1 * 100 g
1.00354.0005	ACIDO INDOLIL-3-BUTINNICO LAB	1 * 5 g
1.00354.0025	ACIDO INDOLIL-3-BUTINNICO LAB	1 * 25 g
1.00354.0100	ACIDO INDOLIL-3-BUTINNICO LAB	1 * 100 g
1.00354.0500	ACIDO INDOLIL-3-BUTINNICO LAB	1 * 500 g
1.00357.0100	ACIDO IODICO P.A. ACS	1 * 100 g
1.00358.0100	ANIDRIDE IODICA P.A. GRANULOM. 0,5-2,5MM	1 * 100 g
1.00366.2500	AC LATTICO CA.90% PURISS. PH,E UR,BP,E27	1 * 2,5 l
1.00366.9030	AC LATTICO CA.90% PURISS. PH,E UR,BP,E27	1 * 30 l
1.00382.0250	ACIDO DL-MALICO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.00382.1000	ACIDO DL-MALICO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.00383.9025	ACIDO DL-MALICO FCC,NF,E 296	1 * 25 kg
1.00400.1000	AC MOLIBDICO(CONTIENE AMMONIO MOLIBDATO)	1 * 1 kg
1.00401.0250	ANIDRIDE MOLIBDICA(VI) PURISS.	1 * 250 g
1.00403.0100	ANIDRIDE MOLIBDICA(VI) P.A.	1 * 100 g
1.00403.0500	ANIDRIDE MOLIBDICA(VI) P.A.	1 * 500 g
1.00412.0020	MERCKPLATE R AGAR SPEZIE CON NEUTRALIZZA	1 * 20 pezzi
1.00412.0480	MERCKPLATE R AGAR SPEZIE CON NEUTRALIZZA	1 * 480 pezzi
1.00414.0500	PRESENCE-ABSENCE BROTH	1 * 500 g
1.00415.0500	TERRENO A-1	1 * 500 g
1.00416.0500	R2A AGAR	1 * 500 g
1.00417.0020	MERCKPLATE R STANDARD I NUTRIENT AGAR	1 * 20 pezzi
1.00417.0480	MERCKPLATE R STANDARD I NUTRIENT AGAR CO	1 * 480 pezzi
1.00420.0020	Chromoplate® Listeria Selective Agar acc	1 * 20 pezzi
1.00441.0250	ACIDO NITRICO 65% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.00441.1000	ACIDO NITRICO 65% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.00443.1000	ACIDO NITRICO 65% PURISS. OAB	1 * 1 l
1.00443.2500	ACIDO NITRICO 65% PURISS. OAB	1 * 2,5 l
1.00443.9025	ACIDO NITRICO 65% PURISS. OAB	1 * 25 l
1.00445.0500	AGAR UNIVERSALE PER BIRRA PER MICROBIOLO	1 * 500 g
1.00450.1000	ACIDO NITRICO FUMANTE 100% PURISS.	1 * 1 l
1.00452.1000	AC NITRICO 65% P.A.(MAX. 0,005 PPM HG)IS	1 * 1 l
1.00452.2500	AC NITRICO 65% P.A.(MAX. 0,005 PPM HG)IS	1 * 2,5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00455.1000	ACIDO NITRICO 100% GR P.A ACS, Rg. PhEur	1 * 1 l
1.00456.1000	ACIDO NITRICO 65% P.A. ISO	1 * 1 l
1.00456.2500	ACIDO NITRICO 65% P.A. ISO	1 * 2,5 l
1.00456.2510	ACIDO NITRICO 65% P.A. ISO (SAFEBREAK)	1 * 2,5 l
1.00456.9025	ACIDO NITRICO 65% P.A. ISO	1 * 25 l
1.00465.0500	DG18 AGAR	1 * 500 g
1.00466.0500	DRBC AGAR	1 * 500 g
1.00467.0500	RBC AGAR	1 * 500 g
1.00471.1000	ACIDO OLEICO PURISS. PH EUR,BP ,NF	1 * 1 l
1.00471.2500	ACIDO OLEICO PURISS. PH EUR,BP ,NF	1 * 2,5 l
1.00471.9026	ACIDO OLEICO PURISS. PH EUR,BP ,NF	1 * 25 l
1.00473.5000	ACQUA TRACEPUR P.A. INORGANICA DI TRACCE	1 * 5 l
1.00480.0100	ACIDO FOSFOMOLIBDICO SOLUZIONE PER TLC	1 * 100 ml
1.00485.0001	KIT DI COLORAZIONE SECONDO MAS SON-GOLDN	1 * 1 pezzi
1.00489.0100	ACIDO OSSALICO SUPRAPUR	1 * 100 g
1.00492.1000	ACIDO OSSALICO DIIDRATO PURISS .	1 * 1 kg
1.00492.5000	ACIDO OSSALICO DIIDRATO PURISS .	1 * 5 kg
1.00492.9050	ACIDO OSSALICO DIIDRATO PURISS .	1 * 50 kg
1.00495.0100	ACIDO OSSALICO 2H2O P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.00495.0500	ACIDO OSSALICO 2H2O P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.00495.1000	ACIDO OSSALICO 2H2O P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.00495.9025	ACIDO OSSALICO 2H2O P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.00496.5000	ALDEIDE FORMICA SOL 4% TAMPONA TA(PH 6,9	1 * 5 l
1.00496.9010	ALDEIDE FORMICA SOL 4% TAMPONA TA(PH 6,9	1 * 10 l
1.00496.9011	ALDEIDE FORMICA SOL 4% TAMPONA TA(PH 6,9	1 * 10 l
1.00496.9025	ALDEIDE FORMICA SOL 4% TAMPONA TA(PH 6,9	1 * 25 l
1.00497.0001	Tb COLOR KIT COLOR. MODIFICAT	1 * 1 pezzi
1.00512.9022	ACIDO PERCLORICO 60% PURR	1 * 22 l
1.00513.9022	ACIDO PERCLORICO 70% PURR	1 * 22 l
1.00514.1000	ACIDO PERCLORICO70%(0,0000005%HG)Rg.PhEu	1 * 1 l
1.00517.0250	ACIDO PERCLORICO 70% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.00517.1000	ACIDO PERCLORICO 70% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.00518.1001	ACIDO PERCLORICO 60% GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00518.2501	ACIDO PERCLORICO 60% GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00518.9022	ACIDO PERCLORICO 60% GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 22 l
1.00519.1001	ACIDO PERCLORICO 70-72% P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00519.2501	ACIDO PERCLORICO 70-72% P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00519.9022	ACIDO PERCLORICO 70-72% P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 22 l
1.00524.0025	ACIDO PERIODICO P.A.	1 * 25 g
1.00524.0100	ACIDO PERIODICO P.A.	1 * 100 g
1.00525.5000	CASO BROTH TSB VEGETALE	1 * 5 kg
1.00532.0025	ACIDO FOSFOMOLIBDICO IDRATO P.A Rg.PhEur	1 * 25 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00532.0100	ACIDO FOSFOMOLIBDICO IDRATO P.A Rg.PhEur	1 * 100 g
1.00540.1000	ANIDRIDE FOSFORICA PURISS.	1 * 1 kg
1.00540.9025	ANIDRIDE FOSFORICA PURISS.	1 * 25 kg
1.00543.0500	SICAPENT (x ESSICCATORI) CON INDICATORE	1 * 500 ml
1.00543.2800	SICAPENT (x ESSICCATORI) CON INDICATORE	1 * 2,8 l
1.00546.0100	ACIDO META-FOSFORICO PEZZI P.A.	1 * 100 g
1.00546.0500	ACIDO META-FOSFORICO PEZZI P.A.	1 * 500 g
1.00550.5000	CASO TSB VEGETALE IRRADIATO	1 * 5 kg
1.00552.0250	ACIDO ORTO-FOSFORICO 85% SUPRA PUR	1 * 250 ml
1.00552.1000	ACIDO ORTO-FOSFORICO 85% SUPRA PUR	1 * 1 l
1.00554.0250	ACIDO FOSFOROSO 30% P.A.	1 * 250 ml
1.00563.1000	AC. ORTO-FOSFORICO 85% PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 l
1.00563.2500	AC. ORTO-FOSFORICO 85% PURISS. PH EUR,BP	1 * 2,5 l
1.00563.9025	AC. ORTO-FOSFORICO 85% PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 l
1.00563.9055	AC. ORTO-FOSFORICO 85% PURISS. PH EUR,BP	1 * 55 l
1.00564.2500	AC. ORTO-FOSFORICO 89% PURISS. PH EUR,BP	1 * 2,5 l
1.00564.9025	AC. ORTO-FOSFORICO 89% PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 l
1.00565.0500	ACIDO ORTO-FOSFORICO 99% CRIST. P.A.	1 * 500 g
1.00567.1000	LUGOL SOLUZ. STABILIZ.CON PVP	1 * 1 l
1.00570.0100	ANIDRIDE FOSFORICA GR P.A. ACS Rg.PhEur	1 * 100 g
1.00570.0500	ANIDRIDE FOSFORICA GR P.A. ACS Rg.PhEur	1 * 500 g
1.00573.1000	ACIDO O-FOSFORICO 85% GR PA ISO,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00573.2500	ACIDO O-FOSFORICO 85% GR PA ISO,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00573.9025	ACIDO O-FOSFORICO 85% GR PA ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.00582.0100	AC. FOSFOTUNGSTICO IDRATO CRIST. PURISS.	1 * 100 g
1.00582.1000	AC. FOSFOTUNGSTICO IDRATO CRIST. PURISS.	1 * 1 kg
1.00582.9025	AC. FOSFOTUNGSTICO IDRATO CRIST. PURISS.	1 * 25 kg
1.00583.0100	ACIDO FOSFOTUNGSTICO IDRATO P. A.	1 * 100 g
1.00583.0250	ACIDO FOSFOTUNGSTICO IDRATO P. A.	1 * 250 g
1.00595.0001	SPECTROQUANT CL LIBERO 0,05-7,5 MG/L	1 * 150 Tests
1.00597.0001	SPECTROQUANT CLORO (LIB.TOT) 0,05-7 MG/L	1 * 150 Tests
1.00598.0001	SPECTROQUANT CLORO LIBERO 0,01-6,0 MG/L	1 * 1.200 Tests
1.00598.0002	SPECTROQUANT CLORO LIBERO 0,01-6,0 MG/L	1 * 200 Tests
1.00599.0001	SPECTROQUANT CLORO (LIB.TOT) 0,05-7 MG/L	1 * 200 Tests
1.00602.0001	SPECTROQUANT CLORO TOTALE 0,05-7 MG/L Sp	1 * 150 Tests
1.00602.0002	SPECTROQUANT CLORO TOT 0.010-7.50mg/L	1 * 1.200 Tests
1.00605.0001	SPECTROQUANT BROMO 0,02-7,5 MG/L	1 * 150 Tests
1.00606.0001	SPECTROQUANT IODIO 0,02-7,5 MG/L	1 * 150 Tests
1.00607.0001	SPECTROQUANT OZONO 0.010-7.50MG/L Spectr	1 * 150 Tests
1.00607.0002	SPECTROQUANT OZONO 0.010-7.50mg/L	1 * 1.200 Tests
1.00608.0001	SPECTROQUANT CLORO DIOSSIDO 0,02-7,5 MG/	1 * 150 Tests
1.00612.0050	PIROGALLOLO GR ACS,Reag. Ph Eur	1 * 50 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00612.0250	PIROGALLOLO GR ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.00612.1000	PIROGALLOLO GR ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.00613.0001	SPECTROQUANT AZOTO TOT. 0,5-15 MG/L N	1 * 25 Tests
1.00614.0001	SPECTROQUANT NITRATI MARE 102-996 MG/L	1 * 25 Tests
1.00615.0001	SPECTROQUANT POTASSIO 30-300 MG/L	1 * 25 Tests
1.00616.0001	SPECTROQUANT FOSFORO 3-100 MG/L	1 * 25 Tests
1.00617.0001	SPECTROQUANT SOLFATI 50-500 MG/L	1 * 25 Tests
1.00629.0010	ACIDO RUBEANICO P.A.	1 * 10 g
1.00629.0100	ACIDO RUBEANICO P.A.	1 * 100 g
1.00630.1000	ACIDO NITRICO 10 MOL/L	1 * 1 l
1.00631.1000	ACIDO SALICILICO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 1 kg
1.00631.9024	ACIDO SALICILICO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 20 kg
1.00633.1000	ACRYLAMIDE SOLUZIONE PRONTA AL L'USO 40%	1 * 1 l
1.00635.9019	AC.SALICILICO POLVERE FINE PUR ISS.PH EU	1 * 15 kg
1.00638.1000	ACRYLAMIDE-BIS READY-TO-USE SOLUTION 40%	1 * 1 l
1.00639.1000	ACRYLAMIDE-BIS READY-TO-USE SOLUTION 30%	1 * 1 l
1.00640.1000	ACRYLAMIDE-BIS READY-TO-USE SOLUTION 40%	1 * 1 l
1.00641.1000	ACRYLAMIDE-BIS SOLUZIONE PRONTA ALL'USO	1 * 1 l
1.00642.0050	ALDEIDESALICILICA PER RANCIDITÀ Rg.PhEur	1 * 50 ml
1.00656.1000	ACIDO SILICICO PRECIPITATO PURISSIMO	1 * 1 kg
1.00656.9020	ACIDO SILICICO PRECIPITATO PURISSIMO	1 * 20 kg
1.00657.1000	AC.SILICICOPRECIPITATO PURIS LEGGERO DA	1 * 1 kg
1.00657.9010	AC.SILICICOPRECIPITATO PURIS LEGGERO DA	1 * 10 kg
1.00659.0025	ACIDO SILICOTUNGSTICO IDRATO P.A.	1 * 25 g
1.00659.0100	ACIDO SILICOTUNGSTICO IDRATO P.A.	1 * 100 g
1.00661.9020	AC. STEARICO VEGETALE PH EUR	1 * 20 kg
1.00662.5000	ACIDO SORBICO PH EUR,BP,NF,FCC ,E 200	1 * 5 kg
1.00662.9025	ACIDO SORBICO PH EUR,BP,NF,FCC ,E 200	1 * 25 kg
1.00663.9020	MAGNESIO STEARATO VEGETALE PH EUR,E470	1 * 20 kg
1.00664.9020	CALCIO STEARATO	1 * 20 kg
1.00675.0001	SPECTROQUANT AOX 0,05-2,50 MG/L	1 * 25 Tests
1.00677.0001	SPECTROQUANT KIT PREPARAZ. CAMPIONI	1 * 25 Tests
1.00678.0001	SPECTROQUANT KIT ARRICCHIMENTO	1 * 2 Tests
1.00680.0001	SPECTROQUANT SOLUZ.STANDARD AOX	1 * 6 Tests
1.00681.5000	ACIDO SUCCINICO	1 * 5 kg
1.00681.9050	ACIDO SUCCINICO	1 * 50 kg
1.00682.0250	ACIDO SUCCINICO P.A.	1 * 250 g
1.00683.0001	SPECTROQUANT AMMONIO 2,0-150 MG/L	1 * 100 Tests
1.00684.0005	AC.SOLFANILICO SOST. TEST P.A. ELEMENTI	1 * 5 g
1.00686.0100	ACIDO SOLFANILICO GR P.A. ACS,Rg. Ph Eur	1 * 100 g
1.00686.0250	ACIDO SOLFANILICO GR P.A. ACS,Rg. Ph Eur	1 * 250 g
1.00687.0001	SPECTROQUANT BOD 0,5-3000 MG/L	1 * 50 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00688.0001	SPECTROQUANT BOD.SOL.NUTRIENTE	1 * 12 Tests
1.00700.0100	ACIDO TIOGLICOLICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 100 ml
1.00700.1000	ACIDO TIOGLICOLICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.00713.1000	AC SOLFORICO 95-98% PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 1 l
1.00713.2500	AC SOLFORICO 95-98% PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 2,5 l
1.00713.9025	AC SOLFORICO 95-98% PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 25 l
1.00714.0250	ACIDO SOLFORICO 96% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.00714.1000	ACIDO SOLFORICO 96% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.00716.1000	ACIDO SOLFORICO 25% P.A.	1 * 1 l
1.00718.0001	SPECTROQUANT SOL.STANDARD BOD	1 * 10 Tests
1.00719.0500	SICACIDE CON INDICATORE ACIDO SOLFORICO	1 * 500 ml
1.00719.2800	SICACIDE CON INDICATORE ACIDO SOLFORICO	1 * 2,8 l
1.00720.1000	ACIDO SOLFORICO FUMANTE 65% SO 3 PURISS.	1 * 1 l
1.00729.0500	AC SOLFORICO90-91%PER DET GRASSO/NITRAT	1 * 500 ml
1.00729.2500	AC SOLFORICO90-91%PER DET GRASSO/NITRAT	1 * 2,5 l
1.00729.9025	AC SOLFORICO90-91%PER DET GRASSO/NITRAT	1 * 25 l
1.00731.1000	ACIDO SOLFORICO 95-97% P.A. ISO	1 * 1 l
1.00731.1011	ACIDO SOLFORICO 95-97% P.A. ISO	1 * 1 l
1.00731.2500	ACIDO SOLFORICO 95-97% P.A. ISO	1 * 2,5 l
1.00731.2510	ACIDO SOLFORICO 95-97% P.A. ISO	1 * 2,5 l
1.00731.2511	ACIDO SOLFORICO 95-97% P.A. ISO	1 * 2,5 l
1.00731.9025	ACIDO SOLFORICO 95-97% P.A. ISO	1 * 25 l
1.00732.2500	ACIDO SOLFORICO95-97%(0,005PPMHG)Rg.PhEu	1 * 2,5 l
1.00748.0500	AC SOLFORICO 98% PER DET. DELL' AZOTO	1 * 500 ml
1.00748.2500	AC SOLFORICO 98% PER DET. DELL' AZOTO	1 * 2,5 l
1.00755.0020	MERCKOPLATE DG18 AGAR	1 * 20 pezzi
1.00757.1000	ZIRCONIO OSSIDO QUALITA' SPECIALE	1 * 1 kg
1.00757.9100	ZIRCONIO OSSIDO QUALITA' SPECIALE	1 * 100 kg
1.00761.1000	ACIDO SOLFOROSO 5-6% SO 2 P.A.	1 * 1 l
1.00761.2500	ACIDO SOLFOROSO 5-6% SO 2 P.A.	1 * 2,5 l
1.00765.0050	ACIDO BORICO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.00765.0500	ACIDO BORICO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.00773.1000	ACIDO TANNICO POLVERE PURO PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.00773.9024	ACIDO TANNICO POLVERE PURO PH EUR,USP	1 * 20 kg
1.00777.0001	CULT DIP PLUS (10 TEST)	1 * 10 pezzi
1.00778.0001	CULT DIP COMBI	1 * 10 pezzi
1.00782.9025	[E]NICKEL OXIDE N TECHNIPUR(TM)	1 * 25 kg
1.00796.0001	SPECTROQUANT FERRO 0,01-5,0 MG/L	1 * 150 Tests
1.00798.0001	SPECTROQUANT FOSFORO 1-100 MG/L	1 * 100 Tests
1.00800.5000	CASO BRODO (TSB) IRRADIATO	1 * 5 kg
1.00802.5000	AC.L(+) TARTARICO CRIST. PURISS. PH EUR	1 * 5 kg
1.00802.9029	AC.L(+) TARTARICO CRIST. PURISS. PH EUR	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00803.9029	AC.L(+)-TARTARICO POLVERE PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.00804.0250	ACIDO L(+)-TARTARICO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.00804.1000	ACIDO L(+)-TARTARICO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.00804.5000	ACIDO L(+)-TARTARICO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.00804.9050	ACIDO L(+)-TARTARICO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.00805.9029	TITANIO(IV) BIOX PURO PH EUR,BP,USP,E17	1 * 25 kg
1.00807.0100	ACIDO TRICLOROACETICO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.00807.0250	ACIDO TRICLOROACETICO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.00807.1000	ACIDO TRICLOROACETICO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.00808.1000	TITANIO(IV) OSSIDO P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.00808.9025	TITANIO(IV) OSSIDO P.A. Reag. Ph Eur	1 * 25 kg
1.00808.9050	TITANIO(IV) OSSIDO P.A. Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.00810.0250	AC TRICLOROACETICO CRIST. PURISS. PH EUR	1 * 250 g
1.00810.1000	AC TRICLOROACETICO CRIST. PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.00810.9050	AC TRICLOROACETICO CRIST. PURISS. PH EUR	1 * 50 kg
1.00815.0001	SPECTROQUANT MAGNESIO 5,0-75,0 MG/L	1 * 25 Tests
1.00816.0001	SPECTROQUANT MANGANESE 0,1-5 MG/L	1 * 25 Tests
1.00820.0001	METHENAMINE SILVER PLATING KIT SEC.GOMOR	1 * 1 pezzi
1.00824.0250	VANADIO(V) OSSIDO EXTRA PURO	1 * 250 g
1.00824.1000	VANADIO(V) OSSIDO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.00826.0001	SPECTROQUANT BORO 0.05- 2,00 MG/L	1 * 25 Tests
1.00830.0020	[DE]MERCKOPLATE CEREUS SELEKTIVAGAR	1 * 20 pezzi
1.00831.0020	MERCKOPLATE CATC AGAR	1 * 20 pezzi
1.00842.0025	ESCOLINA PER MICROBIOLOGIA	1 * 25 g
1.00844.2500	ETANOLAMINA EXTRA PURO BP,NF	1 * 2,5 l
1.00844.9025	ETANOLAMINA EXTRA PURO BP,NF	1 * 25 l
1.00844.9180	ETANOLAMINA PURISS. BP,NF	1 * 180 l
1.00845.1000	ETANOLAMINA P.A.	1 * 1 l
1.00845.2500	ETANOLAMINA P.A.	1 * 2,5 l
1.00846.0005	ADONITE PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 g
1.00846.1000	ADONITE PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.00850.0100	CHROMOCULT COLIFORM AGAR ES	1 * 100 g
1.00850.0500	CHROMOCULT COLIFORM AGAR ES	1 * 500 g
1.00851.0020	MERCKOPLATE CETRIMIDE AGAR	1 * 20 pezzi
1.00855.0020	MERCKOPLATE BPLS-AGAR (USP)	1 * 20 pezzi
1.00856.0001	SPECTROQUANT FENOLO 0.025-5.00mg/L	1 * 250 Tests
1.00857.0001	SPECTROQUANT SILICIO 0,5-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.00858.0001	SPECTROQUANT CALCIO 10-250 MG/L	1 * 25 Tests
1.00859.1000	GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE Rg.PhEu	1 * 1 l
1.00859.2500	GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE Rg.PhEu	1 * 2,5 l
1.00860.0001	SPECTROQUANT MOLIBDENO0,02-1 MG/L	1 * 25 Tests
1.00861.0001	SPECTROQUANT ZINCO 0,025-1,00 MG/L	1 * 25 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00863.0500	ETILACETATO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.00863.2500	ETILACETATO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.00864.1000	ETILACETATO EXTRA PURO PHEUR,BP,NF	1 * 1 l
1.00864.2500	ETILACETATO EXTRA PURO PHEUR,BP,NF	1 * 2,5 l
1.00864.6010	ETILE ACETATO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 10 l
1.00864.6025	ETILACETATO EXTRA PURO PHEUR,BP,NF	1 * 25 l
1.00864.6190	ETILE ACETATO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 190 l
1.00864.9181	ETILE ACETATO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 180 l
1.00867.1000	ETERE ISOPROPILICO GR P.A.ACS,Rg,PhEur	1 * 1 l
1.00867.2500	ETERE ISOPROPILICO GR P.A.ACS,Rg,PhEur	1 * 2,5 l
1.00867.6010	ETERE DIISOPROPILICO GR P.A.ACS,Rg,PhEur	1 * 10 l
1.00868.1000	ETILACETATO PER HPLC	1 * 1 l
1.00868.2500	ETILACETATO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.00869.0500	NUOVO ENTELLAN MONTANTE PER VETRINI	1 * 500 ml
1.00877.1000	ETIL 4-AMINOBENZOATO EXTRA PURO PHEUR	1 * 1 kg
1.00877.9050	ETILE 4-AMINOBENZOATO PURISS. PH EUR	1 * 50 kg
1.00881.0020	MERCKOPLATE BAIRD-PARKER AGAR	1 * 20 pezzi
1.00885.0001	SPECTROQUANT SODIO 10-300 MG/L	1 * 25 Tests
1.00886.5000	ETILE4-IDROSSIBENZOATO SALE SODICO E 21	1 * 5 kg
1.00886.9050	ETILE4-IDROSSIBENZOATO SALE SODICO E 21	1 * 50 kg
1.00887.5000	ETIL 4-IDROSSIBENZOATO PHEUR,BP,NF	1 * 5 kg
1.00887.9025	ETILE 4-IDROSSIBENZOATO PH EUR ,BP,NF	1 * 25 kg
1.00888.0001	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS SUPPL. CLOSTRIDI	1 * 16 pezzi
1.00892.9050	SACCAROSIO X BIOCHIMICA	1 * 50 kg
1.00898.0001	E.COLI/COLIFORM SELETT. SUPPL. (16 FIALE	1 * 16 Vial
1.00909.1000	BENZINA/PETROLIO PURISS.(40-60 °C) DAB	1 * 1 l
1.00909.5000	BENZINA/PETROLIO PURISS.(40-60 °C) DAB	1 * 5 l
1.00909.6010	BENZINA/PETROLIO PURISS.(40-60 °C) DAB	1 * 10 l
1.00909.6025	BENZINA/PETROLIO PURISS.(40-60 °C) DAB	1 * 25 l
1.00909.9190	BENZINA/PETROLIO PURISS.(40-60 °C) DAB	1 * 190 l
1.00910.1000	BENZINA/PETROLIO PURISS.(50-70 °C)	1 * 1 l
1.00910.5000	BENZINA/PETROLIO PURISS.(50-70 °C)	1 * 5 l
1.00910.6010	BENZINA/PETROLIO PURISS.(50-70 °C)	1 * 10 l
1.00910.6025	BENZINA/PETROLIO PURISS.(50-70 °C)	1 * 25 l
1.00910.9190	BENZINA/PETROLIO PURISS.(50-70 °C)	1 * 190 l
1.00915.1000	BENZINA/PETROLIO CIRCA 40°C	1 * 1 l
1.00915.5000	BENZINA/PETROLIO CIRCA 40°C	1 * 5 l
1.00915.6025	BENZINA/PETROLIO CIRCA 40°C	1 * 25 l
1.00921.1000	ETERE ETILICO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 1 l
1.00921.5000	ETERE ETILICO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 5 l
1.00921.6010	ETERE DIETILICO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 10 l
1.00921.6025	ETERE ETILICO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 25 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00921.9190	ETERE DIETILICO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 190 l
1.00923.1000	ETERE ETILICO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.00923.5000	ETERE ETILICO EXTRA PURO	1 * 5 l
1.00923.6025	ETERE DIETILICO PURISSIMO	1 * 25 l
1.00924.5000	AMMONIO CLORURO PURISSIMO PH EUR, USP	1 * 5 kg
1.00924.9029	AMMONIO CLORURO PURISSIMO PH EUR, USP	1 * 25 kg
1.00926.1000	ETERE ETILICO PURISS. PHEUR,BP	1 * 1 l
1.00926.5000	ETERE ETILICO PURISS. PHEUR,BP	1 * 5 l
1.00926.6010	ETERE DIETILICO PURISS. PH EUR ,BP	1 * 10 l
1.00926.6025	ETERE ETILICO PURISS. PHEUR,BP	1 * 25 l
1.00926.9190	ETERE DIETILICO PURISS. PH EUR ,BP	1 * 190 l
1.00929.0500	ETERE ETILICO ANIDRO(MAX0,0075%H2O)	1 * 500 ml
1.00929.1000	ETERE ETILICO ANIDRO(MAX0,0075%H2O)	1 * 1 l
1.00930.0500	ETERE ETILICO PER SPETTROSCOPIA ETERE DI	1 * 500 ml
1.00930.1000	ETERE ETILICO PER SPETTROSCOPIA ETERE DI	1 * 1 l
1.00944.1000	AC.ETILENDINITRILOTETRACETICO PURISS.	1 * 1 kg
1.00944.9025	AC.ETILENDINITRILOTETRACETICO PURISS.	1 * 25 kg
1.00949.1000	GLICOLE ETILENICO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.00949.2500	GLICOLE ETILENICO EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.00949.6025	GLICOLE ETILENICO PURISS.	1 * 25 l
1.00949.6190	GLICOLE ETILENICO PURISS.	1 * 190 l
1.00950.0500	CHROMOCULT ENTEROCOCCHI AGAR	1 * 500 g
1.00953.0500	1,2-DICLOROETANO, SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 500 ml
1.00955.1000	1,2-DICLOROETANO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.00955.2500	1,2-DICLOROETANO EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.00955.6025	1,2-DICLOROETANO PURISS.	1 * 25 l
1.00955.9190	1,2-DICLOROETANO PURISS.	1 * 190 l
1.00958.1000	TRICLOROETILENE EXTRA PURO	1 * 1 l
1.00958.2500	TRICLOROETILENE EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.00958.6025	TRICLOROETILENE EXTRA PURO	1 * 25 l
1.00958.9190	TRICLOROETILENE PURISS.	1 * 190 l
1.00961.0001	SPECTROQUANT DUR.TOTALE 5-215 MG/L	1 * 25 Tests
1.00963.0100	DL-ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.00963.1000	DL-ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.00964.1000	TETRACLOROETILENE EXTRA PURO	1 * 1 l
1.00964.2500	TETRACLOROETILENE EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.00964.6025	TETRACLOROETILENE EXTRA PURO	1 * 25 l
1.00964.9190	TETRACLOROETILENE PURISS.	1 * 190 l
1.00965.0500	TETRACLOROETILENE x SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.00965.2500	TETRACLOROETILENE x SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.00967.2500	ETHANOL 96% REINST, PH.EUR.,JP,USP	1 * 2,5 l
1.00971.1000	ETANOLO 96% EXTRA PURO PH EUR,BP	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00971.2500	ETANOLO 96% EXTRA PURO PH EUR,BP	1 * 2,5 l
1.00971.6010	ETANOLO 96% PURISS. PH EUR,BP	1 * 10 l
1.00971.6025	ETANOLO 96% EXTRA PURO PH EUR,BP	1 * 25 l
1.00975.1000	ALCOLE N-AMILICO P.A.	1 * 1 l
1.00975.2500	ALCOLE N-AMILICO P.A.	1 * 2,5 l
1.00978.1000	ALCOLE ISOAMILICO X DETERM.GRASSO-GERBE	1 * 1 l
1.00978.6010	ALCOLE ISOAMILICO X DETERM.GRASSO-GERBE	1 * 10 l
1.00979.1000	ALCOL ISOAMILICO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00979.2500	ALCOL ISOAMILICO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00980.0500	ALCOLE ETILICO PER SPETTROSCOP IA UVASOL	1 * 500 ml
1.00980.2500	ALCOLE ETILICO PER SPETTROSCOP IA UVASOL	1 * 2,5 l
1.00981.2500	ALCOLE BENZILICO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 2,5 l
1.00981.6025	ALCOLE BENZILICO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 25 l
1.00981.6190	ALCOLE BENZILICO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 190 l
1.00981.9191	ALCOLE BENZILICO PURISS. PH EUR,BP,NF	1 * 190 l
1.00983.1000	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00983.1011	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.00983.2500	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00983.2511	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.00983.5000	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 5 l
1.00983.6010	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 10 l
1.00983.6025	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.00983.9025	ETANOLO ASSOLUTO GR P.A.ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.00984.1000	ISOBUTANOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.00984.2500	ISOBUTANOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.00985.2500	ALCOLE BUTILICO ISO PURISS.	1 * 2,5 l
1.00985.6025	ALCOLE BUTILICO ISO PURISS.	1 * 25 l
1.00985.9190	ALCOLE BUTILICO ISO PURISS.	1 * 190 l
1.00986.1000	ETANOLO ASSOLUTO EXTRA PURO PHEUR,BP,USP	1 * 1 l
1.00986.2500	ETANOLO ASSOLUTO EXTRA PURO PHEUR,BP,USP	1 * 2,5 l
1.00986.6010	ETANOLO ASSOLUTO EXTRA PURO PHEUR,BP,USP	1 * 10 l
1.00986.6025	ETANOLO ASSOLUTO EXTRA PURO PHEUR,BP,USP	1 * 25 l
1.00987.2500	ALCOLE BENZILICO TIPO SPECIALE PH EUR	1 * 2,5 l
1.00987.9025	ALCOLE BENZILICO TIPO SPECIALE PH EUR	1 * 25 l
1.00988.1000	1-BUTANOLO PURISS. NF	1 * 1 l
1.00988.2500	1-BUTANOLO PURISS. NF	1 * 2,5 l
1.00988.6025	1-BUTANOLO PURISS. NF	1 * 25 l
1.00988.9190	1-BUTANOLO PURISS. NF	1 * 190 l
1.00989.9024	ALCOLE CETILICO PURISSIMO PH EUR,BP,NF	1 * 20 kg
1.00990.0500	ALCOLE ETILICO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 0,5 l
1.00991.1000	ALCOLE OTTILICO NORMALE PURISS.	1 * 1 l
1.00991.6025	ALCOLE OTTILICO NORMALE PURISS.	1 * 25 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.00993.1000	2-PROPANOLO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 1 l
1.00993.2500	2-PROPANOLO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 2,5 l
1.00994.0500	ALCOLE PROPILICO ISO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.00995.1000	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 1 l
1.00995.2500	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 2,5 l
1.00995.6010	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 10 l
1.00995.6025	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 25 l
1.00995.6190	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 190 l
1.00995.9025	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 25 l
1.00995.9180	2-PROPANOLO PURISS. PH EUR,BP, USP	1 * 180 l
1.00996.1000	1-PROPANOLO PURISS.	1 * 1 l
1.00996.2500	1-PROPANOLO PURISS.	1 * 2,5 l
1.00996.6025	1-PROPANOLO PURISS.	1 * 25 l
1.00996.9190	1-PROPANOLO PURISS.	1 * 190 l
1.00997.1000	1-PROPANOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.00997.2500	1-PROPANOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.00997.6025	1-PROPANOLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.00998.1000	2-PROPANOLO X CROMAT.FASE GAS. SUPRASOLV	1 * 1 l
1.00998.2500	2-PROPANOLO X CROMAT.FASE GAS. SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.01005.1000	ALCOLE1,1,1TRICLORO2METIL2PROPANOLO EMI	1 * 1 kg
1.01005.9029	ALCOLE1,1,1TRICLORO2METIL2PROPANOLO EMI	1 * 25 kg
1.01007.0025	L-ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.01007.0100	L-ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.01007.1000	L-ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.01007.9010	L-ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.01008.0250	B -ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.01008.1000	B -ALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.01010.0001	AC.ALIZARIN-3-METILAMINO-N,N-D IACETICO	1 * 1 g
1.01010.0005	AC.ALIZARIN-3-METILAMINO-N,N-D IACETICO	1 * 5 g
1.01024.1000	1-PROPANOLO LICHROSOLV	1 * 1 l
1.01024.2500	1-PROPANOLO LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.01031.0500	AMMONIO ALLUMINIO SOLFATO 12H2O P.A.	1 * 500 g
1.01032.9050	ALLUMINIO AMMONIOSOLFATO X 12H 2O PURISS	1 * 50 kg
1.01036.0250	CROMO(III) POTASSIO SOLFATO P.A. Rg.PhEu	1 * 250 g
1.01040.1000	2-PROPANOLO GRADO G. X HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.01040.2500	2-PROPANOLO GRADO G. X HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.01040.4000	2-PROPANOLO GRADO G. X HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.01040.5000	2-PROPANOLO GRADO G. X HPLC LICHROSOLV	1 * 5 l
1.01040.9010	2-PROPANOLO GRADO G. X HPLC LICHROSOLV	1 * 10 l
1.01040.9030	2-PROPANOLO GRADO G. X HPLC LICHROSOLV	1 * 30 l
1.01042.9029	ALLUMINIO POTASSIOSOLFATO X 12 H2O PURIS	1 * 25 kg
1.01047.1000	ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO 10H2O Rg.PhEu	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01051.5000	ACQUA PER STRUMENTI DA PROCESSO	1 * 5 l
1.01056.0250	ALLUMINIO POLVERE FINE, STABILIZZATO	1 * 250 g
1.01056.1000	ALLUMINIO POLVERE FINE, STABILIZZATO	1 * 1 kg
1.01057.0250	ALLUMINIO NASTRO P.A.SPES0,3mm, LARG30mm	1 * 250 g
1.01057.1000	ALLUMINIO NASTRO P.A.SPES0,3mm, LARG30mm	1 * 1 kg
1.01061.1000	ALLUMINIO OSSIDO 150 BASICO (TIPO T) ALL	1 * 1 kg
1.01061.2000	ALLUMINIO OSSIDO 150 BASICO (TIPO T) ALL	1 * 2 kg
1.01061.9025	ALLUMINIO OSSIDO 150 BASICO (TIPO T)	1 * 25 kg
1.01063.0500	ALLUMINIO NITRATO NONAIDRATO P .A.	1 * 500 g
1.01063.9050	ALLUMINIO NITRATO NONAIDRATO P .A.	1 * 50 kg
1.01067.1000	ALLUMINIO OSSIDO 60 ATTIVO, BASICO (GRA	1 * 1 kg
1.01067.2000	ALLUMINIO OSSIDO 60 ATTIVO, BASICO (GRA	1 * 2 kg
1.01071.9025	ALLMINIO ACETATO BASICO IDRATO	1 * 25 kg
1.01076.1000	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO BASICO (0,06	1 * 1 kg
1.01076.2000	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO BASICO (0,06	1 * 2 kg
1.01076.9020	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO BASICO 0,063	1 * 20 kg
1.01077.1000	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO NEUTRO (GRAD	1 * 1 kg
1.01077.2000	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO NEUTRO (GRAD	1 * 2 kg
1.01077.9020	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO NEUTRO (GRAD	1 * 20 kg
1.01078.1000	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO ACIDO (0,063	1 * 1 kg
1.01078.2000	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO ACIDO (0,063	1 * 2 kg
1.01078.9020	ALLUMINIO OSSIDO 90 ATTIVO ACIDO (0,063	1 * 20 kg
1.01084.1000	ALLUMINIO CLORURO X 6H2O PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.01084.9029	ALLUMINIO CLORURO X 6H2O PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.01086.1000	ALLUMINIO NITRATO NONAIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01086.9050	ALLUMINIO NITRATO NONAIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01088.9020	ALLUMINIO IDROSSIDO GELO SECCO PH EUR	1 * 20 kg
1.01090.2500	ALLUMINIO OSSIDO 60 G NEUTRO (TIPO E)	1 * 2,5 kg
1.01091.1000	ALLUMINIO IDROSSIDO PURO, IDRARGILLITE	1 * 1 kg
1.01091.9050	ALLUMINIO IDROSSIDO PURO, IDRARGILLITE	1 * 50 kg
1.01092.0500	ALLUMINIO OSSIDO 60 GF 25 4 NEUTRO (TIP	1 * 500 g
1.01093.1000	ALLUMINIO IDROSSIDO POLVERE FINA PURO,	1 * 1 kg
1.01093.9050	ALLUMINIO IDROSSIDO POLVERE FINA PURO,	1 * 50 kg
1.01095.1000	ALLUMINIO OSSIDO ANIDRO ALLUMINIO OX ANI	1 * 1 kg
1.01095.9050	ALLUMINIO OSSIDO ANIDRO	1 * 50 kg
1.01097.1000	ALUMINIO OSSIDO 90 STANDARDIZZATO PER L	1 * 1 kg
1.01097.5000	ALUMINIO OSSIDO 90 STANDARDIZZATO PER L	1 * 5 kg
1.01097.9050	ALUMINIO OSSIDO 90 STANDARDIZZATO PER L	1 * 50 kg
1.01098.9025	ALLUMINIO FOSFATO BASICO	1 * 25 kg
1.01100.9029	ALLUMINIO SOLFATO IDRATO CRISTALLI PURO	1 * 25 kg
1.01102.5000	ALLUMINIOSOLFATO X18H2O PZ.PURISS.PH EUR	1 * 5 kg
1.01102.9029	ALLUMINIOSOLFATO X18H2O PZ.PURISS.PH EUR	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01111.0001	RIDUTTORE x APERTURA V2A E 2" ADATT. S40	1 * 1 pezzi
1.01114.0001	SIST.PRELIEVO PER FUSTI INOX DA 10 E 25	1 * 1 pezzi
1.01115.1000	AMMONIO ACETATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01115.5000	AMMONIO ACETATO PURISS.	1 * 5 kg
1.01115.9050	AMMONIO ACETATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01116.0500	AMMONIO ACETATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.01116.1000	AMMONIO ACETATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.01116.5000	AMMONIO ACETATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 5 kg
1.01116.9025	AMMONIO ACETATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 kg
1.01116.9050	AMMONIO ACETATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.01118.1000	AMMONIO BENZOATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01118.9050	AMMONIO BENZOATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01123.0001	SISTEMA DI PRELIEVO MANUALE FUSTI 30 LT	1 * 1 pezzi
1.01124.9029	AMMONIO FOSFATO MONOBASICO CRIST. PURISS	1 * 25 kg
1.01125.1000	AMMONIO BROMURO PURISS. DAB	1 * 1 kg
1.01125.9025	AMMONIO BROMURO PURISS. DAB	1 * 25 kg
1.01126.0500	AMMONIO FOSFATO MONOBASICO P.A. Rg,PhEur	1 * 500 g
1.01126.9050	AMMONIO FOSFATO MONOBASICO P.A. Rg,PhEur	1 * 50 kg
1.01130.0500	AMMONIO DICROMATO P.A.	1 * 500 g
1.01131.5000	AMMONIO BICARBONATO PURO PH EU R,BP,E503	1 * 5 kg
1.01131.9029	AMMONIO BICARBONATO PURO PH EU R,BP,E503	1 * 25 kg
1.01134.0500	AMMONIO CARBAMATO P.A.	1 * 500 g
1.01136.9025	AMMONIO CARBONATO	1 * 25 kg
1.01136.9051	AMMONIO CARBONATO	1 * 50 kg
1.01141.5000	AMMONIO CLORURO PURO	1 * 5 kg
1.01141.9050	AMMONIO CLORURO PURO	1 * 50 kg
1.01142.9025	AMMONIUM CHLORIDE EXTRA PURE PH EUR,BP,U	1 * 25 kg
1.01143.0050	AMMONIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.01143.0500	AMMONIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.01145.0500	AMMONIO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 500 g
1.01145.1000	AMMONIO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 1 kg
1.01145.5000	AMMONIO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 5 kg
1.01145.9025	AMMONIO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 25 kg
1.01145.9050	AMMONIO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 50 kg
1.01149.1000	AMMONIO BICROMATO CRISTALLI PURISS.	1 * 1 kg
1.01149.9025	AMMONIO BICROMATO CRISTALLI PURISS.	1 * 25 kg
1.01151.0500	AMMONIO CROMATO P.A.	1 * 500 g
1.01154.0500	AMMONIO CITRATO BIBASICO PA ACS,Rg,PhEur	1 * 500 g
1.01154.2500	AMMONIO CITRATO BIBASICO PA ACS,Rg,PhEur	1 * 2,5 kg
1.01154.9050	AMMONIO CITRATO BIBASICO PA ACS,Rg,PhEur	1 * 50 kg
1.01155.5000	AMMONIO CITRATO BIBASICO PURISS.	1 * 5 kg
1.01155.9029	AMMONIO CITRATO BIBASICO PURISS.	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01160.5000	AMMONIO FLUORURO ACIDO PURO	1 * 5 kg
1.01160.9050	AMMONIO FLUORURO ACIDO PURO	1 * 50 kg
1.01164.0250	AMMONIO FLUORURO P.A. ACS	1 * 250 g
1.01164.1000	AMMONIO FLUORURO P.A. ACS	1 * 1 kg
1.01164.9025	AMMONIO FLUORURO P.A. ACS	1 * 25 kg
1.01167.0025	NERO AMIDO 10 B (C.I. 20470) PER ELETTR	1 * 25 g
1.01167.0100	NERO AMIDO 10 B (C.I. 20470) PER ELETTR	1 * 100 g
1.01167.1000	NERO AMIDO 10 B (C.I. 20470) PER ELETTR	1 * 1 kg
1.01173.0250	AMMONIO IODURO P.A. ACS	1 * 250 g
1.01180.0250	AMMONIO EPTA MOLIBDATO CRIST.PURISS. US	1 * 250 g
1.01180.1000	AMMONIO EPTA MOLIBDATO CRIST.PURISS. US	1 * 1 kg
1.01180.9025	AMMONIO EPTA MOLIBDATO CRIST.PURISS. US	1 * 25 kg
1.01181.0250	AMMONIO EPTA MOLIBDATO 4H2O PL.PURISS.	1 * 250 g
1.01181.1000	AMMONIO EPTA MOLIBDATO 4H2O PL.PURISS.	1 * 1 kg
1.01182.0250	AMMONIO EPTAMOLIBDATO 4 H2O PA Rg.PhEur	1 * 250 g
1.01182.1000	AMMONIO EPTAMOLIBDATO 4 H2O PA Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.01182.5000	AMMONIO EPTAMOLIBDATO 4 H2O PA Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.01182.9025	AMMONIO EPTAMOLIBDATO 4 H2O PA Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.01187.1000	AMMONIO NITRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01187.5000	AMMONIO NITRATO PURISS.	1 * 5 kg
1.01187.9050	AMMONIO NITRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01188.0500	AMMONIO NITRATO P.A. ACS,ISO	1 * 500 g
1.01188.1000	AMMONIO NITRATO P.A. ACS,ISO	1 * 1 kg
1.01188.5000	AMMONIO NITRATO P.A. ACS,ISO	1 * 5 kg
1.01188.9050	AMMONIO NITRATO P.A. ACS,ISO	1 * 50 kg
1.01189.1000	PIOMBO BORATO	1 * 1 kg
1.01190.1000	AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01190.9050	AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01192.0250	AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO P.A Rg.PhEur	1 * 250 g
1.01192.1000	AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO P.A Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.01193.0001	MAGPREP PARTICELLE DI SILICE	1 * 1 ml
1.01200.1000	AMMONIO PERSOLFATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01200.5000	AMMONIO PERSOLFATO PURISS.	1 * 5 kg
1.01200.9025	AMMONIO PERSOLFATO PURISS.	1 * 25 kg
1.01201.0100	AMMONIO PERSOLFATO GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 100 g
1.01201.0500	AMMONIO PERSOLFATO GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 500 g
1.01201.1000	AMMONIO PERSOLFATO GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 1 kg
1.01201.5000	AMMONIO PERSOLFATO GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 5 kg
1.01201.9050	AMMONIO PERSOLFATO GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 50 kg
1.01203.0500	POTASSIO CLORURO SOLUZIONE 0,01M	1 * 500 ml
1.01206.9029	AMMONIO FOSFATO BIBASICO	1 * 25 kg
1.01207.0500	AMMONIO FOSFATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01207.9050	AMMONIO FOSFATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.01208.1000	AMMONIO TIOSOLFATO LAB	1 * 1 kg
1.01208.9025	AMMONIO TIOSOLFATO LAB	1 * 25 kg
1.01209.0050	AMMONIO SOLFATO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.01209.0500	AMMONIO SOLFATO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.01211.0250	AMMONIO SOLFATO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.01211.1000	AMMONIO SOLFATO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.01211.5000	AMMONIO SOLFATO PER BIOCHIMICA	1 * 5 kg
1.01211.9050	AMMONIO SOLFATO PER BIOCHIMICA	1 * 50 kg
1.01212.1000	AMMONIO TIOCIANATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01212.9025	AMMONIO TIOCIANATO PURISS.	1 * 25 kg
1.01213.0500	AMMONIO TIOCIANATO GR PA ACS,ISO,Rg.PhEu	1 * 500 g
1.01213.9025	AMMONIO TIOCIANATO GR PA ACS,ISO,Rg.PhEu	1 * 25 kg
1.01216.5000	AMMONIO SOLFATO PURISS.	1 * 5 kg
1.01216.9029	AMMONIO SOLFATO PURISS.	1 * 25 kg
1.01217.0100	AMMONIO SOLFATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.01217.1000	AMMONIO SOLFATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.01217.5000	AMMONIO SOLFATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.01217.9025	AMMONIO SOLFATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.01217.9050	AMMONIO SOLFATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.01220.0100	AMMONIO SOLFAMATO GR P.A. ACS,Reag.PhEur	1 * 100 g
1.01226.0100	AMMONIO MONOVANADATO GR P.A. Reag. PhEur	1 * 100 g
1.01226.0250	AMMONIO MONOVANADATO GR P.A. Reag. PhEur	1 * 250 g
1.01226.1000	AMMONIO MONOVANADATO GR P.A. Reag. PhEur	1 * 1 kg
1.01231.1000	AMILE ACETATO ISO PURISS.	1 * 1 l
1.01231.6025	AMILE ACETATO ISO PURISS.	1 * 25 l
1.01235.0010	AGAROSIO PREP X L'ANALISI ACIDI NUCLEICI	1 * 10 g
1.01235.0050	AGAROSIO PREP X L'ANALISI ACIDI NUCLEICI	1 * 50 g
1.01236.0100	AGAROSIO X L'ANALISI ACIDI NUCLEICI AGAR	1 * 100 g
1.01236.0500	AGAROSIO X L'ANALISI ACIDI NUCLEICI	1 * 500 g
1.01245.0250	PENTILE NITRITO ISO EXTRA PURO	1 * 250 ml
1.01252.0100	AMIDO SOLUBILE P.A. ISO	1 * 100 g
1.01252.0250	AMIDO SOLUBILE P.A. ISO	1 * 250 g
1.01252.1000	AMIDO SOLUBILE P.A. ISO	1 * 1 kg
1.01252.9025	AMIDO SOLUBILE P.A. ISO	1 * 25 kg
1.01253.1000	AMIDO SOLUBILE PURISS.	1 * 1 kg
1.01253.9025	AMIDO SOLUBILE PURISS.	1 * 25 kg
1.01254.0500	POTASSIO CLORURO SOLUZIONE 0,1 M	1 * 500 ml
1.01255.0500	POTASSIO CLORURO SOLUZIONE 1 M	1 * 500 ml
1.01257.0050	AMIDO SOLUBILE SECONDO ZULKOWS KY P.A.	1 * 50 g
1.01257.0250	AMIDO SOLUBILE SECONDO ZULKOWS KY P.A.	1 * 250 g
1.01257.1000	AMIDO SOLUBILE SECONDO ZULKOWS KY P.A.	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01261.0250	ANILINA P.A.	1 * 250 ml
1.01261.1000	ANILINA P.A.	1 * 1 l
1.01262.1000	ACQUA ULTRAPUR	1 * 1 l
1.01282.0500	AGAR GASSNER AGAR	1 * 500 g
1.01282.5000	AGAR GASSNER AGAR BLU ACQUA - GIALLO AGA	1 * 5 kg
1.01287.0100	LOFFLER SOLUZIONE, BLU METILENE LOFFLER	1 * 100 ml
1.01287.0500	LOFFLER SOLUZIONE, BLU METILENE LOFFLER	1 * 500 ml
1.01287.2500	LOFFLER SOLUZIONE, BLU METILENE LOFFLER	1 * 2,5 l
1.01295.0001	READYCULT COLIFORMS 50	1 * 20 Tests
1.01298.0001	READYCULT COLIFORMS 100	1 * 20 pezzi
1.01299.0001	READYCULT ENTEROCOCCI 100	1 * 20 Tests
1.01301.0050	AURAMINA (C.I. 41000) PER MICROSCOPIA	1 * 50 g
1.01306.0025	VERDE NAFTOLO B (C.I. 10020)	1 * 25 g
1.01307.0025	GIALLO TITANO INDIC. Reag.PhEur	1 * 25 g
1.01310.0050	VERDE BRILLANTE (C.I. 42040)	1 * 50 g
1.01322.0025	ARANCIO METILE(CI13025)IND. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 g
1.01322.0100	ARANCIO METILE(CI13025)IND. ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.01322.1000	ARANCIO METILE(CI13025)IND. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.01323.0250	ARANCIO METILE SOLUZ. 0,1% INDIC.	1 * 250 ml
1.01323.1000	ARANCIO METILE SOLUZ. 0,1% INDIC.	1 * 1 l
1.01324.0010	VERDE JANUS (C.I. 11050)	1 * 10 g
1.01327.0001	B -AMILASI (DA MALTO D'ORZO) LIOFILIZZA	1 * 1 g
1.01340.0025	ROSSO CONGO(CI 22120)Ph 3.0-5.2 Rg.PhEur	1 * 25 g
1.01342.0500	AGAR LEVINE-EMB	1 * 500 g
1.01347.0500	AGAR-EMB	1 * 500 g
1.01350.0010	LEISHMAN, EOSINA BLU METILENE	1 * 10 g
1.01352.0025	MAY GRUNWALD EOSINA BLU METILENE PER MI	1 * 25 g
1.01352.0100	MAY GRUNWALD EOSINA BLU METILENE MAY GRU	1 * 100 g
1.01352.1000	MAY GRUNWALD EOSINA BLU METILENE PER MI	1 * 1 kg
1.01359.0250	MIX INDICATORI 4,5 SECONDO MORTIMER	1 * 250 ml
1.01368.0025	BLU CRESILE BRILLANTE ZINCO CLORURO BLU	1 * 25 g
1.01369.0025	ROSSO NEUTRO(CI50040)IND. MICROBIOLOGIA	1 * 25 g
1.01369.0100	ROSSO NEUTRO(CI50040)IND. MICROBIOLOGIA	1 * 100 g
1.01374.0025	VERDE BRILLANTE (C.I. 42040) VERDE BRILL	1 * 25 g
1.01376.0025	ROSSO NEUTRO (C.I. 50040)	1 * 25 g
1.01383.0100	WRIGHT SOLUZ., EOSINA BLU METILENE WRIGH	1 * 100 ml
1.01383.0500	WRIGHT SOLUZ., EOSINA BLU METILENE WRIGH	1 * 500 ml
1.01383.2500	WRIGHT SOLUZ., EOSINA BLU METILENE WRIGH	1 * 2,5 l
1.01384.0100	BLU CRESILE BRILLANTE SOLUZIONE BLU CRES	1 * 100 ml
1.01398.0025	VERDE MALACHITE (OSSALATO) (C. I. 42000)	1 * 25 g
1.01398.0100	VERDE MALACHITE (OSSALATO) (C. I. 42000)	1 * 100 g
1.01398.1000	VERDE MALACHITE (OSSALATO) (C. I. 42000)	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01400.1000	VIOLETTO DI METILE (C.I. 42535)	1 * 1 kg
1.01406.0500	AGAR VRB	1 * 500 g
1.01406.5000	AGAR VRB	1 * 5 kg
1.01407.1000	VIOLETTO CRISTALLO (C.I. 42555)	1 * 1 kg
1.01408.0025	CRISTAL VIOLETTO INDIC.Reag.PhEur	1 * 25 g
1.01408.0100	CRISTAL VIOLETTO INDIC.Reag.PhEur	1 * 100 g
1.01408.1000	CRISTAL VIOLETTO(C.I.42555) ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.01424.0100	MAY-GRUNWALD SOL., EOSINA BLU METILENE	1 * 100 ml
1.01424.0500	MAY-GRUNWALD SOL., EOSINA BLU METILENE	1 * 500 ml
1.01424.1000	MAY-GRUNWALD SOL., EOSINA BLU METILENE	1 * 1 l
1.01424.2500	MAY-GRUNWALD SOL., EOSINA BLU METILENE	1 * 2,5 l
1.01424.9025	MAY-GRUNWALD SOL., EOSINA BLU METILENE	1 * 25 l
1.01435.1000	ALLUMINIO OX ANIDRO PERLE ESSI C.TE~2-5M	1 * 1 kg
1.01440.0050	AMMONIO FOSFATO MONOBASICO99,9 9 SUPRAPU	1 * 50 g
1.01464.0050	VIOLETTO METILE (C.I. 42535) INDICATORE	1 * 50 g
1.01468.0010	ANTRONE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 g
1.01487.0005	BLU ORACET 2R IND PER TITOL. S ENZA ACQU	1 * 5 g
1.01492.0100	L(+)-ARABINOSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 100 g
1.01506.0010	LANA D'ARGENTO PER L'ANALISI ELEMENTARE	1 * 10 g
1.01508.1000	MERCURIO SOLFATO ICO 20g/l x DET. COD	1 * 1 l
1.01509.0025	ARGENTO SOLFATO P.A. ACS	1 * 25 g
1.01509.0100	ARGENTO SOLFATO P.A. ACS	1 * 100 g
1.01510.0050	ARGENTO NITRATO CRIST. PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 Cad.
1.01510.0250	ARGENTO NITRATO CRIST. PURISS. PH EUR,BP	1 * 250 g
1.01510.1000	ARGENTO NITRATO CRIST. PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.01512.0025	ARGENTO NITRATO GR P.A. ACS,ISO Rg.PhEur	1 * 25 g
1.01512.0100	ARGENTO NITRATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.01512.0250	ARGENTO NITRATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.01512.1000	ARGENTO NITRATO GR P.A. ACS,ISO Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.01513.1001	ACIDO FLUORIDRICO 48% ULTRAPUR	1 * 1 kg
1.01514.0250	ACIDO CLORIDRICO 30% ULTRAPUR	1 * 250 ml
1.01514.0500	ACIDO CLORIDRICO 30% ULTRAPUR	1 * 500 ml
1.01514.1000	AC. CLORIDIRCO ULTRAPUR 30%	1 * 1 l
1.01515.0005	ARGENTO DIETILDITIOCARBAMATO PA Rg.PhEur	1 * 5 g
1.01516.0250	ACIDO SOLFORICO 96% ULTRAPUR	1 * 250 ml
1.01517.1000	ARGENTO SOLFATO 10G/L AC.SOLFORICO X CO	1 * 1 l
1.01517.2500	ARGENTO SOLFATO 10G/L AC.SOLFORICO X CO	1 * 2,5 l
1.01518.0250	ACIDO NITRICO 60% ULTRAPUR	1 * 250 ml
1.01518.0500	ACIDO NITRICO 60% ULTRAPUR	1 * 500 ml
1.01518.1000	AC. NITRICO ULTRAPUR 60%	1 * 1 l
1.01533.0100	ARGENTO PROTEINATO DAC	1 * 100 g
1.01533.0250	ARGENTO PROTEINATO DAC	1 * 250 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01534.0050	ARGENTO SOLFATO PURISS.	1 * 50 g
1.01534.0250	ARGENTO SOLFATO PURISS.	1 * 250 g
1.01536.1000	ARGENTO VITELLINATO (19-23% AG) BPC 196	1 * 1 kg
1.01541.0010	VERDE BROMOCRESOLO SALE SODICO VERDE BRO	1 * 10 g
1.01542.0100	L-ARGININA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.01542.1000	L-ARGININA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.01542.9010	L-ARGININA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.01543.0050	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.01543.0250	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.01543.1000	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.01543.9010	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.01544.0250	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PURISS. PH EU	1 * 250 g
1.01544.1000	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PURISS. PH EU	1 * 1 kg
1.01544.5000	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PURISS. PH EU	1 * 5 kg
1.01544.9010	L-ARGININA MONOCLORIDRATA PURISS. PH EU	1 * 10 kg
1.01546.0100	N,N'-METILENBISACRILAMIDE PER ELETTROFOR	1 * 100 g
1.01553.0001	STANDARD CONduc. KCl (0,01M) 1,41 mS/cm	1 * 30 pezzi
1.01554.0001	STANDARD CONduc. KCl (0,1M) 12,8 mS/cm	1 * 30 pezzi
1.01557.0500	STANDARD CONduc. KCl (0,001M) 0,147mS/c	1 * 500 ml
1.01561.0003	TUBO ADSORBIMENTO VUOTO, CUSTOM PACK	1 * 3 pezzi
1.01562.0003	TUBETTI ADSORBENTI PER CO2	1 * 3 pezzi
1.01563.0003	TUBI DI ASSORBIMENTO	1 * 3 pezzi
1.01564.0250	SODIO IDROSSIDO SUPPORTO GRAN. 1,6-3,0mm	1 * 250 g
1.01564.1000	SODIO IDROSSIDO SUPPORTO GRAN. 1,6-3,0mm	1 * 1 kg
1.01565.0100	L-ASPARAGINA MONOIDRATO PURISS . DAB	1 * 100 g
1.01565.1000	L-ASPARAGINA MONOIDRATO PURISS . DAB	1 * 1 kg
1.01565.5000	L-ASPARAGINA MONOIDRATO PURISS . DAB	1 * 5 kg
1.01565.9010	L-ASPARAGINA MONOIDRATO PURISS . DAB	1 * 10 kg
1.01566.0100	L-ASPARAGINA MONOIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.01566.1000	L-ASPARAGINA MONOIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.01566.9010	L-ASPARAGINA MONOIDRATA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.01567.0250	SODIO IDROSSIDO SUPPORTO GRAN. 0,8-1,6mm	1 * 250 g
1.01567.1000	SODIO IDROSSIDO SUPPORTO GRAN. 0,8-1,6mm	1 * 1 kg
1.01568.1000	CHEMIZORB GRANULARE ADSORB. PER LIQUIDI	1 * 1 kg
1.01568.5000	CHEMIZORB GRANULARE ADSORB. PER LIQUIDI	1 * 5 kg
1.01568.9020	CHEMIZORB GRANULARE ADSORB. PER LIQUIDI	1 * 20 kg
1.01568.9021	CHEMIZORB GRANULATO ASSORBENTE PER LIQ.	1 * 20 kg
1.01569.0001	CHEMIZORB HG-RICAMBIO PER ART. 12576	1 * 1 SET
1.01574.1000	ARGENTO SOLFATO 80G/L AC.SOLFO RICO X CO	1 * 1 l
1.01582.0001	AC.TETRACLOROAUROICO X3H2O GIAL LO99,5%P.	1 * 1 g
1.01582.0005	AC.TETRACLOROAUROICO X3H2O GIAL LO99,5%P.	1 * 5 g
1.01582.0100	AC.TETRACLOROAUROICO X3H2O GIAL LO99,5%P.	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01586.0001	STANDARD CONDOC. KCl (0,001M) 0,147mS/c	1 * 30 pezzi
1.01587.0100	L-ARGININA PH EUR,USP	1 * 100 g
1.01587.1000	L-ARGININA PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.01587.9010	L-ARGININA PH EUR,USP	1 * 10 kg
1.01590.0500	BRODO AZIDE DESTROSI	1 * 500 g
1.01591.1000	CHEMIZORB R HF	1 * 1 kg
1.01593.0025	AZOCARMINIO G (C.I. 50085) PER ISTOLOGIA	1 * 25 g
1.01595.2000	CHEMIZORB H+ ADSORB.PER ACIDI CON IND.	1 * 2 kg
1.01595.9010	CHEMIZORB R H	1 * 10 kg
1.01596.1000	CHEMIZORB OH- ADSORB.PER ALCALI CON IND.	1 * 1 kg
1.01597.0001	TB-FLUOR MODIFIED,PHENOL FREE 4X200 ML	1 * 1 KIT
1.01599.0025	4-BROMOANILINA P.A.	1 * 25 g
1.01599.0100	4-BROMOANILINA P.A.	1 * 100 g
1.01603.0001	GRAM-COLOR MODIFIED 4,PHENOL FREE 5X200	1 * 1 SET
1.01611.0001	ANAERO CULT A MINI PER UNA ATMO SFERA ANA	1 * 25 pezzi
1.01613.1000	AGAR-AGAR PURISSIMO, GRANULARE	1 * 1 kg
1.01614.1000	AGAR-AGAR PURIFICATO ESENTE DA GERMI, GR	1 * 1 kg
1.01614.5000	AGAR-AGAR PURIFICATO ESENTE DA GERMI, GR	1 * 5 kg
1.01615.0100	AGAR PURISS., POLVERE FINE PH EUR,BP	1 * 100 g
1.01615.1000	AGAR PURISS., POLVERE FINE PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.01615.9025	AGAR PURISS., POLVERE FINE PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.01617.0500	BRODO BRYANT AND BURKEY	1 * 500 g
1.01621.0500	AGAR STANDARD PER CONTA BATTER ICA	1 * 500 g
1.01629.0500	TERRIFIC BROTH PER BIOLOGIA MOLECOLARE	1 * 500 g
1.01630.0500	[E]SOB MEDIUM	1 * 500 g
1.01632.0001	SPECTROQUANT MONOCLOROAMINA 0.05-10mg/L	1 * 150 Tests
1.01638.0500	AGAR BROLACINA (C.L.E.D.) AGAR BROLACIN	1 * 500 g
1.01639.0500	AGAR BROLAC (BROMOTIMO LATTOSIO) AGAR BR	1 * 500 g
1.01641.0001	KIT COLORAZIONE ROSSO CONGO	1 * 1 pezzi
1.01644.0001	[DE]MAGPREP SILICA MS	1 * 1 ml
1.01645.1000	SOL.TAMPONE PH 9.22 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.01646.0001	KIT DI COLORAZIONE PAS	1 * 1 pezzi
1.01647.0500	SOLUZIONE BLU DI ALCIAN	1 * 500 ml
1.01651.0025	BROMELINA (DA ANANAS) 2 UMANS ON/MG PER	1 * 25 g
1.01651.1000	BROMELINA (DA ANANAS) 2 UMANS ON/MG PER	1 * 1 kg
1.01653.0001	BENZONUCLEASI GRADO PUR. II 10 000 U/V	1 * 1 pezzi
1.01654.0001	BENZONUCLEASI GRADO PUR. II 10 000 U/V	1 * 1 pezzi
1.01656.0001	BENZONASE	1 * 1 pezzi
1.01681.0001	BENZONASE ELISA KIT II	1 * 1 SET
1.01691.0025	BALSAMO DEL CANADA' PER MICROSCOPIA	1 * 25 ml
1.01691.0100	BALSAMO DEL CANADA' PER MICROSCOPIA Bals	1 * 100 ml
1.01692.1000	1-CLOROBUTANO PER HPLC LICHROS OLV	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01693.0100	BALSAMO DEL CANADA' DUREZZA DI VETRO IN	1 * 100 ml
1.01694.0001	BENZONUCLEASI GRADO PUR. I 10000 U/V	1 * 1 pezzi
1.01695.0001	BENZONUCLEASI GRADO PUR. I 100000 U/V	1 * 1 pezzi
1.01697.0001	BENZONASE GRADO DI PUREZZA I 500000 UN B	1 * 1 pezzi
1.01697.0010	BENZONASE GRADO DI PUREZZA I 500000 UN	1 * 5 Mou
1.01700.0100	L-ALANINA PH EUR,USP	1 * 100 g
1.01700.1000	L-ALANINA PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.01700.9010	L-ALANINA PH EUR,USP	1 * 10 kg
1.01701.0005	N6-BENZILADENINA PER BIOCHIMICA	1 * 5 g
1.01701.0025	N6-BENZILADENINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.01704.0500	BARIO ACETATO P.A. ACS	1 * 500 g
1.01711.1000	BARIO CARBONATO SELECTIPUR	1 * 1 kg
1.01711.9050	BARIO CARBONATO SELECTIPUR	1 * 50 kg
1.01714.0250	BARIO CARBONATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.01714.1000	BARIO CARBONATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.01716.0050	BARIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.01716.0500	BARIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.01717.1000	BARIO CLORURO DIIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01717.9050	BARIO CLORURO DIIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01719.0500	BARIO CLORURO DIIDRATO P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 500 g
1.01719.1000	BARIO CLORURO DIIDRATO P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 1 kg
1.01719.5000	BARIO CLORURO DIIDRATO P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 5 kg
1.01719.9050	BARIO CLORURO DIIDRATO P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 50 kg
1.01722.0050	BARIO FLUORURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.01728.1000	OSTEOSOFT DECALCIF. SOFT PER ISTOLOGIA	1 * 1 l
1.01729.0500	BARIO NITRATO P.A. ACS	1 * 500 g
1.01729.9050	BARIO NITRATO P.A. ACS	1 * 50 kg
1.01735.1000	BARIO IDROSSIDO OTTAIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.01735.9050	BARIO IDROSSIDO OTTAIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.01736.1000	OSTEOMOL DECALC. RAPIDO PER ISTOLOGIA	1 * 1 l
1.01737.0500	BARIO IDROSSIDO X8 H2O P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 500 g
1.01737.9050	BARIO IDROSSIDO X8 H2O P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 50 kg
1.01738.0250	BARIO PERCLORATO ANIDRO P.A.	1 * 250 g
1.01738.1000	BARIO PERCLORATO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.01739.0001	SPECTROQUANT MANGANESE 0,05-2Mn	1 * 250 Tests
1.01740.1000	BARIO PEROSSIDO ANIDRO PESANTE	1 * 1 kg
1.01740.9050	BARIO PEROSSIDO ANIDRO PESANTE	1 * 50 kg
1.01744.0001	SPECTROQUANT PH IN CUVETTA 6.4-8.8mg/L	1 * 280 Tests
1.01745.0001	SPECTROQUANT CADMIO 0.002-0.500mg/L	1 * 55 Tests
1.01746.0001	SPECTROQUANT SOLFITI 1.0-60.0mg/L	1 * 150 Tests
1.01747.0001	SPECTROQUANT ARSENICO 0.001 - 0.1 mg/L A	1 * 350 g
1.01748.0250	BARIO SOLFATO, STANDARD BIANCO DIN 5033	1 * 250 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01750.5000	BARIO SOLFATO PURISS. RADIOSCOPIA PH EU	1 * 5 kg
1.01750.9025	BARIO SOLFATO PURISS. RADIOSCOPIA PH EU	1 * 25 kg
1.01750.9050	BARIO SOLFATO PURISS. RADIOSCOPIA PH EU	1 * 50 kg
1.01752.9050	[E]BARIUM SULFATE (MAX. 0,05% CL)	1 * 50 kg
1.01762.0001	SPETTROQUANT ALCALINITA' TOT.10-400 mg/l	1 * 90 Tests
1.01763.0001	SQ ACIDI VOLATILI ORGANICI 50 - 3000mg	1 * 100 Tests
1.01764.0001	SQ TENSIOATTIVI CATIONICI 0,05-1,5 MG/L	1 * 25 Tests
1.01766.0009	BENZENE D6 GRADO DEUT.99,95%UVASOL	1 * 7,5 ml
1.01766.0010	BENZENE D6 GRADO DEUT.99,95%UVASOL	1 * 10 ml
1.01768.1000	BENZENE X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 1 l
1.01769.1000	ETERE DI PETROLIO PER DENATURAZIONE	1 * 1 l
1.01769.5000	ETERE DI PETROLIO PER DENATURAZIONE	1 * 5 l
1.01769.6010	ETERE DI PETROLIO PER DENATURAZIONE	1 * 10 l
1.01769.6025	ETERE DI PETROLIO PER DENATURAZIONE	1 * 25 l
1.01769.9190	ETERE DI PETROLIO PER DENATURAZIONE	1 * 190 l
1.01770.1000	BENZINA/PETROLIO PURISS.(100-140°C)	1 * 1 l
1.01770.5000	BENZINA/PETROLIO PURISS.(100-140°C)	1 * 5 l
1.01770.6025	BENZINA/PETROLIO PURISS.(100-140°C)	1 * 25 l
1.01771.1000	FAM-BENZINA DI PETROLIO NORMALIZZATA	1 * 1 l
1.01771.5000	FAM-BENZINA DI PETROLIO NORMALIZZATA	1 * 5 l
1.01771.6025	FAM-BENZINA DI PETROLIO NORMALIZZATA	1 * 25 l
1.01772.1000	ETERE DI PETROLIO 40-60°C PER GC	1 * 1 l
1.01772.2500	ETERE DI PETROLIO 40-60°C PER GC	1 * 2,5 l
1.01772.4000	ETERE DI PETROLIO CROMAT.GASS. (40-60°C)	1 * 4 l
1.01772.9010	ETERE DI PETROLIO CROMAT.GASS. (40-60°C)	1 * 10 l
1.01772.9030	ETERE DI PETROLIO CROMAT.GASS. (40-60°C)	1 * 30 l
1.01773.1000	ETERE DI PETROLIO 40-80°C EXTRA PURO	1 * 1 l
1.01773.5000	ETERE DI PETROLIO 40-80°C EXTRA PURO	1 * 5 l
1.01773.6010	ETERE DI PETROLIO PURISS. (40°C-80°C)	1 * 10 l
1.01773.6025	ETERE DI PETROLIO PURISS. (40°C-80°C)	1 * 25 l
1.01774.1000	ETERE DI PETROLIO 60-80°C P.A.	1 * 1 l
1.01774.2500	ETERE DI PETROLIO 60-80°C P.A.	1 * 2,5 l
1.01774.5000	ETERE DI PETROLIO 60-80°C P.A.	1 * 5 l
1.01774.6010	ETERE DI PETROLIO P.A.(60-80°C)	1 * 10 l
1.01775.1000	ETERE DI PETROLIO 40-60°C P.A	1 * 1 l
1.01775.2500	ETERE DI PETROLIO 40-60°C P.A	1 * 2,5 l
1.01775.5000	ETERE DI PETROLIO 40-60°C P.A	1 * 5 l
1.01775.6010	ETERE DI PETROLIO GR P.A 40-60°C ACS,ISO	1 * 10 l
1.01775.6025	ETERE DI PETROLIO 40-60°C P.A	1 * 25 l
1.01775.9025	ETERE DI PETROLIO GR P.A 40-60°C ACS,ISO	1 * 25 l
1.01777.1000	ETERE DI PETROLIO 80-100°C P.A.	1 * 1 l
1.01781.1000	BENZINA/PETROLIO P.A.(100-120° C)	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01782.1000	BENZENE	1 * 1 l
1.01783.1000	BENZENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.01786.1000	ETERE DI PETROLIO 30-50°C P.A.	1 * 1 l
1.01786.2500	ETERE DI PETROLIO 30-50°C P.A.	1 * 2,5 l
1.01787.0001	SQ TENSIOATTIVI NON IONICI 0.1-7.5 MG/L	1 * 25 Tests
1.01789.0009	BENZENE D6 GRADO DEUT.99,6%UVASOL	1 * 7,5 ml
1.01789.0010	BENZENE D6 GRADO DEUT.99,6%UVASOL	1 * 10 ml
1.01789.0100	BENZENE D6 GRADO DEUT.99,6%UVASOL	1 * 100 ml
1.01791.0100	ACIDO L-GLUTAMICO PH EUR	1 * 100 g
1.01791.1000	L-GLUTAMIC ACID PH EUR	1 * 1 kg
1.01791.9010	L-GLUTAMIC ACID PH EUR	1 * 10 kg
1.01792.1000	BENZENE X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 1 l
1.01798.1000	1,2,3-BENZOTRIAZOLO GRADO TECNICO	1 * 1 kg
1.01798.9025	1 H-BENZOTRIAZOLO TECNICO	1 * 25 kg
1.01799.1000	ACIDO NITRICO 69% GR P.A. ACS, Rg. PhEur	1 * 1 l
1.01799.2500	ACIDO NITRICO 69% GR P.A. ACS, Rg. PhEur	1 * 2,5 l
1.01800.0500	ALKALINE PEPTONE WATER	1 * 500 g
1.01806.9025	BENZILE BENZOATO DAB,PH EUR,BP,USP	1 * 25 l
1.01810.0105	ACQUA x CONDUCTIBILITA' 0 mS/cm CERTIPUR	1 * 500 ml
1.01811.0105	STANDARD CONDUCTIBILITA' 0,015 mS/cm (KCl)	1 * 500 ml
1.01841.0025	OSSALIL-BIS(CICLOESILIDENIDRAZIDE) P.A.	1 * 25 g
1.01843.2500	ETERE TER-BUTILMETILICO PURISS.	1 * 2,5 l
1.01843.6010	ETERE TER-BUTILMETILICO PURISS.	1 * 10 l
1.01843.6025	ETERE TER-BUTILMETILICO EXTRA PURO	1 * 25 l
1.01843.6190	ETERE TER-BUTILMETILICO PURISS.	1 * 190 l
1.01843.9190	ETERE TER-BUTILMETILICO EXTRA PURO	1 * 190 l
1.01845.1000	TER-BUTILMETILETERE x HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.01845.2500	TER-BUTILMETILETERE x HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.01849.1000	ETERE TER-BUTILMETILICO P.A.	1 * 1 l
1.01849.2500	ETERE TER-BUTILMETILICO P.A.	1 * 2,5 l
1.01857.0054	REAGENTE B X PO4 ADI 2014	1 * 53,4 g
1.01862.1000	BISMUTO OSSIDO TRI	1 * 1 kg
1.01862.9025	BISMUTO OSSIDO TRI	1 * 25 kg
1.01878.0100	BISMUTO(III) NITRATO BASICO P.A.	1 * 100 g
1.01894.0100	BRIJ 35 SOLUZIONE (30% P/P IN ACQUA) PER	1 * 100 ml
1.01894.1000	BRIJ 35 SOLUZIONE (30% P/P IN ACQUA) PER	1 * 1 l
1.01895.0010	BLU BROMOTIMOLO SALE SODICO IN DIC.	1 * 10 g
1.01901.0500	TERRA SBIANCANTE (LAB)	1 * 500 g
1.01901.9010	TERRA SBIANCANTE (LAB)	1 * 10 kg
1.01905.1000	GEL DI SILICE ESSICCANTE (0,2-1,0mm)	1 * 1 kg
1.01905.9025	GEL DI SILICE ESSICCANTE (0,2-1,0mm)	1 * 25 kg
1.01907.1000	GEL DI SILICE ESSICCANTE (2-5mm) GEL DI	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01907.5000	GEL DI SILICE ESSICCANTE (2-5mm) GEL DI	1 * 5 kg
1.01907.9025	GEL DI SILICE GRANULATO ESSICC ANTE 2-5M	1 * 25 kg
1.01908.1000	GELSILICE INDIC. UMIDITA' GELB LU 0,2-1M	1 * 1 kg
1.01908.5000	GELSILICE INDIC. UMIDITA' GELB LU 0,2-1M	1 * 5 kg
1.01910.0025	N,N-BIS(2-IDROSSIETIL)-GLICINA SOSTANZA	1 * 25 g
1.01910.0250	N,N-BIS(2-IDROSSIETIL)-GLICINA SOSTANZA	1 * 250 g
1.01910.9010	N,N-BIS(2-IDROSSIETIL)-GLICINA SOSTANZA	1 * 10 kg
1.01922.0100	AC.1,2-DIIDROSSIBENZEN-3,5-DIS OLFONICO	1 * 100 g
1.01925.1000	GEL DI SILICE(1-3mm)INDIC.BLU Reag.PhEu	1 * 1 kg
1.01925.5000	GEL DI SILICE(1-3mm)INDIC.BLU Reag.PhEu	1 * 5 kg
1.01925.9025	GEL DI SILICE(1-3mm)INDIC.BLU Reag.PhEu	1 * 25 kg
1.01933.0001	[E]SLIDE CARRIER FOR 50 SLIDES	1 * 1 pezzi
1.01935.0001	[E]SMALL VESSELS FOR 50 SLIDES	1 * 6 pezzi
1.01944.0250	BROMOFORMIO PER SEPARAZIONE DI MISCELE	1 * 250 ml
1.01944.1000	BROMOFORMIO PER SEPARAZIONE DI MISCELE	1 * 1 l
1.01945.0250	BROMO PURISS.	1 * 250 ml
1.01945.1000	BROMO PURISS.	1 * 1 l
1.01947.0250	BROMO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.01948.0050	BROMO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 50 ml
1.01948.0250	BROMO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 250 ml
1.01948.1000	BROMO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.01951.0001	[E]CASSETTE FILTRE	1 * 1 pezzi
1.01952.0010	BRUCINA P.A.	1 * 10 g
1.01952.0050	BRUCINA P.A.	1 * 50 g
1.01957.0500	AGAR TRIBUTIRRINA (BASE)	1 * 500 g
1.01958.0100	GLICERINA TRIBUTIRRATO (TRIBUT IRRINA) P	1 * 100 ml
1.01960.0001	SOL.TAMP.SEC.CERTIPUR PH 6,863 CERTIPUR	1 * 50 g
1.01961.0025	POTASSIO TETRAOSSALATOx2H2O STD pH=1.681	1 * 25 g
1.01962.0001	SODIO CARBONATO PH=10.014 CERT IPUR	1 * 50 g
1.01963.0025	SOL.TAMP.SEC.CERTIPUR PH 3,639 CERTIPUR	1 * 25 g
1.01964.0025	SODIO TETRABORATO X10H2OPH=9.1 84CERTIPU	1 * 25 g
1.01965.0025	POTASSIO FTALATO AC. STANDARD pH=4.005 P	1 * 25 g
1.01967.1000	GEL DI SILICE (0,2-1,0mm)INDIC. ARANCIO	1 * 1 kg
1.01967.5000	GEL DI SILICE (0,2-1,0mm)INDIC. ARANCIO	1 * 5 kg
1.01967.9025	GEL DI SILICE CON INDICATORE ARANCIO	1 * 25 kg
1.01969.1000	GEL DI SILICE (1-3mm) INDIC. ARANCIO GEL	1 * 1 kg
1.01969.5000	GEL DI SILICE (1-3mm) INDIC. ARANCIO GEL	1 * 5 kg
1.01969.9025	GEL SILICE INDIC. UMIDITA' ARANCIO 1-3mm	1 * 25 kg
1.01972.1000	GEL DI SILICE (1-4mm) INDIC. MARRONE GEL	1 * 1 kg
1.01972.5000	GEL DI SILICE (1-4mm) INDIC. MARRONE GEL	1 * 5 kg
1.01972.9025	GEL DI SILICE CON INDICATORE DI UMIDITA'	1 * 25 kg
1.01974.2500	N-BUTILE ACETATO PURISS.	1 * 2,5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.01974.6025	N-BUTILE ACETATO PURISS.	1 * 25 l
1.01974.9190	N-BUTILE ACETATO PURISS.	1 * 190 l
1.01979.0500	[EN]DPX WATER-FREE MOUNTING AGENT	1 * 500 ml
1.01981.1000	GEL DI SILICE (2-5mm) INDIC. BLU	1 * 1 kg
1.01981.5000	GEL DI SILICE (2-5mm) INDIC. BLU	1 * 5 kg
1.01981.9025	GEL DI SILICE CON INDICATORE BLU	1 * 25 kg
1.01984.1000	TER-BUTILMETILETERE PER SPETTR. UVASOL	1 * 1 l
1.01987.1000	CALCIO SOLFATO ANIDRO	1 * 1 kg
1.01988.1000	1-BUTANOLO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.01988.2500	1-BUTANOLO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.01989.0500	1-BUTANOLO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 500 ml
1.01990.1000	1-BUTANOLO P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.01990.2500	1-BUTANOLO P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.01990.6010	1-BUTANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.01990.6025	1-BUTANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.01995.1000	TER-BUTILMETILETERE x GC SUPRASOLV	1 * 1 l
1.01995.2500	TER-BUTILMETILETERE x GC SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.01995.4000	TER-BUTILMETILETERE P.A.ORG. SUPRASOLV	1 * 4 l
1.02001.0250	CADMIO POLVERE GROSSA, P.A.	1 * 250 g
1.02001.1000	CADMIO POLVERE GROSSA, P.A.	1 * 1 kg
1.02002.0500	CADMIO ACETATO DIIDRATO PURISS.	1 * 500 g
1.02002.9025	CADMIO ACETATO DIIDRATO PURISSIMO	1 * 25 kg
1.02003.0500	CADMIO ACETATO DIIDRATO P.A.	1 * 500 g
1.02004.0250	CADMIO GRANULARE P.A. CIRCA 3- 6mm	1 * 250 g
1.02005.0010	CARBONE ATTIVO PER DET AOX (SCH-TTEL)	1 * 10 g
1.02009.0500	CADMIO CARBONATO PURISS.	1 * 500 g
1.02014.0001	LICHROLUT RP-18 (200 MG) -	1 * 50 pezzi
1.02015.5000	CADMIO OSSIDO PURISS.	1 * 5 kg
1.02016.0001	LICHROLUT SCX (200 MG) -	1 * 50 pezzi
1.02021.0001	LICHROLUT SI (200 MG)	1 * 50 pezzi
1.02022.0001	LICHROLUT SCX (500 MG)	1 * 50 pezzi
1.02023.0001	LICHROLUT RP-18 (500 MG)	1 * 50 pezzi
1.02024.0001	LICHROLUT SI (500 MG)	1 * 50 pezzi
1.02027.0100	CADMIO SOLFATO IDRATO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.02029.0001	LICHROLUT RP-SELECT B (500 MG)	1 * 50 pezzi
1.02035.0100	DRAGENDORFFS REAGENTE SOLUZIONE PER TLC	1 * 100 ml
1.02037.1000	CESIO CLORURO/ALLUMINIO NITRATO SOL.TAMP	1 * 1 l
1.02038.0025	CESIO CLORURO P.A.	1 * 25 g
1.02038.0100	CESIO CLORURO P.A.	1 * 100 g
1.02039.0050	CESIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.02039.0250	CESIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.02039.1000	CESIO CLORURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02040.0025	CESIO CARBONATO PURISS.	1 * 25 g
1.02040.1000	CESIO CARBONATO PURISS.	1 * 1 kg
1.02041.1000	CESIO CLORURO PURISS.	1 * 1 kg
1.02047.0500	CALCIO IDROSSIDO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.02047.1000	CALCIO IDROSSIDO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.02047.9050	CALCIO IDROSSIDO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.02051.0500	CHEMIZORB POLVERE ADSORB. PER LIQUIDI CH	1 * 500 g
1.02051.9025	CHEMIZORB POL ADSORBENTE PER LIQ VERSAT	1 * 25 kg
1.02052.9029	CALCIO ACETATO IDRATO PURISS. DAC,FCC	1 * 25 kg
1.02053.0100	CALCIO GRANULARE CIRCA 2 - 6mm LAB	1 * 100 g
1.02053.0500	CALCIO GRANULARE CIRCA 2 - 6mm LAB	1 * 500 g
1.02054.0005	ACIDO 2-ETILESANOICO SALE DI CALCIO	1 * 5 g
1.02059.0050	CALCIO CARBONATO 99,95 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.02059.0500	CALCIO CARBONATO 99,95 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.02064.9029	CALCIO CARBONATO PRECIPIT.PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.02066.0250	CALCIO CARBONATO PRECIP. GR P.A Rg.PhEur	1 * 250 g
1.02066.1000	CALCIO CARBONATO PRECIP. GR P.A Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.02066.9050	CALCIO CARBONATO PRECIP. GR P.A Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.02067.0500	CALCIOCARBONATO PRECIPITATO P.A. SILICA	1 * 500 g
1.02069.9025	CALCIO CARBONATO PRECIPIT. PURIS. PH EUR	1 * 25 kg
1.02069.9050	CALCIO CARBONATO PRECIPIT. PURIS. PH EUR	1 * 50 kg
1.02071.9050	CALCIO CARBONATO	1 * 50 kg
1.02083.0250	CALCIO CLORURO FUSO GRANULARE	1 * 250 g
1.02083.1000	CALCIO CLORURO FUSO GRANULARE	1 * 1 kg
1.02092.9025	TRI-CALCIO CITRATO X4H2O PURISS. DAC,US	1 * 25 kg
1.02094.9029	CALCIO GLUCONATO X 1H2O PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.02101.9029	CALCIO GLUCONATO 1H2O PURISS. < ENDOTOSS	1 * 25 kg
1.02102.9020	CALCIOLATTATO X5H2O SOLUBIL.PURISS.PH EUR	1 * 20 kg
1.02102.9029	CALCIOLATTATO X5H2O SOLUBIL.PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.02103.0250	CALCIO LATTATO PER L'ANALISI DEI TERRENI	1 * 250 g
1.02103.1000	CALCIO LATTATO PER L'ANALISI DEI TERRENI	1 * 1 kg
1.02103.9025	CALCIO LATTATO PER L'ANALISI DEI TERRENI	1 * 25 kg
1.02107.1000	CALCIOOX DA MARMO.PZ.GROSSI 13-100mm LAB	1 * 1 kg
1.02107.9025	CALCIOOX DA MARMO.PZ.GROSSI 13-100mm LAB	1 * 25 kg
1.02109.1000	CALCIO OSSIDO DA MARMO 3-20mm	1 * 1 kg
1.02109.9025	CALCIO OSSIDO DA MARMO 3-20mm	1 * 25 kg
1.02110.9025	CALCIO IDROSSIDO FCC	1 * 25 kg
1.02110.9050	CALCIO IDROSSIDO FCC	1 * 50 kg
1.02111.0025	CALCIO IDROSSIDO X SOL.TAMP. P H STANDAR	1 * 25 g
1.02119.9025	CALCIO IDROSSIDO PRECIPITATO, PURISS.	1 * 25 kg
1.02120.5000	CALCIO NITRATO TETRAIDRATO PURISS.	1 * 5 kg
1.02120.9050	CALCIO NITRATO TETRAIDRATO PURISS.	1 * 50 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02121.0500	CALCIO NITRATO TETRAIDRATO P.A. ACS	1 * 500 g
1.02121.9050	CALCIO NITRATO TETRAIDRATO P.A. ACS	1 * 50 kg
1.02122.0001	LICHROLUT RP-18 (1000 MG) 6ML PP	1 * 30 pezzi
1.02123.0100	CALCIO NITRATO TETRAIDRATO99,95 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.02123.0500	CALCIO NITRATO TETRAIDRATO99,95 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.02124.0001	LICHROLUT RP-18e (1000 mg) 6ml PP 30 PZ	1 * 30 pezzi
1.02126.0050	A -CICLODESTRINA PER BIOCHIMIC A	1 * 50 g
1.02129.0001	CHROMOLITH PERFORMANCE RP18e 100-4,6mm	1 * 1 pezzi
1.02136.0001	ENVIROCHECK CONTACT C	1 * 10 pezzi
1.02137.0001	ENVIROCHECK CONTACT E	1 * 10 pezzi
1.02139.0001	ENVIROCHECK CONTACT YM(R)	1 * 10 pezzi
1.02143.9026	CALCIO FOSFATO TERZIARIO SECCO PURISS.	1 * 25 kg
1.02144.9025	CALCIOFOSFATOBIBASICO ANIDRO POLV.FINE	1 * 25 kg
1.02144.9029	CALCIOFOSFATOBIBASICO ANIDRO POLV.FINE	1 * 25 kg
1.02146.9025	CALCIOFOSFATOBIBASICO X2H2O POLV.FINE B	1 * 25 kg
1.02146.9029	CALCIOFOSFATOBIBASICO X2H2O POLV.FINE B	1 * 25 kg
1.02147.0001	ENVIROCHECK CONTACT DC	1 * 10 pezzi
1.02148.1000	CALCIO D-SACCARATO PURISS. USP	1 * 1 kg
1.02149.0001	ENVIROCHECK CONTACT TVC	1 * 10 pezzi
1.02160.9050	CALCIO SOLFATO X2H2O PRECIPITA TO PURISS	1 * 50 kg
1.02161.0500	CALCIO SOLFATO DIIDRATO PRECIPITATO P.A.	1 * 500 g
1.02166.9019	D(+)-CANFORA RAFFINATA POL PH EUR,BP,USP	1 * 15 kg
1.02181.1000	CARBONE ATTIVO PER L'ANALISI DEI TERREN	1 * 1 kg
1.02183.1000	CARBONE ATTIVO PURO	1 * 1 kg
1.02183.9020	CARBONE ATTIVO PURO	1 * 20 kg
1.02184.1000	CARBONE ATTIVO POLVERE PURISS.	1 * 1 kg
1.02184.5000	CARBONE ATTIVO POLVERE PURISS.	1 * 5 kg
1.02184.9020	CARBONE ATTIVO POLVERE PURISS.	1 * 20 kg
1.02186.0250	CARBONE ATTIVO P.A.	1 * 250 g
1.02186.1000	CARBONE ATTIVO P.A.	1 * 1 kg
1.02186.9020	CARBONE ATTIVO P.A.	1 * 20 kg
1.02203.0500	CALCIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 500 g
1.02203.1000	CALCIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.02203.9025	CALCIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 25 kg
1.02204.1000	CARBONE DI LEGNA POLVERE	1 * 1 kg
1.02204.9025	CARBONE DI LEGNA POLVERE	1 * 25 kg
1.02206.0001	LICHROLUT ADAPTER (PTFE)	1 * 10 pezzi
1.02209.1000	CARBONIO TETRACLORURO X SPETTROSC.UVASOL	1 * 1 l
1.02209.2500	CARBONIO TETRACLORURO X SPETTROSC.UVASOL	1 * 2,5 l
1.02210.1000	CARBONIO SOLFURO X SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 1 l
1.02214.1000	CARBONIO SOLFURO GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 1 l
1.02216.0010	CARBONE ATTIVO PER LA DETERMIN AZIONE AO	1 * 10 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02222.1000	CARBONIO TETRACLORURO GR P.A.	1 * 1 l
1.02222.2500	CARBONIO TETRACLORURO GR P.A.	1 * 2,5 l
1.02223.1000	CARBONIO TETRACLORURO X HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.02239.0500	PEPTONE DI CASEINA OTTENUTO PER DIGESTIO	1 * 500 g
1.02241.1000	CASEINA SOLUBILE NEGLI ALCALI	1 * 1 kg
1.02241.9050	CASEINA SOLUBILE NEGLI ALCALI	1 * 50 kg
1.02243.0001	ETIDIO BROMURO ASSORBENTE PER LA RIMOZIO	1 * 1 pezzi
1.02245.0500	CASEINA IDROLIZZATA (ALL'ACIDO) PER MIC	1 * 500 g
1.02245.5000	CASEINA IDROLIZZATA (ALL'ACIDO) PER MIC	1 * 5 kg
1.02248.0500	AGAR SELETT. PER CAMPYLOBACTER (BASE)	1 * 500 g
1.02249.0001	SUPPL.SELETT. PER CAMPYLOBACTE R SUPPL.S	1 * 16 pezzi
1.02263.0100	CERIO(IV) OSSIDO 1-3MM P.A. ELEMENTARE	1 * 100 g
1.02267.0500	CERIO(IV) SOLFATO TETRAIDRATO PURISS.	1 * 500 g
1.02271.0100	CERIO NITRATO OSO ESAIDRATO PURISS.	1 * 100 g
1.02273.0100	CERIO AMMONIO SOLFATO ICO DIIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.02274.0025	CERIO(IV) SOLFATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 25 g
1.02274.0100	CERIO(IV) SOLFATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.02274.0250	CERIO(IV) SOLFATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.02276.0100	CERIO AMMONIO NITRATO ICO PA ACS,Rg,PhEu	1 * 100 g
1.02276.1000	CERIO AMMONIO NITRATO ICO PA ACS,Rg,PhEu	1 * 1 kg
1.02277.1000	CERIOAMMONIONITRATO ICO 0,1MOL /L 0,1N	1 * 1 l
1.02282.0005	ROSSO CHINALDINA INDICATORE Reag. Ph Eur	1 * 5 g
1.02284.0100	CHINIDRONE P.A.	1 * 100 g
1.02307.0001	A -CHIMOTRIPSINA (DA PANCREAS BOVINO) CR	1 * 1 g
1.02307.0005	A -CHIMOTRIPSINA (DA PANCREAS BOVINO) CR	1 * 5 g
1.02315.0005	CALCEINA INDIC. PER TITOLAZIONE METALLI	1 * 5 g
1.02321.0005	CELLULASI ONOZUKA R-10 (DA TRI CHODERMA	1 * 5 g
1.02321.0025	CELLULASI ONOZUKA R-10 (DA TRI CHODERMA	1 * 25 g
1.02330.0500	CELLULOSA MICROCRISTALLINA PER CROMATOGR	1 * 500 g
1.02331.0500	CELLULOSA MICROCRISTALLINA PER CROMATOGR	1 * 500 g
1.02331.2500	CELLULOSA MICROCRISTALLINA PER CROMATOGR	1 * 2,5 kg
1.02331.9025	CELLULOSA MICROCRISTALLINA PER CROMATOGR	1 * 25 kg
1.02333.0100	CLOROTRIMETILSILANO X GAS CROMATOGRAFIA	1 * 100 ml
1.02333.0250	CLOROTRIMETILSILANO X GAS CROMATOGRAFIA	1 * 250 ml
1.02342.0100	N-CETIL-N,N,N-TRIMETILAMMONIO BROMURO PA	1 * 100 g
1.02342.1000	N-CETIL-N,N,N-TRIMETILAMMONIO BROMURO PA	1 * 1 kg
1.02348.0500	AGAR LATTOSIO BLU CINA	1 * 500 g
1.02352.0025	D-CELLOBIOSO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.02377.1000	CALCIO CLORURO ANIDRO GRANULARE	1 * 1 kg
1.02377.9025	CALCIO CLORURO ANIDRO GRANULARE	1 * 25 kg
1.02378.0500	CALCIO CLORURO ANIDRO POLVERE Reag.PhEur	1 * 500 g
1.02378.2500	CALCIO CLORURO ANIDRO POLVERE Reag.PhEur	1 * 2,5 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02378.9025	CALCIO CLORURO ANIDRO POLVERE Reag.PhEur	1 * 25 kg
1.02379.1000	CALCIO CLORURO SECCATO,GRANULA TO ~1-2MM	1 * 1 kg
1.02379.5000	CALCIO CLORURO SECCATO,GRANULA TO ~1-2MM	1 * 5 kg
1.02382.0250	CALCIO CLORURO DIIDRATO P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.02382.0500	CALCIO CLORURO DIIDRATO P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.02382.1000	CALCIO CLORURO DIIDRATO P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.02382.5000	CALCIO CLORURO DIIDRATO P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.02382.9025	CALCIO CLORURO DIIDRATO P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.02382.9050	CALCIO CLORURO DIIDRATO P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.02384.0100	CALCIO CLORURO TETRAIDRATO99,9 95SUPRAPU	1 * 100 g
1.02391.1000	CALCIO CLORURO ANIDRO,GRANULAT O ~2-6mm	1 * 1 kg
1.02391.5000	CALCIO CLORURO ANIDRO,GRANULAT O ~2-6mm	1 * 5 kg
1.02391.9025	CALCIO CLORURO ANIDRO,GRANULAT O ~2-6mm	1 * 25 kg
1.02392.1000	CALCIO CLORURO ANIDRO GRANULAT O ~6-14mm	1 * 1 kg
1.02392.5000	CALCIO CLORURO ANIDRO GRANULAT O ~6-14mm	1 * 5 kg
1.02392.9025	CALCIO CLORURO ANIDRO GRANULAT O ~6-14mm	1 * 25 kg
1.02394.1000	[DE]CALCIUMPIDOLAT	1 * 1 kg
1.02400.0080	POTASSIO FTALATO AC.STANDARD CERTIPUR	1 * 80 g
1.02401.0060	AC.BENZOICO STANDARD X ALCALIM. CERTIPUR	1 * 60 g
1.02402.0080	FERRO ETILENØ SOLF.OSO STD X VOLUM.	1 * 80 g
1.02403.0080	POTASSIO BICROMATO STANDARD xTIT.REDOX P	1 * 80 g
1.02404.0100	POTASSIO IODATO STANDARD CERTIPUR POTASS	1 * 100 g
1.02405.0080	SODIOCARBONATO STD.xACIDIMETRIA CERTIPUR	1 * 80 g
1.02406.0080	SODIOCORURO STD.xARGENTOMETRIA CERTIPUR	1 * 80 g
1.02407.0060	SODIO OSSALATO (STD.VOLUM.x TIT. REDOX)	1 * 60 g
1.02408.0080	TRIS-(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO CERTIPUR	1 * 80 g
1.02409.0100	ZINCO STANDARD xCOMPLESSOMETRIA CERTIPUR	1 * 100 g
1.02410.0050	CALCIOCARBONATO STD.X COMPLEX. CERTIPUR	1 * 50 g
1.02424.1000	CLORAMINA T TRIIDRATA PURISS. DAB,Ph Eur	1 * 1 kg
1.02424.5000	CLORAMINA T TRIIDRATA PURISS. DAB,PH EUR	1 * 5 kg
1.02424.9050	CLORAMINA T TRIIDRATA PURISS. DAB,Ph Eur	1 * 50 kg
1.02425.1000	CLORALIO IDRATO PH EUR,BP,JP	1 * 1 kg
1.02425.9050	CLORALIO IDRATO PH EUR,BP,JP	1 * 50 kg
1.02426.0250	CLORAMINA T TRIIDRATA GR P.A. Reag.PhEur	1 * 250 g
1.02426.1000	CLORAMINA T TRIIDRATA GR P.A. Reag.PhEur	1 * 1 kg
1.02427.0025	1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE P.A .	1 * 25 g
1.02431.1000	CLOROFORMIO EXTRA PURO DAB 9,BP	1 * 1 l
1.02431.2500	CLOROFORMIO EXTRA PURO DAB 9,BP	1 * 2,5 l
1.02431.6025	CLOROFORMIO PURISS. DAB 9,BP	1 * 25 l
1.02431.9190	CLOROFORMIO PURISS. DAB 9,BP	1 * 190 l
1.02432.1000	CLOROFORMIO PER GC SUPRASOLV	1 * 1 l
1.02432.2500	CLOROFORMIO PER GC SUPRASOLV	1 * 2,5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02432.4000	CLOROFORMIO P.A ORGAN TRACCIA, SUPRASOLV	1 * 4 l
1.02441.1000	PIETRA POMICE GRANULARE	1 * 1 kg
1.02442.1000	CLOROFORMIO P.A.(X DETERM. CON DITIZONE)	1 * 1 l
1.02442.2500	CLOROFORMIO P.A.(X DETERM. CON DITIZONE)	1 * 2,5 l
1.02444.1000	CLOROFORMIO PER HPLC	1 * 1 l
1.02444.2500	CLOROFORMIO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.02444.4000	CLOROFORMIO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.02445.0250	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 250 ml
1.02445.1000	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.02445.2500	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.02445.4004	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 16 l
1.02445.6010	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.02445.6025	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.02445.9190	CLOROFORMIO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 190 l
1.02446.0009	CLOROFORMIO-D1 DEUT 99,96% (10X0,75ml)	1 * 7,5 ml
1.02446.0010	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,96%	1 * 10 ml
1.02446.0025	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,96%	1 * 25 ml
1.02446.0100	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,96%	1 * 100 ml
1.02447.0500	CLOROFORMIO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.02447.2500	CLOROFORMIO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.02450.0025	CLOROFORMIO-D1 GRADO DEUT.99,8 %	1 * 25 ml
1.02450.0100	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8 %	1 * 100 ml
1.02450.0500	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8 %	1 * 500 ml
1.02468.1000	CLOROFILLINA SOLUBILE IN ACQUA 50%	1 * 1 kg
1.02477.0025	CROMAZUROL S (IND.METALLI) Rg.PhEur	1 * 25 g
1.02481.0250	CROMO(III) NITRATO NONAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.02483.1000	CROMO(III) OSSIDO ANIDRO TECHNIPUR	1 * 1 kg
1.02483.9050	CROMO OSSIDO ICO ANIDRO SELECTIPUR	1 * 50 kg
1.02487.1000	CROMO(III) CLORURO ESAIDRATO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.02487.9050	CROMO(III) CLORURO ESAIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.02492.1000	CLOROFILLINA POL. IDROSOLUBILE AL 100%	1 * 1 kg
1.02498.0025	ACIDO CROMOTROPICO SALE DISODICO Rg.PhEu	1 * 25 g
1.02499.1000	MISCELA SOLFO-CROMICA (DETERG.X VETRERIA	1 * 1 l
1.02499.2500	MISCELA SOLFO-CROMICA (DETERG.X VETRERIA	1 * 2,5 l
1.02499.9022	MISCELA SOLFO-CROMICA DETERG.X VETRERIA	1 * 22 l
1.02501.0500	AGAR CITRATO SIMMONS	1 * 500 g
1.02513.1000	CLAROCARBON M (CARB.ATTIVO GR. ALIMENTAR	1 * 1 kg
1.02513.9015	CLAROCARBON M (CARB.ATTIVO GR. ALIMENTAR	1 * 15 kg
1.02514.1000	CARBONE ATTIVO GRANUL. CA. 1,5mm PURISS.	1 * 1 kg
1.02514.5000	CARBONE ATTIVO GRANUL. CA. 1,5mm PURISS.	1 * 5 kg
1.02514.9025	CARBONE ATTIVO GRANUL. CA. 1,5mm PURISS.	1 * 25 kg
1.02518.1000	CARBONE ATTIVO GRANULOMETRIA CA. 2,5mm	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02518.5000	CARBONE ATTIVO GRANULOMETRIA CA. 2,5mm	1 * 5 kg
1.02518.9025	CARBONE ATTIVO GRANULOMETRIA CA. 2,5mm	1 * 25 kg
1.02521.0025	SODIO ESANITROCOBALTATO(III) PA Rg.PhEur	1 * 25 g
1.02521.0100	SODIO ESANITROCOBALTATO(III) PA Rg.PhEur	1 * 100 g
1.02529.0100	COBALTO(II) ACETATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.02530.0250	COBALTO(II) ACETATO TETRAIDRATO PURISS.	1 * 250 g
1.02530.9025	COBALTO(II) ACETATO TETRAIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.02533.1000	COBALTO(II)CLORURO 6H2O PURISS. Ph Eur	1 * 1 kg
1.02533.9025	COBALTO(II)CLORURO X6H2O PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.02534.1000	COBALTO(II) NITRATO ESAIDRATO PURO	1 * 1 kg
1.02536.0100	COBALTO(II) NITRATO ESAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.02536.0250	COBALTO(II) NITRATO ESAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.02539.0100	COBALTO(II)CLORURO 6H2O P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.02539.0250	COBALTO(II)CLORURO 6H2O P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.02543.1000	COBALTO OSSIDO SELECTIPUR	1 * 1 kg
1.02546.1000	COBALTO(II)SOLFATO X7H2O PURIS S. PH FRA	1 * 1 kg
1.02546.9050	COBALTO(II)SOLFATO X7H2O PURIS S. PH FRA	1 * 50 kg
1.02554.0050	COBALTO(II)NITRATO 6H2O GR P.A. Rg.PhEur	1 * 50 g
1.02554.0250	COBALTO(II)NITRATO 6H2O GR P.A. Rg.PhEur	1 * 250 g
1.02555.1000	CARBONE ATTIVO PH EUR	1 * 1 kg
1.02555.5000	CARBONE ATTIVO PH EUR	1 * 5 kg
1.02555.9025	CARBONE ATTIVO PH EUR	1 * 25 kg
1.02556.0100	COBALTO(II) SOLFATO EPTAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.02556.0250	COBALTO SOLFATO OSO EPTAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.02584.1000	CAFFEINA PURA PH EUR,BP,USP	1 * 1 kg
1.02584.9050	CAFFEINA PURA PH EUR,BP,USP	1 * 50 kg
1.02596.2500	AMMONIO NITRATO SOL. 1 MOL/L SUPRAPUR	1 * 2,5 l
1.02598.0100	CICLOPENTANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 100 ml
1.02606.0001	COLINESTERASI LIOFIL. 500 U/VE TROP.BIO	1 * 1 pezzi
1.02635.0050	2,4,6-COLLIDINA P.A.	1 * 50 ml
1.02635.0250	2,4,6-COLLIDINA P.A.	1 * 250 ml
1.02644.1000	COLLODIO 4% DAB	1 * 1 l
1.02660.0010	[E]7-CHLORO-4-FURAZAN GR	1 * 10 g
1.02686.1000	CELITE R 281	1 * 1 kg
1.02688.1000	CELITE HYFLO SUPERCEL	1 * 1 kg
1.02692.1000	CELITE 503	1 * 1 kg
1.02693.0250	CELITE 545 GRANULOMETRIA 0,02- 0,1mm	1 * 250 g
1.02693.1000	CELITE 545 GRANULOMETRIA 0,02- 0,1mm	1 * 1 kg
1.02693.9010	CELITE 545 GRANULOMETRIA 0,02- 0,1mm	1 * 10 kg
1.02700.0250	RAME LAMINA SPESSORE CA. 0,1mm LAB	1 * 250 g
1.02703.0250	RAME POLVERE FINE P.A. GRANU, < 63mm	1 * 250 g
1.02703.1000	RAME POLVERE FINE P.A. GRANU, < 63mm	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02710.0500	RAME ACETATO ICO MONOIDRATO CRIST. PURIS	1 * 500 g
1.02710.9050	RAME ACETATO ICO MONOIDRATO CRIST. PUR.	1 * 50 kg
1.02711.0250	RAME ACETATO ICO MONOIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.02722.1000	RAME CARBONATO BASICO ICO PURISS.	1 * 1 kg
1.02722.9050	RAME CARBONATO BASICO ICO PURISS.	1 * 50 kg
1.02733.0250	RAME CLORURO ICO DIIDRATO PA ACS,Rg,PhEu	1 * 250 g
1.02733.1000	RAME CLORURO ICO DIIDRATO PA ACS,Rg,PhEu	1 * 1 kg
1.02735.0100	L-CISTEINA CLOROIDRATO MONOIDRATO	1 * 100 g
1.02735.1000	L-CISTEINA CLOROIDRATO MONOIDRATO	1 * 1 kg
1.02735.9010	L-CISTEINA CLOROIDRATO MONOIDRATO	1 * 10 kg
1.02737.0100	L-CYSTINE PH EUR	1 * 100 g
1.02737.1000	L-CYSTINE PH EUR	1 * 1 kg
1.02737.9010	L-CYSTINE PH EUR	1 * 10 kg
1.02738.1000	RAME OSO CLORURO PURISS.	1 * 1 kg
1.02739.0250	RAME CLORURO OSO P.A. ACS	1 * 250 g
1.02739.9025	RAME CLORURO OSO P.A. ACS	1 * 25 kg
1.02752.1000	RAME NITRATO ICO TRIIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.02752.9025	RAME NITRATO ICO TRIIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.02753.0250	RAME ICO NITRATO TRIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.02753.1000	RAME ICO NITRATO TRIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.02753.9025	RAME ICO NITRATO TRIIDRATO P.A.	1 * 25 kg
1.02761.0500	RAME OSSIDO ICO POLVERE PURISS.	1 * 500 g
1.02761.9025	RAME OSSIDO ICO POLVERE PURISS.	1 * 25 kg
1.02764.0250	RAME OSSIDO ICO GRANULARE P.A.	1 * 250 g
1.02765.0250	RAME OSSIDO FILO SOTTILE C.A. 0,65X3mm	1 * 250 g
1.02765.1000	RAME OSSIDO FILO SOTTILE C.A. 0,65X3mm	1 * 1 kg
1.02766.0100	RAME OSSIDO ICO POLVERE P.A.	1 * 100 g
1.02766.0500	RAME OSSIDO ICO POLVERE P.A.	1 * 500 g
1.02767.0250	RAME OSSIDO FILO SOTTILE C.A. 0,65X6mm	1 * 250 g
1.02767.1000	RAME OSSIDO FILO SOTTILE C.A. 0,65X6mm	1 * 1 kg
1.02768.0500	RAME OSSIDO ICO GRANULARE P.A.	1 * 500 g
1.02769.1000	RAME OSSIDO ICO PASTASON	1 * 1 kg
1.02780.5000	RAME SOLFATO ICO x 5H2O CRISTALLI FINI	1 * 5 kg
1.02780.9050	RAME SOLFATO ICO x 5H2O CRISTALLI FINI	1 * 50 kg
1.02784.1000	RAME SOLFATO 0,1M	1 * 1 l
1.02786.1000	MANGANESE(II) SOLFATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.02786.9025	MANGANESE(II)SOLFATO TETRAIDRATO	1 * 25 kg
1.02787.1000	RAME SOLFATO ICO PENTAIDRATO CRIST.PURIS	1 * 1 kg
1.02787.5000	RAME SOLFATO ICO PENTAIDRATO CRIST.PURIS	1 * 5 kg
1.02787.9050	RAME SOLFATO ICO PENTAIDRATO CRIST.PURIS	1 * 50 kg
1.02788.5000	RAME SOLFATO ICO PENTAIDRATO PURO PH EUR	1 * 5 kg
1.02788.9025	RAME SOLFATO ICO PENTAIDRATO PURO PH EUR	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02790.0250	RAME SOLFATO ICO 5H2O GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.02790.1000	RAME SOLFATO ICO 5H2O GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.02790.5000	RAME SOLFATO ICO 5H2O GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.02790.9050	RAME SOLFATO ICO 5H2O GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.02791.0250	RAME SOLFATO ICO ANIDRO P.A.	1 * 250 g
1.02791.1000	RAME SOLFATO ICO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.02792.1000	RAME SOLFATO ICO ANIDRO PURISS .PH,EUR,B	1 * 1 kg
1.02792.9025	RAME SOLFATO ICO ANIDRO PURISS .PH,EUR,B	1 * 25 kg
1.02815.0500	CICLOESANO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.02817.1000	CICLOESANO PER GC SUPRASOLV	1 * 1 l
1.02817.2500	CICLOESANO PER GC SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.02817.4000	CICLOESANO X CROMAT.FASE GAS.S UPASOLV	1 * 4 l
1.02817.9010	CICLOESANO X CROMAT.FASE GAS.S UPASOLV	1 * 10 l
1.02817.9030	CICLOESANO X CROMAT.FASE GAS.S UPASOLV	1 * 30 l
1.02822.0500	CICLOESANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.02822.2500	CICLOESANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.02827.1000	CICLOESANO PER HPLC	1 * 1 l
1.02827.2500	CICLOESANO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.02830.9190	CICLOESANO X DENATURAZIONE	1 * 190 l
1.02832.1000	CICLOESANO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.02832.2500	CICLOESANO PURISS.	1 * 2,5 l
1.02832.6025	CICLOESANO PURISS.	1 * 25 l
1.02832.6190	CICLOESANO PURISS.	1 * 190 l
1.02832.9190	CICLOESANO PURISS.	1 * 190 l
1.02836.1000	L-CISTINA EXTRA PURA FCC	1 * 1 kg
1.02836.9029	L-CISTINA PURISS. FCC	1 * 25 kg
1.02837.0025	L-CISTINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.02837.0100	L-CISTINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.02837.1000	L-CISTINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.02837.9010	L-CISTINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.02838.0025	L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.02838.0100	L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.02838.1000	L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.02838.9010	L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.02839.0025	L-CISTEINA CLORIDRATO MONOIDRATO PER BI	1 * 25 g
1.02839.0100	L-CISTEINA CLORIDRATO MONOIDRATO PER BI	1 * 100 g
1.02839.1000	L-CISTEINA CLORIDRATO MONOIDRATO PER BI	1 * 1 kg
1.02839.9010	L-CISTEINA CLORIDRATO MONOIDRATO PER BI	1 * 10 kg
1.02840.1000	CALCIO FLUORURO PRECIPITATO PURO	1 * 1 kg
1.02840.9050	CALCIO FLUORURO PRECIPITATO PURO	1 * 50 kg
1.02842.0100	CALCIO FLUORURO 99,95 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.02856.0025	CESIO NITRATO LAB	1 * 25 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.02856.1000	CESIO NITRATO LAB	1 * 1 kg
1.02861.0100	CESIO IODURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.02888.1000	CICLOESANONE EXTRA PURO	1 * 1 l
1.02888.2500	CICLOESANONE EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.02888.6010	CICLOESANONE PURISS.	1 * 10 l
1.02888.6025	CICLOESANONE PURISS.	1 * 25 l
1.02888.9191	CICLOESANONE PURISS.	1 * 190 l
1.02894.0500	AGAR DESOSS.LATT.SEC.LEIFSON (MODIF.)	1 * 500 g
1.02896.0500	AGAR LEIFSON AGAR DESOSSICOLATO-CITRATO	1 * 500 g
1.02904.0010	ACETONITRILE-D3 GRADO DEUT.99%	1 * 10 ml
1.02914.0002	NITROMETANO-D3 GRADO DEUT.99%	1 * 1,5 ml
1.02918.0025	DIACETILMONOSSIMA P.A.	1 * 25 g
1.02918.0100	DIACETILMONOSSIMA P.A.	1 * 100 g
1.02924.0001	DAB COMPRESSE TAMPONE PER IMMUNOISTOCHI	1 * 1 Cad.
1.02930.1000	1,2-DICLOROBENZENE P.A.ESTRAZ. CON SOLV	1 * 1 l
1.02930.2500	1,2-DICLOROBENZENE P.A. D'ESTRAZIONE	1 * 2,5 l
1.02931.0500	DIMETILSOLFOSSIDO ANIDRO(MAX 0,05%H2O)	1 * 500 ml
1.02931.1000	DIMETILSOLFOSSIDO ANIDRO(MAX 0,05%H2O)	1 * 1 l
1.02931.2500	DIMETILSOLFOSSIDO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 2,5 l
1.02937.0500	N,N-DIMETILFORMAMIDE X SPETTROSCOPIA N,N	1 * 500 ml
1.02937.2500	N,N-DIMETILFORMAMIDE X SPETTROSCOPIA N,N	1 * 2,5 l
1.02941.1000	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO PH EU R,BP,USP	1 * 1 kg
1.02941.9024	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO PH EU R,BP,USP	1 * 20 kg
1.02950.0500	DIMETILSOLFOSSIDO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.02950.2500	DIMETILSOLFOSSIDO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.02952.1000	DIMETLSOLFOSSIDO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.02952.2500	DIMETLSOLFOSSIDO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.02955.0005	2,2'-DICHINOLINA P.A.	1 * 5 g
1.02962.0020	DIFENILSODIO IN ETERE DIMETILICO P.A.	1 * 20 ml
1.02964.0001	NEOCUPROINA CLORIDRATO P.A.	1 * 1 g
1.02966.0020	1,3-DINITRO-4-FLUOROBENZENE, BIOCHIMICA	1 * 20 ml
1.02966.0100	1,3-DINITRO-4-FLUOROBENZENE, BIOCHIMICA	1 * 100 ml
1.02967.0500	1,4-DIOSSANO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 500 ml
1.02968.0001	NEOCUPROINA P.A.	1 * 1 g
1.02968.0005	NEOCUPROINA P.A.	1 * 5 g
1.02975.9050	SORBITOLO FP LIQUIDO	1 * 50 kg
1.02975.9270	SORBITOLO FP LIQUIDO	1 * 270 kg
1.02993.9050	SORBITOLO F LIQUIDO	1 * 50 kg
1.02994.9050	SORBITOLO LIQUIDO	1 * 50 kg
1.02994.9270	SORBITOLO LIQUIDO	1 * 270 kg
1.03000.1000	GLICERINA TRIACETATO PH EUR,BP ,USP	1 * 1 l
1.03000.9010	GLICERINA TRIACETATO PH EUR,BP ,USP	1 * 10 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.03014.0500	DICLORODIMETILSILANO 2% in C ₂ H ₃ Cl ₃ DICL	1 * 500 ml
1.03022.0005	BLU BROMOCLOROFENOLO INDICATORE	1 * 5 g
1.03023.0005	ROSSO BROMOFENOLO INDICATORE	1 * 5 g
1.03024.0010	CHLOROPHENOL RED INDICATOR	1 * 10 g
1.03025.0005	BROMOCRESOLO PORPORA INDICATORE Rg.PhEur	1 * 5 g
1.03025.0025	BROMOCRESOLO PORPORA INDICATORE Rg.PhEur	1 * 25 g
1.03026.0005	BLU BROMOTIMOLO INDICATORE ACS,Rg.PhEur	1 * 5 g
1.03026.0025	BLU BROMOTIMOLO INDICATORE ACS,Rg.PhEur	1 * 25 g
1.03028.0005	2,6-DICLOROFENOLINDOFENOLO SALE SODICO	1 * 5 g
1.03028.0025	2,6-DICLOROFENOLINDOFENOLO SALE SODICO	1 * 25 g
1.03032.0500	BRODO PORPORA DI BROMOCRESOLO- AZIDE	1 * 500 g
1.03033.0005	BLU BROMOXILENOLO INDICATORE	1 * 5 g
1.03034.1000	N,N-DIMETILFORMAMIDE LAB	1 * 1 l
1.03034.2500	N,N-DIMETILFORMAMIDE LAB	1 * 2,5 l
1.03034.6025	N,N-DIMETILFORMAMIDE LAB	1 * 25 l
1.03037.0010	2,6-DICLOROCHINON-4-CLORIMIDE PA Rg.PhEu	1 * 10 g
1.03037.0100	2,6-DICLOROCHINON-4-CLORIMIDE PA Rg.PhEu	1 * 100 g
1.03053.1000	N,N-DIMETILFORMAMIDE GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.03053.2500	N,N-DIMETILFORMAMIDE GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.03053.6010	N,N-DIMETILFORMAMIDE GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 10 l
1.03053.6025	N,N-DIMETILFORMAMIDE GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.03053.6190	N,N-DIMETILFORMAMIDE GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 190 l
1.03055.0010	4-DIMETILAMINOAZOBENZENE(C.I. 11020)IND.	1 * 10 g
1.03058.0025	ALDEIDE-4(DIMETILAMINO)BENZOICA Rg.PhEur	1 * 25 g
1.03058.0100	ALDEIDE-4(DIMETILAMINO)BENZOICA Rg.PhEur	1 * 100 g
1.03058.1000	ALDEIDE-4(DIMETILAMINO)BENZOICA Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.03059.0005	5-(4-DIMETILAMINOBENZILIDEN)-R ODANINA P	1 * 5 g
1.03061.0100	DIACETILDIOSSIMA SALE DISODICO 8H ₂ O P.A	1 * 100 g
1.03061.0500	DIACETILDIOSSIMA SALE DISODICO X8H ₂ O P.A	1 * 500 g
1.03062.0100	DIACETILDIOSSIMA GR P.A. ACS,Rg. Ph Eur	1 * 100 g
1.03067.0025	N,N-DIMETIL-P-FENILENDIAMINA DICLORIDRA	1 * 25 g
1.03085.0100	4-CLOROFENOLO SOLUZIONE 725 MG /L PER AO	1 * 100 ml
1.03086.0100	DIFENILAMINA GR P.A.(IND. REDOX)Rg.PhEur	1 * 100 g
1.03086.0250	DIFENILAMINA GR P.A.(IND. REDOX)Rg.PhEur	1 * 250 g
1.03087.0005	1,5-DIFENILCARBAZONE X HG ACS,Rg.PhEur	1 * 5 g
1.03087.0025	1,5-DIFENILCARBAZONE X HG ACS,Rg.PhEur	1 * 25 g
1.03091.0025	1,5-DIFENILCARBAZIDE P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 25 g
1.03091.0100	1,5-DIFENILCARBAZIDE P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.03092.0005	DITIZONE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 5 g
1.03092.0025	DITIZONE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 25 g
1.03094.0001	5-DIMETILAMINONAFTALEN-1-SOLFONILE CLORU	1 * 1 g
1.03094.0010	5-DIMETILAMINONAFTALEN-1-SOLFONILE CLORU	1 * 10 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.03098.0005	2,2-DIPIRIDILE P.A.(REAT X FE BIVALENTE)	1 * 5 g
1.03098.0025	2,2-DIPIRIDILE P.A.(REAT X FE BIVALENTE)	1 * 25 g
1.03110.0500	1,4-DIOSSANO P.A. ANIDRO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.03115.1000	1,4-DIOSSANO PURISS.	1 * 1 l
1.03115.2500	1,4-DIOSSANO PURISS.	1 * 2,5 l
1.03115.6025	1,4-DIOSSANO PURISS.	1 * 25 l
1.03121.0100	N,N-DIETILFENILEN-1,4-DIAMINA SOLFATO PA	1 * 100 g
1.03121.0250	N,N-DIETILFENILEN-1,4-DIAMINA SOLFATO PA	1 * 250 g
1.03121.5000	N,N-DIETILFENILEN-1,4-DIAMINA SOLFATO PA	1 * 5 kg
1.03122.0001	3,3-DIMETILNAFTIDINE IND.X TIT OL METALL	1 * 1 g
1.03132.1000	1,4-DIOSSANO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.03132.2500	1,4-DIOSSANO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.03133.0025	DIANTIPIRILMETANO P.A.(REAT. X TITANIO)	1 * 25 g
1.03140.9028	SORBITOLO EMPROVE PH.EUR.,BP,NF,E 420	1 * 25 kg
1.03162.0250	MISCELA ESCHKA P.A.	1 * 250 g
1.03162.1000	MISCELA ESCHKA P.A.	1 * 1 kg
1.03164.0025	ERIOCROMOCIANINA R (C.I. 43820) P.A.	1 * 25 g
1.03168.0025	BLU NERO ERIOCROMOB IND.X TITO L. METALL	1 * 25 g
1.03170.0025	NERO ERIOCROMO T (C.I.14645) Rg.PhEur	1 * 25 g
1.03170.0100	NERO ERIOCROMO T (C.I.14645) Rg.PhEur	1 * 100 g
1.03170.1000	NERO ERIOCROMO T (C.I.14645) Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.03252.0025	2,2-BIS-(IDROSSIETIL)-(IMINOTRIS)-IDROS	1 * 25 g
1.03252.0250	2,2-BIS-(IDROSSIETIL)-(IMINOTRIS)-IDROS	1 * 250 g
1.03256.0010	ACIDO CACODYLE SALE SODICO TRIIDRATO SO	1 * 10 g
1.03256.0100	ACIDO CACODYLE SALE SODICO TRIIDRATO SO	1 * 100 g
1.03291.0001	ACIDO 2,2'-DINITRO-5,5'-DITIODIBENZOICO	1 * 1 g
1.03291.0005	ACIDO 2,2'-DINITRO-5,5'-DITIODIBENZOICO	1 * 5 g
1.03291.0025	ACIDO 2,2'-DINITRO-5,5'-DITIODIBENZOICO	1 * 25 g
1.03296.0025	CLOROFORMIOD1 GRADO DEUT.99,8% TMS 0,03%	1 * 25 ml
1.03296.0100	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8%(TMS 0,03%)	1 * 100 ml
1.03296.0500	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8% TMS 0,03%	1 * 500 ml
1.03409.0005	2,3-DIMERCAPTOPROPANOLO. COMPL.ETRIA LAB	1 * 5 ml
1.03409.0025	2,3-DIMERCAPTOPROPANOLO. COMPL.ETRIA LAB	1 * 25 ml
1.03420.0025	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8 %	1 * 25 ml
1.03420.0100	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8 %	1 * 100 ml
1.03420.0500	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,8 %	1 * 500 ml
1.03424.0005	DIMETILSOLFOSSIDO D6 DEUT.99,8%	1 * 5 ml
1.03424.0009	DIMETILSOLFOSSIDO D6 DEUT.99,8%	1 * 7,5 ml
1.03424.0010	DIMETILSOLFOSSIDO D6 DEUT.99,8%	1 * 10 ml
1.03424.0011	DIMETILSOLFOSSIDO D6 DEUT.99,8%	1 * 10 ml
1.03424.0025	DIMETILSOLFOSSIDO D6 DEUT.99,8%	1 * 25 ml
1.03424.0100	DIMETILSOLFOSSIDO D6 DEUT.99,8%	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.03428.0005	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,96%	1 * 5 ml
1.03428.0009	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,96%	1 * 7,5 ml
1.03428.0010	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,96%	1 * 10 ml
1.03428.0100	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,96%	1 * 100 ml
1.03450.0001	ALCOLE ETILICO D6 GRADO DEUT.99% UVASOL	1 * 1 ml
1.03464.0025	2,4-DINITROFENOLO (A-DINITROFENOLO) IND	1 * 25 g
1.03495.0009	1,1,2,2-TETRACLOROETANOD2GRADO DEUT99,5%	1 * 7,5 ml
1.03495.0025	1,1,2,2-TETRACLOROETANOD2 GRAD. DEUT99,5	1 * 25 ml
1.03557.9028	SORBITOLO INSTANTANEO FG NF,FCC	1 * 25 kg
1.03562.0005	DIMETILSOLFOSSIDO-D6 GRADO DEUT.99,95%	1 * 5 ml
1.03562.0009	DIMETILSOLFOSSIDO-D6 GRADO DEUT.99,95%	1 * 7,5 ml
1.03562.0010	DIMETILSOLFOSSIDO-D6 GRADO DEUT.99,96%	1 * 10 ml
1.03562.0025	DIMETILSOLFOSSIDO-D6 GRADO DEUT.99,95%	1 * 25 ml
1.03583.9028	SORBITOLO POLVERE PH EUR,BP,NF ,E 420	1 * 25 kg
1.03587.0100	DIMETIL SOLFOSSIDO-D6 CON TMS 0,1%	1 * 100 ml
1.03590.0010	AC.DIFENILAMINO-4-SOLFONICO IND. OX/RID	1 * 10 g
1.03591.0100	DIMETIL SOLFOSSIDO-D6 CON TMS 0,03%	1 * 100 ml
1.03592.0005	DIMETIL SOLFOSSIDO-D6 CON TMS 0,03%	1 * 5 ml
1.03592.0025	DIMETIL SOLFOSSIDO-D6 CON TMS 0,03%	1 * 25 ml
1.03604.0050	DIASTASE (DA FUNGHI) PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.03622.1000	DIISODECILFTALATO P.A. SECONDO DIN 75201	1 * 1 l
1.03672.5000	COLESTEROLO PURISS. POLVERE PH EUR,BP,NF	1 * 5 kg
1.03672.9019	COLESTEROLO PURISS. POLVERE PH EUR,BP,NF	1 * 15 kg
1.03740.0002	IGROMICINE B SOLUZIONE PER BIOCHIMICA	1 * 2 ml
1.03750.0500	AGAR ESTRATTO DI LIEVITO	1 * 500 g
1.03753.0500	ESTRATTO DI LIEVITO GRANULARE	1 * 500 g
1.03753.9025	ESTRATTO DI LIEVITO GRANULARE	1 * 25 kg
1.03756.0500	FIELE DI BUE PURO SECCO PER MICROBIOLOG	1 * 500 g
1.03761.9029	FERRO(III)AMMONIO CITRATO CA. 18%	1 * 25 kg
1.03762.1000	FERRO(III) AMMONIO CITRATO 18% Fe FERRO(1 * 1 kg
1.03768.0100	2,6-DIMETILFENOLO P.A.	1 * 100 g
1.03775.1000	FERRO AMMONIO SOLFATO ICO X12H 2O PURISS	1 * 1 kg
1.03776.0500	FERRO(III)AMMONIO SOLFATO 10H2O Rg.PhEur	1 * 500 g
1.03776.1000	FERRO(III)AMMONIO SOLFATO 10H2O Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.03776.5000	FERRO(III)AMMONIO SOLFATO 10H2O Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.03776.9050	FERRO(III)AMMONIO SOLFATO 10H2O Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.03784.0001	EMULSIONE GIALLO D'UOVO STERILE 10*100ml	1 * 10 pezzi
1.03785.0001	EMULSIONE GIALLO D'UOVO-TELLURITO STERI	1 * 10 pezzi
1.03791.1000	FERRO(II)AMMONIO SOLFATO ESAIDRATO	1 * 1 kg
1.03791.9050	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 6H2O PURISS.	1 * 50 kg
1.03792.0500	FERRO(II)AMMONIO SOLFATO ESAIDRATO P.A.	1 * 500 g
1.03792.1000	FERRO(II)AMMONIO SOLFATO ESAIDRATO P.A.	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.03792.5000	FERRO(II)AMMONIO SOLFATO ESAIDRATO P.A.	1 * 5 kg
1.03792.9050	FERRO AMMONIO SOLFATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 50 kg
1.03803.0001	SACCHETTI ESSICANTI CON INDICATORE 4x7cm	1 * 100 pezzi
1.03803.0002	SACCHETTI ESSICANTI 4X7cm 1000 PZ	1 * 1.000 pezzi
1.03804.0001	SACCHETTI ESSICANTI CON INDICATORE 7x9cm	1 * 50 pezzi
1.03805.0001	SACCHETTI ESSICANTI 15X14cm 10 PZ	1 * 10 pezzi
1.03806.0001	SACCHETTI ESSICANTI 15X20,5cm 10 PZ	1 * 10 pezzi
1.03814.9025	IRON-III-CHLORID HEXAHYDRATE PURE PH EUR	1 * 25 kg
1.03815.1000	FERRO PURISS. RIDOTTO GRAN. CA.10mm DAB	1 * 1 kg
1.03815.9029	FERRO PURISS. RIDOTTO GRAN. CA.10mm DAB	1 * 25 kg
1.03819.0100	FERRO RIDOTTO (GRANULOMETRIA 10 mm)P.A.	1 * 100 g
1.03819.0500	FERRO RIDOTTO (GRANULOMETRIA 10 mm)P.A.	1 * 500 g
1.03860.1000	FERRO(II) CLORURO TETRAIDRATO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.03861.0250	FERRO(II) CLORURO TETRAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.03861.1000	FERRO(II) CLORURO TETRAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.03861.9050	FERRO(II) CLORURO TETRAIDRATO P.A.	1 * 50 kg
1.03862.9029	[E]IRON(III) CITRATE HYDRATE (ABOUT 19%	1 * 25 kg
1.03868.5000	FERRO GLUCONATO OSO DIIDRATO PH EUR,BP	1 * 5 kg
1.03868.9029	FERRO GLUCONATO OSO DIIDRATO PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.03869.1000	FERRO(III) IDROSSIDO GRANULAR 0,2-2 mm	1 * 1 l
1.03883.0250	FERRO(III)NITRATO 9H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.03883.1000	FERRO(III)NITRATO 9H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.03883.9050	FERRO NITRATO ICO 9H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.03887.0050	FLUORESCEINA SODICA(C.I. 45350) Rg.PhEur	1 * 50 g
1.03887.0250	FLUORESCEINA SODICA(C.I. 45350) Rg.PhEur	1 * 250 g
1.03898.1000	FERRO(III)NITRATO 9H2O LAB	1 * 1 kg
1.03898.9050	FERRO NITRATO ICO NONAIDRATO LAB	1 * 50 kg
1.03913.0500	AGAR KLIGLER AGAR FERRO	1 * 500 g
1.03915.0500	AGAR FERRO-TRE ZUCCHERI	1 * 500 g
1.03924.0100	FERRO(III) OSSIDO P.A.	1 * 100 g
1.03924.0250	FERRO(III) OSSIDO P.A.	1 * 250 g
1.03935.0100	[E]IRON(III) PHOSPHATE GR FOR ANALYSIS C	1 * 100 g
1.03935.0500	[E]IRON(III) PHOSPHATE GR FOR ANALYSIS C	1 * 500 g
1.03943.0250	FERRO(III)CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.03943.1000	FERRO(III)CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.03943.9025	FERRO CLORURO ICO 6H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.03956.1000	FERRO SOLFURO IN CILINDRI 1cm	1 * 1 kg
1.03956.9025	FERRO SOLFURO OSO FUSO IN CILINDRI	1 * 25 kg
1.03962.9029	FERRO FUMARATO OSO PURISS. CA.33%	1 * 25 kg
1.03963.5000	FERRO SOLFATO OSO X7H2O PURISS. PH EUR	1 * 5 kg
1.03963.9025	FERRO SOLFATO OSO X7H2O PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.03965.0100	FERRO(II) SOLFATO 7H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.03965.0500	FERRO(II) SOLFATO 7H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 500 g
1.03965.1000	FERRO(II) SOLFATO 7H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 1 kg
1.03965.5000	FERRO SOLFATO OSO 7H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 5 kg
1.03965.9025	FERRO SOLFATO OSO 7H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 25 kg
1.03967.9025	FERRO(II) SOLFATO IDRATO EXTRA PURO	1 * 25 kg
1.03973.0001	MERCKOGLAS MEZZO DI MONTAGGIO LIQUIDO	1 * 500 ml
1.03979.0500	ESTRATTO DI CARNE SECCO X MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.03979.2500	ESTRATTO DI CARNE SECCO X MICROBIOLOGIA	1 * 2,5 kg
1.03981.0102	MERCKOFIX SPRAY FISS. X CITODIAGNOSTICA	1 * 100 ml
1.03990.0025	[E]FLUORESCEIN (C.I.45350) REAG. PH EUR	1 * 25 g
1.03990.0100	[DE]FLUORESCEIN (C.I.45350) REAG. PH EUR	1 * 100 g
1.03992.1000	FLUORESCEINA SODICA(C.I.45350)EXTRA PURA	1 * 1 kg
1.03999.1000	ALDEIDE FORMICA SOLUZIONE MIN. 37% ESENT	1 * 1 l
1.03999.2500	ALDEIDE FORMICA SOLUZIONE MIN. 37% ESENT	1 * 2,5 l
1.03999.9025	ALDEIDE FORMICA SOLUZIONE MIN. 37% ESENT	1 * 25 kg
1.04002.1000	ALDEIDE FORMICA SOL.MIN. 37% BP,FU,USP	1 * 1 l
1.04002.2500	ALDEIDE FORMICA SOL.MIN. 37% BP,FU,USP	1 * 2,5 l
1.04002.9025	ALDEIDE FORMICA SOL.MIN. 37% BP,FU,USP	1 * 25 l
1.04002.9180	ALDEIDE FORMICA SOL.MIN. 37% BP,FU,USP	1 * 180 l
1.04003.1000	FORMALDEIDE 37%(STABILIZZATA)PA Rg.PhEur	1 * 1 l
1.04003.2500	FORMALDEIDE 37%(STABILIZZATA)PA Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.04003.5000	FORMALDEIDE 37% PA (10%METANOL) Rg.PhEur	1 * 5 l
1.04003.9025	FORMALDEIDE 37%(STABILIZZATA)PA Rg.PhEur	1 * 25 l
1.04004.0800	PARAFORMALDEIDE-COMPRESSE DA 1g (800 PZ)	1 * 800 pezzi
1.04005.1000	PARAFORMALDEIDE EXTRA PURA DAC	1 * 1 kg
1.04005.5000	PARAFORMALDEIDE EXTRA PURA DAC	1 * 5 kg
1.04005.9050	PARAFORMALDEIDE EXTRA PURA DAC	1 * 50 kg
1.04006.9025	PARAFORMALDEIDE IN COMPRESSE DA 1G	1 * 25 kg
1.04007.0250	D(-)-FRUTTOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.04007.1000	D(-)-FRUTTOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.04008.1000	FORMAMIDE EXTRA PURA	1 * 1 l
1.04008.2500	FORMAMIDE EXTRA PURA	1 * 2,5 l
1.04008.9025	FORMAMIDE PURISS.	1 * 25 l
1.04013.0020	FURFURALE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 20 ml
1.04013.0100	FURFURALE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 100 ml
1.04014.0500	SFERETTE DI VETRO 1.5-2 mm	1 * 500 g
1.04015.0500	SFERETTE DI VETRO 3mm	1 * 500 g
1.04016.0500	SFERETTE DI VETRO 4 mm	1 * 500 g
1.04017.0500	SFERE DI VETRO 4,5-5,5MM	1 * 500 g
1.04018.0500	PERLE DI VETRO 5,5-6,5MM	1 * 500 g
1.04022.0025	VERDE FAST FCF (C.I. 42053) VERDE FAST F	1 * 25 g
1.04025.1000	ALDEIDE FORMICA SOLUZIONE MIN. 20% P.A.	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04025.2500	ALDEIDE FORMICA SOLUZIONE MIN. 20% P.A.	1 * 2,5 l
1.04029.0500	AGAR MACCONKEY FLUOROCULT AGAR MACCONKEY	1 * 500 g
1.04030.0500	AGAR VRB FLUOROCULT	1 * 500 g
1.04036.0500	FLUOROCULT AGAR E. COLI 0157:H 7	1 * 500 g
1.04037.0500	FLUOROCULT BRODO LATTOSIO PEPT ONE (DEV)	1 * 500 g
1.04038.0500	ECD AGAR FLUOROCULT	1 * 500 g
1.04039.0001	UVM II SUPPLEMENT	1 * 1 Vial
1.04044.0500	AGAR ENDO PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.04054.0500	MISCELA DI SALI BILIARI	1 * 500 g
1.04058.0025	D(+)-GALATTOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.04058.0100	D(+)-GALATTOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.04061.1000	D(+)-GALATTOSIO PURISS. PH EUR ,BP	1 * 1 kg
1.04062.0050	D(+)-GALATTOSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 50 g
1.04070.0500	GELATINA PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.04072.1000	GELATINA STRISCE-QUALITA' ALIMENT. PH EU	1 * 1 kg
1.04074.0500	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.04074.1000	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.04074.5000	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 5 kg
1.04074.9050	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 50 kg
1.04078.1000	GELATINA POLVERE GRADO ALIMENT. PH EUR G	1 * 1 kg
1.04078.9029	GELATINA POLVERE QUALITA' ALIMENT. PH EU	1 * 25 kg
1.04086.0250	LANA DI VETRO LAB	1 * 250 g
1.04086.1000	LANA DI VETRO LAB	1 * 1 kg
1.04090.0005	GLUTATIONE (RIDOTTO) PER BIOCHIMICA	1 * 5 g
1.04090.0050	GLUTATIONE (RIDOTTO) PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.04090.0500	GLUTATIONE (RIDOTTO) PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.04091.1000	GLICERINA 87% EXTRA PURA PHEUR,BP	1 * 1 l
1.04091.2500	GLICERINA 87% EXTRA PURA PHEUR,BP	1 * 2,5 l
1.04091.9025	GLICERINA CIRCA 87% PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 l
1.04091.9190	GLICERINA 87% EXTRA PURA PHEUR,BP	1 * 190 l
1.04092.1000	GLICEROLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.04092.2500	GLICEROLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.04092.9010	GLICEROLO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.04093.1000	GLICERINA ANIDRA EXTRA PURA PH EUR,USP	1 * 1 l
1.04093.2500	GLICERINA ANIDRA EXTRA PURA PH EUR,USP	1 * 2,5 l
1.04093.9025	GLICERINA ANIDRA EXTRA PURA PH EUR,USP	1 * 25 l
1.04093.9190	GLICERINA ANIDRA PURISS. PH EU R,BP,USP	1 * 190 l
1.04094.0500	GLICERINA 87% P.A.	1 * 500 ml
1.04094.1000	GLICERINA 87% P.A.	1 * 1 l
1.04094.2500	GLICERINA 87% P.A.	1 * 2,5 l
1.04094.9026	GLICERINA P.A. (CA. 87%)	1 * 25 l
1.04095.0250	GLICERINA PER MICROSCOP. DI FLUORESCENZA	1 * 250 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04106.0100	ACIDO GLICOLICO P.A.	1 * 100 g
1.04112.9025	CALCIO GLICEROFOSFATO IDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.04114.0002	B -GLUCURONIDASI/ARILSOLFATASI (DE HELIX	1 * 2 ml
1.04140.0001	SINGLEPATH SALMONELLA	1 * 25 Tests
1.04141.0001	SINGLEPATH E.COLI O157 25 TEST	1 * 25 Tests
1.04142.0001	SINGLEPATH LISTERIA 25 TEST	1 * 25 Tests
1.04143.0001	SINGLEPATH CAMPYLOBACTER	1 * 25 Tests
1.04144.0001	DUOPATH VEROTIXIN 25 TEST	1 * 25 Tests
1.04164.5000	SODIO GLICEROFOSFATO IDRATO PURISSIMO	1 * 5 kg
1.04164.9025	SODIO GLICEROFOSFATO IDRATO PURISSIMO	1 * 25 kg
1.04167.0250	GUANIDINA TIOCIANATO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.04169.0250	GLICINA SOSTANZA TAMPONE PER ELETTROFOR	1 * 250 g
1.04169.1000	GLICINA SOSTANZA TAMPONE PER ELETTROFOR	1 * 1 kg
1.04182.0250	CATALIZZATORE BTS CA.5X3MM	1 * 250 g
1.04182.1000	CATALIZZATORE BTS CA.5X3MM	1 * 1 kg
1.04191.0025	GLIOSSALE-BIS(2-IDROSSIANILE)P.A Rg.PhEu	1 * 25 g
1.04200.0005	METILENE-CLORURO-D2 GRADO DEUT .99,95%	1 * 5 ml
1.04200.0009	METILENE-CLORURO-D2 GRADO DEUT .99,95%	1 * 7,5 ml
1.04200.0010	METILENE-CLORURO-D2 GRADO DEUT .99,95%	1 * 10 ml
1.04201.0100	GLICINE P.A.	1 * 100 g
1.04201.0250	GLICINE P.A.	1 * 250 g
1.04201.1000	GLICINE P.A.	1 * 1 kg
1.04201.5000	GLICINE P.A.	1 * 5 kg
1.04201.9025	GLICINE P.A.	1 * 25 kg
1.04206.2500	GRAFITE POLVERE FINE EXTRA PURA	1 * 2,5 kg
1.04206.9025	GRAFITE POLVERE FINE PURISS.	1 * 25 kg
1.04212.0250	GUAIACOLO EXTRA PURO PH FRANC.	1 * 250 ml
1.04212.1000	GUAIACOLO EXTRA PURO PH FRANC.	1 * 1 l
1.04212.9026	GUAIACOLO PURISS. PH FRANC X	1 * 25 l
1.04219.0025	GUANIDINA CLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.04219.0100	GUANIDINA CLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.04219.0500	GUANIDINA CLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.04219.9025	GUANIDINA CLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 25 kg
1.04220.0100	GUANIDINA CLORIDRATO LAB	1 * 100 g
1.04220.1000	GUANIDINA CLORIDRATO LAB	1 * 1 kg
1.04220.5000	GUANIDINA CLORIDRATO LAB	1 * 5 kg
1.04220.9010	GUANIDINA CLORIDRATO LAB	1 * 10 kg
1.04220.9025	GUANIDINA CLORIDRATO LAB	1 * 25 kg
1.04228.1000	GOMMA ARABICA IN SPRAY PHEUR,BP	1 * 1 kg
1.04228.9029	GUM ARABIC SPRAY-DRIED PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.04233.0010	GLICILGLICINA	1 * 10 g
1.04233.0100	GLICILGLICINA	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04233.1000	GLICILGLICINA	1 * 1 kg
1.04239.0250	ALDEIDE GLUTARICA SOLUZIONE 25 % PER MIC	1 * 250 ml
1.04239.1000	ALDEIDE GLUTARICA SOLUZIONE 25 % PER MIC	1 * 1 l
1.04239.2500	ALDEIDE GLUTARICA SOLUZIONE 25 % PER MIC	1 * 2,5 l
1.04302.0025	EMATOSSILINA (C.I. 75290) CRIST.	1 * 25 g
1.04302.0100	EMATOSSILINA (C.I. 75290) CRIST.	1 * 100 g
1.04302.1000	EMATOSSILINA (C.I. 75290) CRIS T.	1 * 1 kg
1.04318.0250	GRASSO PER ESSICCATORI P.F.45- 53°C LAB	1 * 250 g
1.04318.1000	GRASSO PER ESSICCATORI P.F.45- 53°C LAB	1 * 1 kg
1.04333.1000	ISOESANO P.A.	1 * 1 l
1.04333.2500	ISOESANO P.A.	1 * 2,5 l
1.04335.2500	ISOESANO	1 * 2,5 l
1.04340.2500	ISOESANO PER GAS CROMATOGRAFIA SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.04343.0100	ESAMETILENTETRAMINA GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.04343.0500	ESAMETILENTETRAMINA GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.04350.0025	L-ISTIDINA MONOCLORIDRATO MONO IDRATO PE	1 * 25 g
1.04350.0100	L-ISTIDINA MONOCLORIDRATO MONO IDRATO PE	1 * 100 g
1.04350.0500	L-ISTIDINA MONOCLORIDRATO MONO IDRATO PE	1 * 500 g
1.04350.9010	L-ISTIDINA MONOCLORIDRATO MONO IDRATO PE	1 * 10 kg
1.04351.0025	L-ISTIDINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.04351.0100	L-ISTIDINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.04351.1000	L-ISTIDINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.04351.9010	L-ISTIDINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.04352.0100	L-ISTIDUNA PH EUR,USP	1 * 100 g
1.04352.1000	L-ISTIDUNA PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.04352.9010	L-ISTIDUNA PH EUR,USP	1 * 10 kg
1.04354.0500	L-ISTADINE MONOCLORIDRATO (MONOIDRATO) L	1 * 500 g
1.04354.5000	L-ISTADINE MONOCLORIDRATO (MONOIDRATO)	1 * 5 kg
1.04363.0060	CEDUKOL COM 30% DI ALCOLE ETILICO PER I	1 * 60 g
1.04365.1000	N-EPTANO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.04365.2500	N-EPTANO EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.04365.6010	N-EPTANO PURISS.	1 * 10 l
1.04365.6025	N-EPTANO PURISS.	1 * 25 l
1.04365.6190	N-EPTANO PURISS.	1 * 190 l
1.04366.0500	N-EPTANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.04366.2500	N-EPTANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.04367.1000	N-ESANO P.A. ACS	1 * 1 l
1.04367.2500	N-ESANO P.A. ACS	1 * 2,5 l
1.04367.6010	N-ESANO P.A. ACS	1 * 10 l
1.04367.6025	N-ESANO P.A. ACS	1 * 25 l
1.04367.9190	N-ESANO P.A. ACS	1 * 190 l
1.04368.1000	N-ESANO EXTRA PURO	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04368.2500	N-ESANO EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.04368.6010	N-ESANO PURISSIMO	1 * 10 l
1.04368.6025	N-ESANO PURISSIMO	1 * 25 l
1.04368.6190	N-ESANO PURISSIMO	1 * 190 l
1.04368.9190	N-ESANO PURISSIMO	1 * 190 l
1.04369.1000	N-ESANO PER GC	1 * 1 l
1.04369.2500	N-ESANO PER GC	1 * 2,5 l
1.04369.9010	N-ESANO P.A.ORGANICA IN TRACCIA UNISOLV	1 * 10 l
1.04371.1000	N-ESANO PER GC	1 * 1 l
1.04371.2500	N-ESANO PER GC	1 * 2,5 l
1.04371.4000	N-ESANO X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 4 l
1.04371.9010	N-ESANO X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 10 l
1.04371.9030	N-ESANO X CROMAT. FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 30 l
1.04372.0500	N-ESANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.04372.2500	N-ESANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.04372.9010	N-ESANO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 10 l
1.04373.0500	N-ESANO ANIDRO (MAX 0,005% H2O)	1 * 500 ml
1.04374.1000	N-ESANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.04374.2500	N-ESANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.04374.4004	N-ESANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 16 l
1.04374.6010	N-ESANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.04379.1000	N-EPTANO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.04379.2500	N-EPTANO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.04379.6010	N-EPTANO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.04379.6025	N-EPTANO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.04390.1000	N-EPTANO PER HPLC	1 * 1 l
1.04390.2500	N-EPTANO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.04390.9010	N-EPTANO X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 10 l
1.04390.9030	N-EPTANO X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 30 l
1.04391.1000	N-ESANO PER HPLC	1 * 1 l
1.04391.2500	N-ESANO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.04391.4000	N-ESANO X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 4 l
1.04391.5000	N-ESANO X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 5 l
1.04391.9010	N-ESANO X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 10 l
1.04391.9030	N-ESANO X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 30 l
1.04394.9030	N-HEXANE FOR PREPARATIVE CHROMATOGRA	1 * 30 l
1.04401.0250	MERCURIO EXTRA PURO	1 * 250 g
1.04401.1000	MERCURIO PURISS.	1 * 1 kg
1.04403.0250	MERCURIO P.A. E PER POLAROGRAFIA	1 * 250 g
1.04403.1000	MERCURIO P.A. E PER POLAROGRAFIA	1 * 1 kg
1.04404.0250	MERCURIO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.04404.1000	MERCURIO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04410.0050	MERCURIO(II) ACETATO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 g
1.04410.0250	MERCURIO(II) ACETATO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04413.1000	MERCURIO SOLFATO ICO 200g/l x DET. COD	1 * 1 l
1.04417.0050	MERCURIO CLORURO ICO PURISS. PH EUR,BP	1 * 50 g
1.04417.0100	MERCURIO CLORURO ICO PURISS. PH EUR,BP	1 * 100 g
1.04417.1000	MERCURIO CLORURO ICO PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.04419.0050	MERCURIO(II) CLORURO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 g
1.04419.0250	MERCURIO(II) CLORURO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04419.1000	MERCURIO(II) CLORURO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04420.0100	MERCURIO IODURO ICO ROSSO PURISS.	1 * 100 g
1.04420.1000	MERCURIO IODURO ICO ROSSO PURISS.	1 * 1 kg
1.04421.0050	MERCURIO(II) BROMURO GR ACS,Rg.PhEur	1 * 50 g
1.04421.0250	MERCURIO(II) BROMURO GR ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04425.0050	MERCURIO CLORURO OSO (CALOMELANO) P.A.	1 * 50 g
1.04425.0250	MERCURIO CLORURO OSO (CALOMELANO) P.A.	1 * 250 g
1.04428.0050	MERCURIO(II)IODURO ROSSO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 50 g
1.04428.0250	MERCURIO(II)IODURO ROSSO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04437.0050	MERCURIO NITRATO OSO DIIDRATO P.A.	1 * 50 g
1.04437.0250	MERCURIO NITRATO OSO DIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.04439.0050	MERCURIO(II)NITRATO 1H2O P.A ACS,Rg.PhEu	1 * 1 Cad.
1.04439.0250	MERCURIO(II)NITRATO 1H2O P.A ACS,Rg.PhEu	1 * 250 g
1.04440.2500	CAOLINO POLVERE	1 * 2,5 kg
1.04465.0100	MERCURIO OSSIDO ICO ROSSO PURISS. DAC	1 * 100 g
1.04466.0050	MERCURIO OSSIDO ICO ROSSO P.A.	1 * 50 g
1.04466.0250	MERCURIO OSSIDO ICO ROSSO P.A.	1 * 250 g
1.04476.1000	MERCURIO SOLFATO ICO 80g/l x DET. COD ME	1 * 1 l
1.04476.2500	MERCURIO SOLFATO ICO 80g/l x DET. COD ME	1 * 2,5 l
1.04477.0500	MERCURIO SOLFURO ICO ROSSO PURISS. DAC	1 * 500 g
1.04480.0050	MERCURIO SOLFATO ICO P.A. ACS	1 * 50 g
1.04480.0250	MERCURIO SOLFATO ICO P.A. ACS	1 * 250 g
1.04480.1000	MERCURIO SOLFATO ICO P.A. ACS	1 * 1 kg
1.04481.0100	MERCURIO SOLFATO ICO EXTRA PURO	1 * 100 g
1.04481.0250	MERCURIO SOLFATO ICO EXTRA PURO	1 * 250 g
1.04481.1000	MERCURIO SOLFATO ICO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.04484.0025	MERCURIO(II)TIOCIANATO GR P.A Rg.PhEur	1 * 25 g
1.04484.0100	MERCURIO(II)TIOCIANATO GR P.A Rg.PhEur	1 * 100 g
1.04500.0100	ESAMETILDISILOSSANO SOST.RIFER I.PER G.C	1 * 100 ml
1.04506.0010	L-IDROSSIPROLINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.04506.0100	L-IDROSSIPROLINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.04507.0050	MYO-INOSITE PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.04507.0250	MYO-INOSITE PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.04527.0010	3METIL2BENZOTIAZOLINONEIDRAZON E CLORIDR	1 * 10 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04593.0025	BLU IDROSSINAFTOLO IND. X TITOL. METALL	1 * 25 g
1.04594.0050	CALCON (C.I15705) IND. X TITOL. METALLI	1 * 50 g
1.04595.0005	AC.CALCONCARBOSSILICO IND X TIT METALLI	1 * 5 g
1.04595.0025	AC.CALCONCARBOSSILICO IND X TIT METALLI	1 * 25 g
1.04603.0100	IDRAZINA SOLFATO GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 100 g
1.04603.0500	IDRAZINA SOLFATO GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 500 g
1.04610.1000	IDROCHINONE FOTOPUR	1 * 1 kg
1.04610.9026	IDROCHINONE FOTOPUR	1 * 25 kg
1.04616.0250	IDROSSILAMINA CLORIDRATO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04616.1000	IDROSSILAMINA CLORIDRATO PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04617.0500	IDROSSILAMMINA SOLFATO P.A.	1 * 500 g
1.04619.0250	IDROSSILAMINACLORIDRATO PA(<0.000001%Hg)	1 * 250 g
1.04633.0100	ACIDO IPOFOSFOROSO 50% P.A.	1 * 100 ml
1.04633.0500	ACIDO IPOFOSFOROSO 50% P.A.	1 * 500 ml
1.04643.9029	MAGNESIO FOSFINATO ESAIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.04646.9029	SODIO IPOFOSFITO MONOIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.04660.0001	STANDARD UV-VIS 1:DICROMATO DI POTASSIO	1 * 8 Vial
1.04699.0100	OLIO DI IMMERSIONE PER MICROSCOPIA Olio	1 * 100 ml
1.04699.0500	OLIO DI IMMERSIONE PER MICROSCOPIA	1 * 500 ml
1.04699.9023	OLIO DI IMMERSIONE PER MICROSCOPIA	1 * 23 l
1.04715.0500	ISOOTTANO ANIDRO (MAX 0.005% H2O)	1 * 500 ml
1.04716.0050	IMIDAZOLO SOSTANZA TAMPONE ACS	1 * 50 g
1.04716.0250	IMIDAZOLO SOSTANZA TAMPONE ACS	1 * 250 g
1.04716.1000	IMIDAZOLO SOSTANZA TAMPONE ACS	1 * 1 kg
1.04717.1000	ISOOTTANO ISO PER HPLC	1 * 1 l
1.04717.2500	ISOOTTANO ISO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.04718.0500	ISOOTTANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.04718.2500	ISOOTTANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.04724.0025	CARMINIO D'INDACO (C.I. 73015) P.A.	1 * 25 g
1.04727.1000	ISOOTTANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.04727.2500	ISOOTTANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.04727.6010	ISO-OTTANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.04727.6025	ISO-OTTANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.04728.0100	MYO-INOSITE PER MICROBIOLOGIA	1 * 100 g
1.04730.0010	INDOLO P.A.	1 * 10 g
1.04730.0100	INDOLO P.A.	1 * 100 g
1.04731.1000	MESO-INOSITOLE DAC,FCC	1 * 1 kg
1.04731.9029	MYO-INOSITE DAC,FCC	1 * 25 kg
1.04736.0025	L(+)-RAMNOSIO MONOIDRATO PER MICROBIOLOG	1 * 25 g
1.04738.2500	INVERTIN MERCK CONSERVANTE MORBIDEZZA	1 * 2,5 l
1.04738.9010	INVERTIN MERCK CONSERVANTE MORBIDEZZA	1 * 10 l
1.04738.9020	INVERTIN MERCK CONSERVANTE MORBIDEZZA	1 * 20 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04741.0025	CARMINIO INDIGO (C.I. 73015) P ER MICROS	1 * 25 g
1.04760.2500	IODIO BISUBLIMATO PH EUR,BP,USP	1 * 2,5 kg
1.04760.9050	IODIO BISUBLIMATO PH EUR,BP,USP	1 * 50 kg
1.04761.0100	IODIO BISUBLIMATO GR P.A. ACS Rg.PhEur	1 * 100 g
1.04761.0500	IODIO BISUBLIMATO GR P.A. ACS Rg.PhEur	1 * 500 g
1.04763.0050	IODIO 99,999 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.04763.0500	IODIO 99,999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.04764.0100	IODIO INDICATORE	1 * 100 g
1.04765.0500	SCAMBIATORE IONI I GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.04765.5000	SCAMBIATORE IONI I GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 5 kg
1.04767.0500	SCAMBIATORE DI IONI III P.A.	1 * 500 g
1.04767.5000	SCAMBIATORE DI IONI III P.A.	1 * 5 kg
1.04768.0500	SCAMBIATORE DI IONI P.A.	1 * 500 ml
1.04768.5000	SCAMBIATORE DI IONI P.A.	1 * 5 l
1.04817.0250	POTASSIO CLORURO SOLUZIONE 3 M	1 * 250 ml
1.04818.0100	POTASSIO CLORURO SOL.SATURA (AgCl 3M)	1 * 100 ml
1.04819.0100	TITRIPLEX SALE DI POTASSIO-DII DRATO P.A	1 * 100 g
1.04819.1000	TITRIPLEX SALE DI POTASSIO-DII DRATO P.A	1 * 1 kg
1.04819.9025	ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO	1 * 25 kg
1.04820.1000	POTASSIO ACETATO PURISS. PH EU R,BP,E 26	1 * 1 kg
1.04820.5000	POTASSIO ACETATO PURISS. PH EU R,BP,E 26	1 * 5 kg
1.04820.9050	POTASSIO ACETATO PURISS. PH EU R,BP,E 26	1 * 50 kg
1.04835.0500	SCAMBIATORE IONI IV GR P.A. Reag.PhEur	1 * 500 g
1.04835.5000	SCAMBIATORE IONI IV GR P.A. Reag.PhEur	1 * 5 kg
1.04836.0500	SCAMBIATORE DI IONI V P.A.	1 * 500 g
1.04836.5000	SCAMBIATORE DI IONI V P.A.	1 * 5 kg
1.04852.9029	POTASSIO BICARBONATO PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.04854.0500	POTASSIO BICARBONATO P.A.	1 * 500 g
1.04858.0001	POTASSIO BICROMATO COMPRESSE	1 * 500 g
1.04862.1000	POTASSIO BICROMATO CRIST. PURISS.	1 * 1 kg
1.04862.5000	POTASSIO BICROMATO CRIST. PURISS.	1 * 5 kg
1.04864.0500	POTASSIO BICROMATO GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 500 g
1.04864.1000	POTASSIO BICROMATO GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04864.5000	POTASSIO BICROMATO GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.04865.0500	POTASSIO BICROMATO P.A. ACS,ISO	1 * 500 g
1.04867.0050	POTASSIO BIODATO P.A.	1 * 50 g
1.04871.5000	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO CRIST.PURIS	1 * 5 kg
1.04871.9050	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO CRIST.PURIS	1 * 50 kg
1.04873.0250	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO P.A Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04873.1000	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO P.A Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04873.5000	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO P.A Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.04873.9025	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO P.A Rg.PhEur	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04873.9050	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO P.A Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.04874.0250	POTASSIO FTALATO ACIDO GR P.A Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04874.1000	POTASSIO FTALATO ACIDO GR P.A Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04875.1000	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO SOL. 1/15M	1 * 1 l
1.04877.1000	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO PA. Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04877.9025	POTASSIO FOSFATO MONOBASICO PA. Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.04883.1000	POTASSIO BISOLFATO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.04883.9025	POTASSIO BISOLFATO PURISS.	1 * 25 kg
1.04885.0500	POTASSIO BISOLFATO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.04885.2500	POTASSIO BISOLFATO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 2,5 kg
1.04887.0100	POTASSIO BISOLFATO 99,999 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.04900.9029	POTASSIO BROMURO PURISS.	1 * 25 kg
1.04904.0100	POTASSIO BROMURO 99,999 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.04904.0500	POTASSIO BROMURO 99,999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.04905.0500	POTASSIO BROMURO GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 500 g
1.04907.0100	POTASSIO BROMURO x SPETTROSCOPIA	1 * 100 g
1.04907.0500	POTASSIO BROMURO x SPETTROSCOPIA	1 * 500 g
1.04912.0100	POTASSIO BROMATO GR P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.04912.0250	POTASSIO BROMATO GR P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04914.9025	POTASSIO BROMATO PURISS.	1 * 25 kg
1.04924.5000	POTASSIO CARBONATO PURISS. PH EUR,DAC	1 * 5 kg
1.04924.9029	POTASSIO CARBONATO PURISS. PH EUR,DAC	1 * 25 kg
1.04926.0050	POTASSIO CARBONATO-1,5-IDRATO 99,995%	1 * 50 g
1.04928.0500	POTASSIO CARBONATO GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 500 g
1.04928.1000	POTASSIO CARBONATO GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04928.9050	POTASSIO CARBONATO GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.04933.0500	POTASSIO CLORURO PA(Br<0.005%)ACS Rg.PhE	1 * 500 g
1.04933.9050	POTASSIO CLORURO PA(0.005%BR)ACS Rg.PhEu	1 * 50 kg
1.04934.9025	POTASSIO CLORURO PURO	1 * 25 kg
1.04935.5000	POTASSIO CLORURO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 5 kg
1.04935.9029	POTASSIO CLORURO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.04936.0250	POTASSIO CLORURO P.A.	1 * 250 g
1.04936.0500	POTASSIO CLORURO P.A.	1 * 500 g
1.04936.1000	POTASSIO CLORURO P.A.	1 * 1 kg
1.04936.5000	POTASSIO CLORURO P.A.	1 * 5 kg
1.04936.9050	POTASSIO CLORURO P.A.	1 * 50 kg
1.04937.9051	[FR]POTASSIUM CHLORURE TRES PUR PH EUR,E	1 * 50 kg
1.04938.0050	POTASSIO CLORURO 99,999 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.04938.0500	POTASSIO CLORURO 99,999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.04942.1000	POTASSIO CLORATO EXTRA PURO Ph Helv	1 * 1 kg
1.04942.5000	POTASSIO CLORATO EXTRA PURO PH HELV	1 * 5 kg
1.04944.0100	POTASSIO CLORATO GR P.A.	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.04944.0500	POTASSIO CLORATO GR P.A.	1 * 500 g
1.04951.1000	POTASSIO CROMATO PURISS.	1 * 1 kg
1.04951.9050	POTASSIO CROMATO PURISS.	1 * 50 kg
1.04952.0250	POTASSIO CROMATO P.A.	1 * 250 g
1.04952.1000	POTASSIO CROMATO P.A.	1 * 1 kg
1.04956.5000	POTASSIO CITRATO TRIBASICO X 1H2O PURISS	1 * 5 kg
1.04956.9029	POTASSIO CITRATO TRIBASICO XH2O PURISS.	1 * 25 kg
1.04958.0005	AC.CICLOESANBUTIRRICO SALE POTAS CERTIPU	1 * 5 g
1.04971.1000	POTASSIO FERRICIANURO PURO	1 * 1 kg
1.04971.9050	POTASSIO FERRICIANURO PURO	1 * 50 kg
1.04973.0100	POTASSIO FERRICIANURO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.04973.0250	POTASSIO FERRICIANURO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.04973.1000	POTASSIO FERRICIANURO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.04973.9050	POTASSIO FERRICIANURO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.04982.1000	POTASSIO FERROCIANURO TRIIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.04982.9050	POTASSIO FERROCIANURO TRIIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.04984.0100	POTASSIO FERROCIANURO 3H2O P.A. Rg.PhEur	1 * 100 g
1.04984.0500	POTASSIO FERROCIANURO 3H2O P.A. Rg.PhEur	1 * 500 g
1.04984.9050	POTASSIO FERROCIANURO 3H2O P.A. Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.04994.0250	POTASSIO FLUORURO P.A.	1 * 250 g
1.04994.1000	POTASSIO FLUORURO P.A.	1 * 1 kg
1.05002.0500	POTASSIO IDROSSIDO H2O 99,995 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05006.9025	ARGILLA BIANCA POLVERE PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.05007.0001	LASTRE UTLC MONOLITICHE IN SILICE	1 * 25 pezzi
1.05012.1000	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURO	1 * 1 kg
1.05012.5000	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURO	1 * 5 kg
1.05012.9050	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURO	1 * 50 kg
1.05020.0100	L-LEUCINA PH EUR,USP	1 * 100 g
1.05020.1000	L-LEUCINE PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.05020.9010	L-LEUCINE PH EUR,USP	1 * 10 kg
1.05021.0250	POTASSIO IDROSSIDO PA (0,002%Na) Rg.PhEu	1 * 250 g
1.05021.1000	POTASSIO IDROSSIDO PA (0,002%Na) Rg.PhEu	1 * 1 kg
1.05021.5000	POTASSIO IDROSSIDO PA (0,002%NA) Rg.PhEu	1 * 5 kg
1.05021.9025	POTASSIO IDROSSIDO PA (0,002%NA) Rg.PhEu	1 * 25 kg
1.05029.1000	POTASSIO IDROSSIDO PA (0,002%Na) Rg.PhEu	1 * 1 kg
1.05029.9050	POTASSIO IDROSSIDO PA (0,05%NA) Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.05030.1000	POTASSIO FLUORURO PURISS.	1 * 1 kg
1.05030.9050	POTASSIO FLUORURO PURISS.	1 * 50 kg
1.05032.1000	POTASSIO IDROSSIDO PASTIG.PURO PH EUR	1 * 1 kg
1.05032.5000	POTASSIO IDROSSIDO PASTIG.PURI S.PH EUR	1 * 5 kg
1.05032.9025	POTASSIO IDROSSIDO PASTIG.PURO PH EUR	1 * 25 kg
1.05032.9050	POTASSIO IDROSSIDO PASTIG.PURO PH EUR	1 * 50 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05033.0500	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE P.A.	1 * 500 g
1.05033.1000	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE P.A.	1 * 1 kg
1.05033.5000	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE P.A.	1 * 5 kg
1.05033.9025	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE P.A.	1 * 25 kg
1.05033.9050	POTASSIO IDROSSIDO PASTIGLIE P.A.	1 * 50 kg
1.05040.1000	POTASSIO IODURO PURISS. PH EUR ,BP,USP	1 * 1 kg
1.05040.5000	POTASSIO IODURO PURISS. PH EUR ,BP,USP	1 * 5 kg
1.05040.9029	POTASSIO IODURO PURISS. PH EUR ,BP,USP	1 * 25 kg
1.05043.0250	POTASSIO IODURO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.05043.0500	POTASSIO IODURO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.05043.1000	POTASSIO IODURO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.05043.2500	POTASSIO IODURO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 kg
1.05043.9050	POTASSIO IODURO GR P.A. ISO,Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.05044.0050	POTASSIO IODURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05044.0500	POTASSIO IODURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05050.0500	POTASSIO IODATO PURISS. FCC,FU	1 * 500 g
1.05050.9029	POTASSIO IODATO PURISS. FCC,FU	1 * 25 kg
1.05051.0100	POTASSIO IODATO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 100 g
1.05051.0500	POTASSIO IODATO GR P.A. ACS,ISO,Rg,PhEur	1 * 500 g
1.05056.5000	POTASSIO METABISOLFITO PURISS. NF,PH FRA	1 * 5 kg
1.05056.9029	POTASSIO METABISOLFITO PURISS. NF,PH FRA	1 * 25 kg
1.05057.0500	POTASSIO METABISOLFITO P.A.	1 * 500 g
1.05057.1000	POTASSIO METABISOLFITO P.A.	1 * 1 kg
1.05057.2500	POTASSIO METABISOLFITO P.A.	1 * 2,5 kg
1.05061.1000	POTASSIO NITRATO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 1 kg
1.05061.5000	POTASSIO NITRATO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 5 kg
1.05061.9025	POTASSIO NITRATO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.05061.9050	POTASSIO NITRATO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 50 kg
1.05063.0500	POTASSIO NITRATO GR P.A. ISO,Reag. PhEur	1 * 500 g
1.05063.1000	POTASSIO NITRATO GR P.A. ISO,Reag. PhEur	1 * 1 kg
1.05063.5000	POTASSIO NITRATO GR P.A. ISO,Reag. PhEur	1 * 5 kg
1.05063.9050	POTASSIO NITRATO GR P.A. ISO,Reag. PhEur	1 * 50 kg
1.05065.0050	POTASSIO NITRATO 99,995 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05065.0500	POTASSIO NITRATO 99,995 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05067.0250	POTASSIO NITRITO CRIST. P.A.	1 * 250 g
1.05067.1000	POTASSIO NITRITO CRIST. P.A.	1 * 1 kg
1.05072.1000	DI-POTASSIO OSSALATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.05072.9050	DI-POTASSIO OSSALATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.05073.0250	POTASSIO OSSALATO MONOIDRATO P.A. DI-POT	1 * 250 g
1.05073.1000	POTASSIO OSSALATO MONOIDRATO P.A. DI-POT	1 * 1 kg
1.05076.0250	POTASSIO PERCLORATO P.A. ACS	1 * 250 g
1.05076.1000	POTASSIO PERCLORATO P.A. ACS	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05080.1000	POTASSIO PERMANGANATO PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.05080.5000	POTASSIO PERMANGANATO PURISS. PH EUR	1 * 5 kg
1.05080.9050	POTASSIO PERMANGANATO PURISS. PH EUR	1 * 50 kg
1.05082.0250	POTASSIO PERMANGANATO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.05082.1000	POTASSIO PERMANGANATO GR PA ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.05084.1000	POTASSIO PERMANGANATO P.A. ACS	1 * 1 kg
1.05090.1000	POTASSIO PERSOLFATO PURISS.	1 * 1 kg
1.05090.9051	POTASSIO PERSOLFATO PURISS.	1 * 50 kg
1.05091.0250	POTASSIO PERSOLFATO P.A.	1 * 250 g
1.05091.1000	POTASSIO PERSOLFATO P.A.	1 * 1 kg
1.05092.0250	POTASSIO PERSOLFATO PA (0,001%N)Rg.PhEur	1 * 250 g
1.05099.0250	POTASSIO FOSFATO BIBASICO TRIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.05099.1000	POTASSIO FOSFATO BIBASICO TRIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.05099.5000	POTASSIO FOSFATO BIBASICO TRIIDRATO P.A.	1 * 5 kg
1.05099.9050	POTASSIO FOSFATO BIBASICO TRIIDRATO P.A.	1 * 50 kg
1.05101.1000	POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO PURISS.	1 * 1 kg
1.05101.5000	POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO PURISS.	1 * 5 kg
1.05101.9029	POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO PURISS.	1 * 25 kg
1.05102.9029	POTASSIO FOSFATO TRIBASICO TRIIDRATO	1 * 25 kg
1.05104.1000	POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.05104.9050	POTASSIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 50 kg
1.05107.1000	POTASSIO PIROSOLFATO P.A. ACS	1 * 1 kg
1.05107.5000	POTASSIO PIROSOLFATO P.A. ACS	1 * 5 kg
1.05107.9050	POTASSIO PIROSOLFATO P.A. ACS	1 * 50 kg
1.05108.0050	POTASSIOFOSFATO MONOBASICO ANIDRO SUPRAP	1 * 50 g
1.05108.0500	POTASSIOFOSFATO MONOBASICO ANIDRO SUPRAP	1 * 500 g
1.05109.0100	POTASSIO FOSFATO BIBASICO 99,99 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.05109.0500	POTASSIO FOSFATO BIBASICO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05110.0100	POTASSIO ANTIMONIATO CRIST. P.A.	1 * 100 g
1.05118.9025	POTASSIO SORBATO POLVERE PH EU R,BP,NF	1 * 25 kg
1.05119.9025	POTASSIO SORBATO GRANULATO PH EUR,BP,NF	1 * 25 kg
1.05124.1000	POTASSIO TIOCIANATO PURO	1 * 1 kg
1.05124.9050	POTASSIO TIOCIANATO PURO	1 * 50 kg
1.05125.0250	POTASSIO TIOCIANATO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.05125.1000	POTASSIO TIOCIANATO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.05125.9050	POTASSIO TIOCIANATO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.05134.0250	POTASSIO SOLFURO 44% IN PEZZI P.A POTASS	1 * 250 g
1.05134.1000	POTASSIO SOLFURO 44% IN PEZZI P.A POTASS	1 * 1 kg
1.05150.9029	POTASSIO SOLFATO CRIST. PURISS.	1 * 25 kg
1.05151.9029	POTASSIO SOLFATO POLVERE PURISS.	1 * 25 kg
1.05152.0100	POTASSIO SOLFATO 99,999 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.05152.0500	POTASSIO SOLFATO 99,999 SUPRAPUR	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05153.0500	POTASSIO SOLFATO GR P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.05153.1000	POTASSIO SOLFATO GR P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.05153.5000	POTASSIO SOLFATO GR P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.05153.9050	POTASSIO SOLFATO GR P.A ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.05164.0100	POTASSIO TELLURITO TRIIDRATO PER MICROB	1 * 100 g
1.05169.5000	POTASSIO TATRATONATO PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 kg
1.05173.0500	BRODO DI PREUSS	1 * 500 g
1.05174.0500	SOL. DI EMATOSSILINA SECONDO GILL III GI	1 * 500 ml
1.05174.1000	SOL. DI EMATOSSILINA SECONDO GILL III	1 * 1 l
1.05174.2500	SOL. DI EMATOSSILINA SECONDO GILL III GI	1 * 2,5 l
1.05175.0500	EMATOSSILINA SOLUZIONE MODIF. SECONDO GI	1 * 500 ml
1.05175.2500	EMATOSSILINA SOLUZIONE MODIF. SECONDO GI	1 * 2,5 l
1.05178.0500	TBG BROTH FOR SELEC.ENRIC.SALMONELLA	1 * 500 g
1.05186.0001	CATALASI (DA FEGATO BOVINO) SO SPENSIONE	1 * 1 pezzi
1.05194.0025	ACIDO 2-OSSOGLUTARICO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.05194.0100	ACIDO 2-OSSOGLUTARICO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.05194.1000	ACIDO 2-OSSOGLUTARICO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.05206.0050	CREATININA PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.05206.0500	CREATININA PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.05217.0500	RAME DIAMMONIO SOL. 0,1MOL/L TITRIPLEX	1 * 500 ml
1.05221.0250	SCAMBIATORE IONI DOWEX 50 WX 8	1 * 250 ml
1.05222.0500	AGAR AZIDE KANAMICINA-ESCLUSINA	1 * 500 g
1.05225.0005	ROSSO CRESOLO INDICATORE Reag. Ph Eur	1 * 5 g
1.05225.0025	ROSSO CRESOLO INDICATORE Reag. Ph Eur	1 * 25 g
1.05226.0025	NEOFUCSINA (C.I. 42520) PER MICROSCOPIA	1 * 25 g
1.05226.0100	NEOFUCSINA (C.I. 42520) PER MICROSCOPIA	1 * 100 g
1.05227.0025	CUPFERRON P.A. ACS	1 * 25 g
1.05227.0100	CUPFERRON P.A. ACS	1 * 100 g
1.05228.0005	M-CRESOLO INDICATORE PORPORA	1 * 5 g
1.05230.0025	OLIO ROSSO O (C.I. 26125)	1 * 25 g
1.05231.0025	FUCSINA ACIDA (C.I. 42685) FUCSINA ACIDA	1 * 25 g
1.05234.0010	ALCIAN BLUE 8GX (C.I. 74240)	1 * 10 g
1.05235.0025	VIOLETTO CRESOLO CERTISTAIN VIOLETTO CRE	1 * 25 g
1.05238.0250	SCAMBIATORE DI IONI DOWEX 50 WX 4	1 * 250 ml
1.05241.0500	SCAMBIATORE DI IONI DOWEX R HCR-W2	1 * 500 g
1.05242.0250	SCAMBIATORE DI IONI DOWEX 1-X8	1 * 250 ml
1.05243.0250	SCAMBIATORE DI IONI DOWEX R 50WX8	1 * 250 ml
1.05245.0500	AMBERJET 4200 CI RESINA SCAMBIO ANIONICO	1 * 500 ml
1.05262.0500	AGAR SELETTIVO X ENTEROCOCCHI SU FILTRI	1 * 500 g
1.05264.0500	AGAR TSN SELETTIVO PERFRINGENS SEC. MARS	1 * 500 g
1.05267.0500	AGAR SELETTIVO BACILLUS CEREUS (BASE)	1 * 500 g
1.05269.0500	AGAR N. 11 PER ANTIBIOTICI	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05270.0500	AGAR N. 2 PER ANTIBIOTICI	1 * 500 g
1.05271.0500	AGAR N. 5 PER ANTIBIOTICI	1 * 500 g
1.05272.0500	AGAR N. 1 PER ANTIBIOTICI	1 * 500 g
1.05273.0500	BRODO N. 3 PER ANTIBIOTICI	1 * 500 g
1.05281.0001	LISOZIMA PER BIOCHIMICA	1 * 1 g
1.05281.0010	LISOZIMA PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.05284.0500	AGAR CETRIMIDE X PSEUDOMONAS	1 * 500 g
1.05285.0500	BRODO TETRATIONATO (BASE)	1 * 500 g
1.05286.0500	BRODO DETERGENTE (MF) (USP XVI II)	1 * 500 g
1.05287.0500	AGAR XLD	1 * 500 g
1.05287.5000	AGAR XLD	1 * 5 kg
1.05289.0500	AGAR SELETTIVO X ENTEROCOCCHI SU MEMBRAN	1 * 500 g
1.05303.9050	D(-)-MANNITOLO(BAS. IN ENDOTOSSINE)PHEUR	1 * 50 kg
1.05312.0025	TORNASOLE PURISS. INDICATOR Reag. Ph Eur	1 * 25 g
1.05312.0100	TORNASOLE PURISS. INDICATOR Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.05321.9029	D(-)-FRUTTOSIO EXTRAPURE PH EUR,BP,USP,F	1 * 25 kg
1.05323.0250	D(-)-FRUTTOSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 250 g
1.05326.0100	LANTANIO NITRATO ESAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.05341.0250	LEGA DI DEVARDA P.A.	1 * 250 g
1.05341.1000	LEGA SECONDO DEVARDA P.A.	1 * 1 kg
1.05357.0100	L-LEUCINA ISO	1 * 100 g
1.05357.1000	L-LEUCINA ISO	1 * 1 kg
1.05357.9010	L-LEUCINA ISO	1 * 10 kg
1.05360.0025	L-LEUCINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.05360.0250	L-LEUCINA PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.05360.9010	L-LEUCINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.05362.0025	L-LEUCINA ISO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.05362.0100	L-LEUCINA ISO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.05362.0500	L-LEUCINA ISO PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.05362.9010	L-LEUCINA ISO PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.05387.0500	LEISHMAN SOL., EOSINA BLU METILENE (MOD	1 * 500 ml
1.05388.0025	D(+)-MANNOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.05388.0100	D(+)-MANNOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.05389.0001	LIPASI-LIPROTEINA LIOF.P.BIO	1 * 1 Cad.
1.05391.0500	ESTRATTO DI MALTO PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.05391.9025	ESTRATTO DI MALTO PER MICROBIOLOGIA	1 * 25 kg
1.05392.0500	AGAR ASS	1 * 500 g
1.05394.0500	BRODO MOSSEL BRODO DI ARRICCHIMENTO PER	1 * 500 g
1.05394.5000	BRODO MOSSEL BRODO DI ARRICCHIMENTO PER	1 * 5 kg
1.05395.0500	AGAR KRANEP AGAR TIOGINATO DI POTASSIO-A	1 * 500 g
1.05396.0500	BRODO MACCONKEY	1 * 500 g
1.05397.0500	BRODO ESTRATTO DI MALTO BRODO ESTRATTO D	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05398.0500	AGAR ESTRATTO DI MALTO AGAR ESTRATTO DI	1 * 500 g
1.05398.5000	AGAR ESTRATTO DI MALTO AGAR ESTRATTO DI	1 * 5 kg
1.05400.0500	TERRENO TB SEC. LOWENSTEIN-JEN SEN (BASE	1 * 500 g
1.05404.0500	AGAR SALE MANNITE ROSSO FENOLO	1 * 500 g
1.05405.0500	AGAR VOGEL-JOHNSON (BASE)	1 * 500 g
1.05406.0500	AGAR BAIRD-PARKER (BASE)	1 * 500 g
1.05409.0500	AGAR CALCIO CASEINATO SEC. FRAZIER E RU	1 * 500 g
1.05410.0500	AGAR PER CLOSTRIDI (RCM) PER MICROBIOLO	1 * 500 g
1.05411.0500	TERRENO RCM	1 * 500 g
1.05413.0500	AGAR ROGOSA AGAR SELETTIVO PER LATTOBACI	1 * 500 g
1.05414.0500	AGAR FUNGHI SECONDO KIMMIG MODIFICATO	1 * 500 g
1.05418.0500	AGAR BISMUTO-SOLFITO SECONDO WILSON AGAR	1 * 500 g
1.05422.1000	AMMONIACA SOLUZIONE 25% PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 l
1.05422.2500	AMMONIACA SOLUZIONE 25% PURISS. PH EUR,BP	1 * 2,5 l
1.05422.9025	AMMONIACA SOLUZIONE 25% PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 l
1.05422.9180	AMMONIACA SOLUZIONE 25% PURISS. PH EUR,BP	1 * 180 l
1.05423.1000	AMMONIACA 28-30% GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 1 l
1.05423.2500	AMMONIACA 28-30% GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 2,5 l
1.05423.9025	AMMONIACA 28-30% GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 25 l
1.05426.1000	AMMONIACA SOLUZIONE 32% PURISS .	1 * 1 l
1.05426.2500	AMMONIACA SOLUZIONE 32% PURISS .	1 * 2,5 l
1.05426.9025	AMMONIACA SOLUZIONE 32% PURISS .	1 * 25 l
1.05428.0250	AMMONIACA SOLUZIONE 25% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.05428.1000	AMMONIACA SOLUZIONE 25% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.05432.1000	AMMONIACA SOLUZIONE 25% P.A.	1 * 1 l
1.05432.1011	AMMONIACA SOLUZIONE 25% P.A.	1 * 1 l
1.05432.2500	AMMONIACA SOLUZIONE 25% P.A.	1 * 2,5 l
1.05432.5000	AMMONIACA SOLUZIONE 25% P.A.	1 * 5 l
1.05432.9025	AMMONIACA SOLUZIONE 25% P.A.	1 * 25 l
1.05434.0001	LASTRE PSC RP-18 F254s - 20x20cm	1 * 15 pezzi
1.05435.0500	MUELLER-HINTON AGAR	1 * 500 g
1.05437.0500	AGAR MUELLER-HINTON	1 * 500 g
1.05438.0500	AGAR GLUCOSIO 4% SABOURAUD	1 * 500 g
1.05438.5000	AGAR GLUCOSIO 4% SABOURAUD	1 * 5 kg
1.05439.0500	BRODO SABOURAUD - 4% MALTOSIO	1 * 500 g
1.05442.1000	AMMONIO SOLFURO SOLUZIONE P.A.	1 * 1 l
1.05442.2500	AMMONIO SOLFURO SOLUZIONE P.A.	1 * 2,5 l
1.05442.9025	AMMONIO SOLFURO SOLUZIONE P.A.	1 * 25 l
1.05443.0500	BRODO NUTRITIVO	1 * 500 g
1.05445.0500	AMIDO CON ZINCO IODURO SOLUZIONE P.A.	1 * 500 ml
1.05448.0500	WORT AGAR	1 * 500 g
1.05448.5000	WORT AGAR	1 * 5 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05449.0500	BRODO WORT (BASE)	1 * 500 g
1.05449.5000	BRODO AL MALTO PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 kg
1.05450.0500	AGAR NUTRITIVO	1 * 500 g
1.05452.0500	AGAR PER ANAEROBI SEC. BREWER	1 * 500 g
1.05454.0500	BRODO BRILA (BRILLIANT GREEN 2%-BILE BRO	1 * 500 g
1.05454.5000	BRODO BRILA (BRILLIANT GREEN 2%-BILE BRO	1 * 5 kg
1.05458.0500	CASO AGAR PEPTONE DI CASEINA	1 * 500 g
1.05458.5000	CASO AGAR PEPTONE DI CASEINA AGAR CASO A	1 * 5 kg
1.05459.0500	BRODO CASO BRODO PEPTONE DI CASEINA-PEP	1 * 500 g
1.05459.5000	BRODO CASO BRODO PEPTONE DI CASEINA-PEP	1 * 5 kg
1.05459.9025	BRODO CASO BRODO PEPTONE DI CASEINA-PEP	1 * 25 kg
1.05460.0500	AGAR CZAPEK-DOX	1 * 500 g
1.05463.0500	PCA AGAR	1 * 500 g
1.05463.5000	PCA AGAR	1 * 5 kg
1.05465.0500	AGAR MACCONKEY	1 * 500 g
1.05465.5000	AGAR MACCONKEY PER MICROBIOLOG IA	1 * 5 kg
1.05467.0500	AGAR SELETTIVO X MICETI PATOGENI AGAR SE	1 * 500 g
1.05469.0500	AGAR CHAPMAN SELETTIVO X STAFILOCOCCHI A	1 * 500 g
1.05470.0500	TERRENO DI COLTURA SIM X MICROBIOLOGIA T	1 * 500 g
1.05512.0250	FERRO(III)CLORURO SOLUZIONE (10% FE) PA	1 * 250 ml
1.05513.2500	FERRO CLORURO ICO SOLUZIONE (15% FE)	1 * 2,5 l
1.05513.9025	FERRO CLORURO ICO SOLUZIONE (15% FE)	1 * 25 l
1.05513.9026	FERRO CLORURO ICO SOLUZIONE (15% FE)	1 * 25 l
1.05533.0001	FOGLI D'ALLUMINIO NH2 F254 S - 20x20cm	1 * 20 pezzi
1.05544.1000	POTASSIO IDROSSIDO 0,1M IN ISOPROPANOLO	1 * 1 l
1.05545.1000	POTASSIO IDROSSIDO SOL 47% P.A.	1 * 1 l
1.05545.9025	POTASSIO IDROSSIDO SOL 47% P.A.	1 * 25 l
1.05547.0001	GEL DI SILICE 60 25 FOGLI D'ALLUMINIO GE	1 * 25 pezzi
1.05548.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 FOGLI D'ALLUMI	1 * 25 pezzi
1.05549.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 20 FOGLI D'ALLUMI	1 * 20 pezzi
1.05550.0001	ALUMINIO OSSIDO 60 F 254 , NEUTRO ALUMIN	1 * 25 pezzi
1.05551.0001	ALUMINIO OSSIDO 150 F 254 , NEUTRO ALUMI	1 * 25 pezzi
1.05552.0001	CELLULOSA 25 FOGLI D'ALLUMINIO TLC 20X20	1 * 25 pezzi
1.05553.0001	GEL DI SILICE 60 25 FOGLI D'ALLUMINIO GE	1 * 25 pezzi
1.05554.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 FOGLI D'ALLUMI	1 * 25 pezzi
1.05556.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 D'ALLUMI GEL DI	1 * 20 pezzi
1.05559.0001	FOGLI D'ALLUMINIO RP-18 20x20cm -	1 * 20 pezzi
1.05560.0001	FOGLI D'ALLUMINIO RP-18 5x7,5cm - 20 pz.	1 * 20 pezzi
1.05562.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 1 ROTOLO D'ALLUMI	1 * 1 Roll
1.05563.0001	CELLULOSA 1 ROTOLO D'ALUMINIO TLC 500X20	1 * 1 Roll
1.05564.0001	GEL DI SILICE 60 F254 LASTRE HPTLC 10X10	1 * 25 pezzi
1.05565.0001	CELLULOSA F 25 FOGLI DI PLASTICA TLC 20	1 * 25 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05566.0001	LASTRE GEL DI SILICE F254 GLP 25	1 * 25 pezzi
1.05567.0001	FOGLI ALLUMINIO GEL SILICE	1 * 25 pezzi
1.05568.0001	FOGLI D'ALLUMINIO ALLA TERRA SILICEA F F	1 * 25 pezzi
1.05570.0001	SILICA GEL 60 F254 25 TLC ALUMINIUM	1 * 25 pezzi
1.05574.0001	CELLULOSA F 25 FOGLI D'ALLUMINIO TLC 20	1 * 25 pezzi
1.05577.0001	CELLULOSA 25 FOGLI DI PLASTICA TLC 20 X	1 * 25 pezzi
1.05579.0001	FOGLI PLASTICA CELLULOSA	1 * 25 pezzi
1.05581.0001	LASTRE TLC ALL. OSSIDO F254 FORMATO 20x2	1 * 25 pezzi
1.05582.0001	GEL DI SILICE 60 25 FOGLI D'AL LUMINIO T	1 * 25 pezzi
1.05583.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 FOGLI D'ALLUMI	1 * 25 pezzi
1.05586.0001	LASTRE HTPLC SI60 F254 20X20 IN ALLUMINI	1 * 25 pezzi
1.05587.2500	SODIO IDROSSIDO 32% EXTRA PURO SODIO IDR	1 * 2,5 l
1.05587.9025	SODIO IDROSSIDO 32% EXTRA PURO SODIO IDR	1 * 25 l
1.05587.9200	SODIO IDROSSIDO 32% EXTRA PURO SODIO IDR	1 * 200 l
1.05588.1000	SODIO IDROSSIDO CIRCA 10% P.A.	1 * 1 l
1.05588.9010	SODIO IDROSSIDO CIRCA 10% P.A.	1 * 10 l
1.05589.0250	SODIO IDROSSIDO 30% SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.05589.1000	SODIO IDROSSIDO 30% SUPRAPUR	1 * 1 l
1.05590.2500	SODIO IDROSSIDO 32 % P.A.	1 * 2,5 l
1.05590.9025	SODIO IDROSSIDO 32 % P.A.	1 * 25 l
1.05591.2500	SODIO IDROSSIDO 27 % P.A.	1 * 2,5 l
1.05591.9025	SODIO IDROSSIDO 27 % P.A.	1 * 25 l
1.05593.9025	SODIO IDROSSIDO 21% P.A	1 * 25 l
1.05595.1000	SODIO IDROSSIDO 0,33 M (1/3 N)	1 * 1 l
1.05595.9010	SOL. SODIO IDROSSIDO 0,33 MOL /L 1/3 N	1 * 10 l
1.05599.9010	SODIO IDROSSIDO 0,357M	1 * 10 l
1.05608.0001	LASTRE AL GEL DI SILICE 60 F25 4	1 * 80 pezzi
1.05613.0001	LASTRE HPTLC GEL DI SILICE 60 F254 GLP	1 * 25 pezzi
1.05614.2500	SODIO IPOCLORITO SOL 6-14% CLORO ATTIVO	1 * 2,5 l
1.05614.9025	SODIO IPOCLORITO SOL 6-14% CLORO ATTIVO	1 * 25 l
1.05616.0001	GEL DI SILICE 60 F254 - 5x10 C M - 25 pz	1 * 25 pezzi
1.05620.0001	LASTRE GEL DI SILICE 60 MULTIFORMATO	1 * 25 pezzi
1.05621.2500	SODIO SILICATO SOLUZIONE PURISS.	1 * 2,5 l
1.05621.9040	SODIO SILICATO SOLUZIONE PURISS.	1 * 40 kg
1.05621.9250	SODIO SILICATO SOLUZIONE PURISS.	1 * 250 kg
1.05626.0001	GEL DI SILICE 60 50 LASTRE TLC 10X20cm	1 * 50 pezzi
1.05628.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 LASTRE HPTLC	1 * 25 pezzi
1.05629.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 100 LASTRE HPTLC	1 * 100 pezzi
1.05631.0001	GEL DI SILICE 60 25 LASTRE HPTLC 10X10cm	1 * 25 pezzi
1.05632.0001	CELLULOSA 100 LASTRE TLC 10X10cm	1 * 100 pezzi
1.05633.0001	GEL DI SILICE 60 100 LASTRE HP TLC 10X10	1 * 100 pezzi
1.05634.0001	LASTRE AL GEL DI SILICE 40 F254	1 * 25 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05635.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 100 LA STRE HPTL	1 * 100 pezzi
1.05636.0001	LASTRE DIOL HPTLC 20x10cm	1 * 25 pezzi
1.05637.0001	LASTRE AL GEL DI SILICE 60 F254	1 * 12 pezzi
1.05641.0001	GEL DI SILICE 60 50 LASTRE HPTLC 20X10cm	1 * 50 pezzi
1.05642.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 50 LASTRE HPTLC	1 * 50 pezzi
1.05644.0001	GEL DI SILICE 60 100 LASTRE HPTLC 5X5cm	1 * 100 pezzi
1.05646.0001	LASTRE LICHROSPHER RP18 WF 254S	1 * 25 pezzi
1.05647.0001	LASTRE LICHROSPHER SI 60 WRF 20X10cm	1 * 25 pezzi
1.05648.0001	[E]HPTLC PLATES PREMIUM PURITY FOR PHARM	1 * 50 pezzi
1.05653.0100	LITIO NITRATO 99,995 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.05653.0500	LITIO NITRATO 99,995 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05658.1000	PIOMBO(II)OSSIDO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.05658.5000	PIOMBO(II)OSSIDO PURISS.	1 * 5 kg
1.05658.9050	PIOMBO(II)OSSIDO PURISS.	1 * 50 kg
1.05668.0050	LITIO BROMURO IDRATO 99,95 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05668.0250	LITIO BROMURO IDRATO 99,95 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.05669.1000	LITIO BROMURO PURISS.	1 * 1 kg
1.05670.1000	LITIO CARBONATO PURO	1 * 1 kg
1.05670.9050	LITIO CARBONATO PURO	1 * 50 kg
1.05671.1000	LITIO CARBONATO EXTRA PUROPHEUR,BP,USP	1 * 1 kg
1.05671.9050	LITIO CARBONATO PURISS. PH EUR ,BP,USP	1 * 50 kg
1.05676.0050	LITIO CARBONATO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05676.0250	LITIO CARBONATO 99,99 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.05677.0250	LITIO CLORURO MONOIDRATO 99,95 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.05679.0100	LITIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.05679.0250	LITIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.05680.0250	LITIO CARBONATO GR P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 250 g
1.05683.9024	TRI-LITIO CITRATO TETRAIDRATO	1 * 20 kg
1.05686.0050	LITIO FLUORURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05686.0500	LITIO FLUORURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05690.0100	LITIO FLUORURO P.A.	1 * 100 g
1.05691.0100	LITIO IDROSSIDO 98% LAB	1 * 100 g
1.05691.1000	LITIO IDROSSIDO CA. 98% LIOH LAB	1 * 1 kg
1.05694.0250	LITIO SOLFATO 1H2O GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 250 g
1.05696.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.4NM	1 * 250 g
1.05697.0050	LITIO SOLFATO MONOIDRATO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05698.0250	SETACCIO MOLECOALRE 1 NM	1 * 250 g
1.05699.0100	LITIO TETRABORATO P.A.	1 * 100 g
1.05699.1000	LITIO TETRABORATO P.A.	1 * 1 kg
1.05700.0100	L-LISINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.05700.1000	L-LISINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.05700.9010	L-LISINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05701.1000	L-LISINA MONOCLORIDRATO PURISS . PH EUR,	1 * 1 kg
1.05701.5000	L-LISINA MONOCLORIDRATO PURISS . PH EUR,	1 * 5 kg
1.05701.9025	L-LISINA MONOCLORIDRATO PURISS . PH EUR,	1 * 25 kg
1.05703.0250	SETACCIO MOLECOLARE 1,0 NM IN PERLE	1 * 250 g
1.05703.1000	SETACCIO MOLECOLARE 1,0 NM IN PERLE	1 * 1 kg
1.05703.9010	SETACCIO MOLECOLARE 1,0 NM IN PERLE	1 * 10 kg
1.05704.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0,3nm PERLE ~2mm	1 * 250 g
1.05704.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0,3nm PERLE ~2mm	1 * 1 kg
1.05704.9010	SETACCIO MOLECOLARE 0,3nm PERLE ~2mm	1 * 10 kg
1.05705.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0,5nm PERLE ~2mm	1 * 250 g
1.05705.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0,5nm PERLE ~2mm	1 * 1 kg
1.05705.9010	SETACCIO MOLECOLARE 0,5NM IN PERLE ~2mm	1 * 10 kg
1.05706.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0,3 NM POLVERE	1 * 250 g
1.05707.0025	L-METIONINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.05707.0100	L-METIONINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.05707.1000	L-METIONINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.05707.9010	L-METIONINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.05708.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.4nm Ø2mmRg.PhEu	1 * 250 g
1.05708.1000	SETACCIO MOLECOLARE0.4NM PERLE2mmRg.PhEu	1 * 1 kg
1.05708.9010	SETACCIO MOLECOLARE0.4NM PERLE2mmRg.PhEu	1 * 10 kg
1.05710.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.5NM	1 * 250 g
1.05712.0500	BRODO MR-VP	1 * 500 g
1.05713.0001	ALLUMINIO OSSIDO 60 F 254 25 LASTRE TLC	1 * 25 pezzi
1.05714.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 100 LASTRE TLC GE	1 * 100 pezzi
1.05715.0001	GEL DI SILICE 60 F 25 4 25 LASTRE TLC 2	1 * 25 pezzi
1.05716.0001	CELLULOSA 25 LASTRE TLC 20X20cm	1 * 25 pezzi
1.05717.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 , 2mm	1 * 12 pezzi
1.05718.0001	CELLULOSA F 25 LASTRE TLC 20X20cm	1 * 25 pezzi
1.05719.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 200 LASTRE TLC GE	1 * 200 pezzi
1.05721.0001	GEL DI SILICE 60 25 LASTRE TLC 20X20cm	1 * 25 pezzi
1.05724.0001	GEL DI SILICE 60 25 LASTRE TLC 5X20cm	1 * 100 pezzi
1.05725.0001	LASTRE CELLULOSA F (20X20)	1 * 25 pezzi
1.05726.0001	ALLUMINIO OSSIDO 150 F 254 , 1,5mm 12	1 * 12 pezzi
1.05727.0001	ALLUMINIO OSSIDO 150 F 254 25 LASTRE TLC	1 * 25 pezzi
1.05728.0001	CELLULOSA F 50 LASTRE TLC 10X20cm	1 * 50 pezzi
1.05729.0001	GEL DI SILICE 60 F 25 4 50 LASTRE TLC 1	1 * 50 pezzi
1.05730.0001	CELLULOSA 50 LASTRE TLC 10X20cm	1 * 50 pezzi
1.05731.0001	ALLUMINIO OSSIDO 60 F 254 100 LASTRE TLC	1 * 100 pezzi
1.05734.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.3 nm Ø 2mm	1 * 250 g
1.05734.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0.3 nm Ø 2mm	1 * 1 kg
1.05735.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 FOGLI DI PLAST	1 * 25 pezzi
1.05738.0001	TERRA SILICEA F 254 25 LASTRE TLC 20X20	1 * 25 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05739.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.4 nm+INDIC. Ø 2mm	1 * 250 g
1.05739.1000	SETACCIO MOLECOLARE C/IND. 0.4 NM Ø	1 * 1 kg
1.05740.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.3 NM Ø 3,2mm	1 * 250 g
1.05740.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0.3nm PAST. Ø 3,2mm	1 * 1 kg
1.05740.9010	SETACCIO MOLECOLARE 0.3 NM Ø 3,2mm	1 * 10 kg
1.05741.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.3 NM Ø 1,6mm	1 * 250 g
1.05741.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0.3nm PAST. Ø 1,6mm	1 * 1 kg
1.05741.9010	SETACCIO MOLECOLARE 0.3 NM Ø 1,6mm	1 * 10 kg
1.05742.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.4nm PAST. Ø 3.2mm	1 * 250 g
1.05742.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0.4NM Ø 3.2mm	1 * 1 kg
1.05742.9010	SETACCIO MOLECOLARE 0.4NM Ø 3.2mm	1 * 10 kg
1.05743.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.4 NM Ø 1,6mm SETAC	1 * 250 g
1.05743.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0.4 NM Ø 1,6mm	1 * 1 kg
1.05743.9010	SETACCIO MOLECOLARE 0.4 NM Ø 1,6mm	1 * 10 kg
1.05744.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 , 0,5 20 LASTRE	1 * 20 pezzi
1.05745.0001	GEL DI SILICE 60, 2mm 12 LASTRE PREPAR G	1 * 12 pezzi
1.05746.0001	GEL DI SILICE 60 SILANIZZATO 25 LASTRE G	1 * 25 pezzi
1.05747.0001	GEL DI SILICE 60 F 25 4 SILANIZZATO 25 G	1 * 25 pezzi
1.05748.0001	GEL DI SILICE 60 25 FOGLI DI PLASTICA T	1 * 25 pezzi
1.05749.0001	GEL DI SILICE 60 F 25 4 1 ROTOLO DI PLA	1 * 1 pezzi
1.05750.0001	LASTRE TLC PLASTICA, SILICA GEL 60 F254	1 * 50 pezzi
1.05752.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0.5 NM Ø 3,2mm	1 * 250 g
1.05752.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0.5 NM Ø 3,2mm	1 * 1 kg
1.05753.0250	SETACCIO MOLECOLARE 0,4 mm Ø 1,6mm	1 * 250 g
1.05753.1000	SETACCIO MOLECOLARE 0,4 mm Ø 1,6mm	1 * 1 kg
1.05786.0001	CELLULOSA 50 LASTRE HPTLC 20X10cm	1 * 50 pezzi
1.05787.0001	CELLULOSA 25 LASTRE HPTLC 10X10cm	1 * 25 pezzi
1.05788.0001	ALLUMINIO OSSIDO 60 F 254 , 1 ,5mm 12 AL	1 * 12 pezzi
1.05789.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 LAS TRE TLC 5	1 * 25 pezzi
1.05791.0250	SETACCIO MOLECOLARE 1 NM Ø 3,2mm	1 * 250 g
1.05801.0001	LASTRE TLC LUX PLATE SI60 F254 2.5 X 7.5	1 * 100 pezzi
1.05802.0001	LASTRE TLC LUX PLATE SI60,F254 5X10cm	1 * 25 pezzi
1.05804.0001	LASTRE TLC LUX PLATE SI60,F254 10X20cm L	1 * 50 pezzi
1.05805.0001	LASTRE TLC LUX PLATE SI60,F254 20X20cm L	1 * 25 pezzi
1.05808.0001	GEL DI SILICE 60 F 25 4 25 LASTRE TLC 5	1 * 25 pezzi
1.05809.0100	MAGNESIA BASTONCINI MAGNESIABASTONCINI X	1 * 100 pezzi
1.05812.0001	MAGNESIO (nastro, spess.0,15-0,3mm/larg.	1 * 25 g
1.05813.0050	MAGNESIO-MODIFICATORE DI MATRICE	1 * 50 ml
1.05815.1000	MAGNESIO IN POLVERE (0,06-0,3mm) MAGNESI	1 * 1 kg
1.05819.0250	MAGNESIO ACETATO 4H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 250 g
1.05819.1000	MAGNESIO ACETATO 4H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 1 kg
1.05819.9050	MAGNESIO ACETATO 4H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 50 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05827.0250	MAGNESIO CARBONATO BASICO P.A.	1 * 250 g
1.05827.1000	MAGNESIO CARBONATO BASICO P.A.	1 * 1 kg
1.05828.9015	MAGNESIO CARBONATO BASICO LEGGERO PURIS	1 * 15 kg
1.05828.9020	MAGNESIO CARBONATO BASICO LEGGERO PURIS	1 * 20 kg
1.05829.9040	MAGNESIO CARBONATO BASICO PESANTE PURIS	1 * 40 kg
1.05832.5000	MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO PURISS.PH EUR	1 * 5 kg
1.05832.9029	MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.05833.0250	MAGNESIO CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 250 g
1.05833.1000	MAGNESIO CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 1 kg
1.05833.5000	MAGNESIO CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 5 kg
1.05833.9025	MAGNESIO CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 25 kg
1.05833.9050	MAGNESIO CLORURO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 50 kg
1.05851.0001	REFLECTOQUANT LIPASI 10-400 MG/L	1 * 50 Tests
1.05853.0500	MAGNESIO NITRATO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 500 g
1.05853.9025	MAGNESIO NITRATO 6H2O P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 25 kg
1.05855.0050	MAGNESIO NITRATO ESAIDRATO SUPRAPUR	1 * 50 g
1.05855.0500	MAGNESIO NITRATO ESAIDRATO SUPRAPUR	1 * 500 g
1.05862.1000	MAGNESIO OX LEGGERO PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.05862.9020	MAGNESIO OX LEGGERO PURISS. PH EUR,BP	1 * 20 kg
1.05865.0100	MAGNESIO OSSIDO P.A.	1 * 100 g
1.05865.0500	MAGNESIO OSSIDO P.A.	1 * 500 g
1.05866.0100	MAGNESIO OSSIDO P.A.(MAX.0,001%SO4) ACS	1 * 100 g
1.05866.0500	MAGNESIO OSSIDO P.A.(MAX.0,001%SO4) ACS	1 * 500 g
1.05867.1000	MAGNESIO OX PESANTE PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.05867.9029	MAGNESIO OSSIDO PESANTE PURISSIMO PHEUR	1 * 25 kg
1.05870.9029	MAGNESIO IDROSSIDO	1 * 25 kg
1.05872.9029	MAGNESIO FOSFATO BIBASICO X3H2O PURISS.	1 * 25 kg
1.05873.0500	MAGNESIO PERCLORATO IDRATO ESSICCANTE	1 * 500 g
1.05874.0100	MAGNESIO PERCLORATO IDRATO P.A.	1 * 100 g
1.05874.0500	MAGNESIO PERCLORATO IDRATO P.A.	1 * 500 g
1.05875.0500	MAGNESIO PERCLORATO IDRATO P.A .ELEMENT.	1 * 500 g
1.05878.0500	MULLER-KAUFMANN TETRIONATE NOVOBIOCIN BR	1 * 500 g
1.05882.2500	MAGNESIO SOLFATO X7H2O PURISS. PH EUR,BP	1 * 2,5 kg
1.05882.9029	MAGNESIO SOLFATO X7H2O PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.05885.9029	MAGNESIO SOLFATO IDRATO PURISS. DAC	1 * 25 kg
1.05886.0500	MAGNESIO SOLFATO 7H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.05886.1000	MAGNESIO SOLFATO 7H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.05886.5000	MAGNESIO SOLFATO 7H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.05886.9050	MAGNESIO SOLFATO 7H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.05903.0001	MAGNESIA NAVICELLE 25PEZZI LAB	1 * 25 pezzi
1.05904.2500	MAGNESIO CITRATO EXTRA PURO	1 * 2,5 kg
1.05904.9025	MAGNESIO CITRATO PURISS.	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.05910.0500	MALTOSIO MONOIDRATO PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.05911.1000	MALTOSIO MONOIDRATO	1 * 1 kg
1.05911.9029	MALTOSIO MONOIDRATO	1 * 25 kg
1.05912.0025	MALTOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.05912.0100	MALTOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.05914.0001	RP-18 25 LASTRE HPTLC 20X10cm	1 * 25 pezzi
1.05917.1000	MANGANESE CLORURO OSO DIIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.05917.9050	MANGANESE CLORURO OSO DIIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.05927.0100	MANGANESE CLORURO OSO TETRAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.05927.1000	MANGANESE CLORURO OSO TETRAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.05934.0100	MANGANESE CLORURO OSO DIIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.05934.1000	MANGANESE CLORURO OSO DIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.05940.0500	MANGANESE NITRATO OSO TETRAIDRATO P.A.	1 * 500 g
1.05940.1000	MANGANESE NITRATO OSO TETRAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.05940.5000	MANGANESE NITRATO OSO TETRAIDRATO P.A.	1 * 5 kg
1.05941.0250	MANGANESE(II)SOLFATO H2O PA ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.05941.9025	MANGANESE(II)SOLFATO H2O PA ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.05946.9015	MANGANESE NITRATO OSO SOL.58% SELECTIPUR	1 * 15 kg
1.05949.5000	MANGANESE NITRATO OSO X4H2O SELECTIPUR	1 * 5 kg
1.05953.0100	MANGANESE BLOSSIDO GRAN. P.A. ELEMENTARE	1 * 100 g
1.05957.1000	MANGANESE BLOSSIDO POLVERE LAB	1 * 1 kg
1.05973.1000	MANGANESE BLOSSIDO GRADO TECNICO	1 * 1 kg
1.05977.0500	MARMO POLVERE PER ANALISI DELLE ACQUE	1 * 500 g
1.05978.0500	OGYE AGAR BASE	1 * 500 g
1.05980.9050	D(-)-MANNITOLO PH EUR,BP,JP,USP,E 421	1 * 50 kg
1.05982.0500	D(-)-MANNITE PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.05983.0250	D(-)MANNITOLO (PER DET. AC.BORICO) D(-)M	1 * 250 g
1.05983.1000	D(-)MANNITOLO (PER DET. AC.BORICO) D(-)M	1 * 1 kg
1.05986.1000	MARMO GRANULARE x PRODUZIONE DI CO2 MARM	1 * 1 kg
1.05986.5000	MARMO GRANULARE x PRODUZIONE DI CO2 MARM	1 * 5 kg
1.05986.9025	MARMO GRANULARE PZ. X GENERAZIONE DI CO	1 * 25 kg
1.05988.9050	D(-)-MANNITE POLVERE FINE	1 * 50 kg
1.05990.0050	DULCITE PER MICROBIOLOIGA	1 * 50 g
1.05990.1000	DULCITE PER MICROBIOLOIGA	1 * 1 kg
1.05995.1000	(-)-MENTOLO CRIST. PH EUR,BP,USP	1 * 1 kg
1.05995.9025	(-)-MENTOLO CRIST. PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.05996.0025	2-MERCAPTOBENZOTIAZOLO P.A.	1 * 25 g
1.05999.1000	MANGANESE(II) SOLFATO 1H2O SPRAY PH EUR	1 * 1 kg
1.05999.9029	MANGANESE(II) SOLFATO XH2O SPRAY-PH EUR	1 * 25 kg
1.06001.1000	LEGA METALLICA WOOD P.F.CA.75° C Ø 1C	1 * 1 kg
1.06002.0500	ALCOLE METILICO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 500 ml
1.06002.2500	ALCOLE METILICO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 2,5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06002.9010	ALCOLE METILICO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 10 l
1.06007.1000	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.06007.2500	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.06007.4000	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.06007.5000	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 5 l
1.06007.9010	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 10 l
1.06007.9030	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 30 l
1.06007.9185	ALCOLEMETILICO GRADO G.X HPLC LICHROSOLV	1 * 185 l
1.06008.1000	ALCOLE METILICO PURISS. DAB,BP ,NF	1 * 1 l
1.06008.2500	ALCOLE METILICO PURISS. DAB,BP ,NF	1 * 1 Cad.
1.06008.6010	ALCOLE METILICO PURISS. DAB,BP ,NF	1 * 10 l
1.06008.6025	ALCOLE METILICO PURISS. DAB,BP ,NF	1 * 25 l
1.06008.6190	ALCOLE METILICO PURISS. DAB,BP ,NF	1 * 190 l
1.06008.9180	ALCOLE METILICO PURISS. DAB,BP ,NF	1 * 180 l
1.06009.1000	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.06009.1011	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.06009.2500	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.06009.2511	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.06009.5000	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 5 l
1.06009.6010	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.06009.6025	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.06009.9025	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.06009.9180	METANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 180 l
1.06011.1000	ALCOLE METILICO CROMAT.FASEGAS SUPRASOLV	1 * 1 l
1.06011.2500	ALCOLE METILICO CROMAT.FASEGAS SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.06011.4000	ALCOLE METILICO CROMAT.FASEGAS SUPRASOLV	1 * 4 l
1.06012.0500	ALCOLE METILICO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.06012.1000	ALCOLE METILICO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 1 l
1.06012.2500	ALCOLE METILICO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 2,5 l
1.06012.6010	ALCOLE METILICO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 10 l
1.06013.0025	DIMEDONE P.A. (REATTIVO PER LE ALDEIDI)	1 * 25 g
1.06014.1000	METILETILCHETONE (2-BUTANONE) PURISSIMO	1 * 1 l
1.06014.2500	METILETILCHETONE (2-BUTANONE) PURISSIMO	1 * 2,5 l
1.06014.6010	METILETILCHETONE (2-BUTANONE) PURISSIMO	1 * 10 l
1.06014.6025	METILETILCHETONE (2-BUTANONE) PURISSIMO	1 * 25 l
1.06014.9190	METILETILCHETONE (2-BUTANONE) PURISSIMO	1 * 190 l
1.06018.1000	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.06018.2500	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.06018.4000	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.06018.5000	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 5 l
1.06018.9010	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 10 l
1.06018.9030	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 30 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06018.9185	ALCOLE METILICO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 185 l
1.06022.0100	DODECILE SOLFATO SALE SODICO X BIOCHIMIC	1 * 100 ml
1.06022.1000	DODECILE SOLFATO SALE SODICO X BIOCHIMIC	1 * 1 l
1.06022.9050	DODECILE SOLFATO SALE SODICO X BIOCHIMIC	1 * 50 l
1.06023.1000	TAMPONE TAE 10 X 8,3 TRIS-ACET ATO-EDTA	1 * 1 l
1.06025.0005	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,95%	1 * 5 ml
1.06025.0009	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,95%	1 * 7,5 ml
1.06028.0001	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,8%	1 * 1 ml
1.06028.0005	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,8%	1 * 5 ml
1.06028.0009	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,8%	1 * 7,5 ml
1.06028.0010	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,8%	1 * 10 ml
1.06028.0025	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,8%	1 * 25 ml
1.06028.0100	ALCOLE METILICO-D4 GRADO DEUT. 99,8%	1 * 100 ml
1.06035.1000	METANOLO HYPERGRADE X HPLC	1 * 1 l
1.06035.2500	METANOLO HYPERGRADE X HPLC	1 * 2,5 l
1.06044.1000	DICLOROMETANO PER HPLC	1 * 1 l
1.06044.2500	DICLOROMETANO PER HPLC	1 * 2,5 l
1.06044.4000	DICLOROMETANO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.06048.0500	DICLOROMETANO x SPETTROSCOPIA	1 * 500 ml
1.06048.2500	DICLOROMETANO x SPETTROSCOPIA	1 * 2,5 l
1.06049.2500	DICLOROMETANO PURISS. PH EUR,NF	1 * 2,5 l
1.06049.6010	DICLOROMETANO PURISS. PH EUR,NF	1 * 10 l
1.06049.6025	DICLOROMETANO PURISS. PH EUR,NF	1 * 25 l
1.06049.6190	DICLOROMETANO PURISS. PH EUR,NF	1 * 190 l
1.06049.9190	DICLOROMETANO PURISS. PH EUR,NF	1 * 190 l
1.06050.1000	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.06050.2500	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.06050.4004	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 16 l
1.06050.6010	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 10 l
1.06050.6025	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.06050.9025	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.06050.9190	DICLOROMETANO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 190 l
1.06051.0500	DICLOROMETANO ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.06053.0100	METILENE IODURO x SEPERAZIONE DI MINERAL	1 * 100 ml
1.06054.1000	DICLOROMETANO x GC SUPRASOLV	1 * 1 l
1.06054.2500	DICLOROMETANO x GC SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.06054.4000	METILENE CLORURO X GAS CROMATOGRAFIA	1 * 4 l
1.06054.9010	DICLOROMETANO x GC	1 * 10 l
1.06056.1000	ISOPENTANOPER SPETTROSCOPIA	1 * 1 l
1.06059.1000	METILE BENZOATO PURISS.	1 * 1 l
1.06059.2500	METILE BENZOATO PURISS.	1 * 2,5 l
1.06059.6025	METILE BENZOATO PURISS.	1 * 25 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06062.1000	N,N'-METILENBISACRILAMIDE SOLUZIONE PRO	1 * 1 l
1.06067.1000	MAGNESIO SOLFATO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.06067.9025	MAGNESIO SOLFATO ANIDRO P.A.	1 * 25 kg
1.06070.2500	METILE SALICILATO PH EUR PURISSIMO	1 * 2,5 l
1.06070.9025	METILE SALICILATO PH EUR PURISSIMO	1 * 25 l
1.06073.0030	METILE MAGNESIO IODURO	1 * 30 ml
1.06076.0025	ROSSO METILE (CI13020) IND. ACS,Rg,PhEur	1 * 25 g
1.06076.0100	ROSSO METILE (CI13020) IND. ACS,Rg,PhEur	1 * 100 g
1.06078.0025	ROSSO METILE SALE SODICO SOLUB.IN H2O	1 * 25 g
1.06078.0100	ROSSO METILE SALE SODICO SOLUB .INH2O	1 * 100 g
1.06084.0001	BLUMETILTIMOLO SALE SODICO IND .TIT.META	1 * 1 g
1.06084.0005	BLUMETILTIMOLO SALE SODICO IND .TIT.META	1 * 5 g
1.06097.1001	ACQUA OSSIGENATA 31% ULTRAPUR	1 * 1 l
1.06107.0003	TUBETTI ADSORBENTI PER ACQUA	1 * 3 pezzi
1.06126.0025	ACIDO 2-MORFOLINETANSOLFONICO MONOIDRATO	1 * 25 g
1.06126.0250	ACIDO 2-MORFOLINETANSOLFONICO MONOIDRATO	1 * 250 g
1.06126.1000	ACIDO 2-MORFOLINETANSOLFONICO MONOIDRATO	1 * 1 kg
1.06126.9010	ACIDO 2-MORFOLINETANSOLFONICO MONOIDRATO	1 * 10 kg
1.06129.0025	ACIDO 3-MORFOLINPROPANSOLFONICO SOSTANZ	1 * 25 g
1.06129.0250	ACIDO 3-MORFOLINPROPANSOLFONICO SOSTANZ	1 * 250 g
1.06129.9010	ACIDO 3-MORFOLINPROPANSOLFONICO SOSTANZ	1 * 10 kg
1.06130.0250	INDICATORE MIX 5 x TITOLAZIONE AMMONIACA	1 * 250 ml
1.06130.1000	IND, SPECIALE 5 X TITOLAZIONE AMMONIACA	1 * 1 l
1.06143.1000	D(-)N-METILGLUCAMINA(BAS.IN ENDOTTOSINE)	1 * 1 kg
1.06143.9025	D(-)N-METILGLUCAMINA<CONTENUTO ENDOTTOSI	1 * 25 kg
1.06146.1000	ISO-METILBUTILCHETONE P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 1 l
1.06146.2500	ISO-METILBUTILCHETONE P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 2,5 l
1.06146.6025	ISO-METILBUTILCHETONE P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 25 l
1.06161.0005	MURESSIDE INDIC. METALLI ACS,Rg,PhEur MU	1 * 5 g
1.06161.0025	MURESSIDE INDIC. METALLI ACS,Rg,PhEur MU	1 * 25 g
1.06174.1000	TAE-TAMPONE 50 X PH 8,3 TRIS-A CETATO-ED	1 * 1 l
1.06177.2500	TBE-TAMPONE	1 * 2,5 l
1.06202.0005	1-NAFTOLBENZEINA INDICATORE Reag. Ph Eur	1 * 5 g
1.06220.0010	ACIDO NAFTALEN-1-ACETICO PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.06220.0100	ACIDO NAFTALEN-1-ACETICO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.06223.0050	1-NAFTOLO P.A.	1 * 50 g
1.06223.0250	1-NAFTOLO P.A.	1 * 250 g
1.06234.0100	2-NAFTOLO P.A.	1 * 100 g
1.06234.0500	2-NAFTOLO P.A.	1 * 500 g
1.06237.0005	N-(1-NAFTIL)-ETILENDIAMINA DICLORIDRATO	1 * 5 g
1.06237.0025	N-(1-NAFTIL)-ETILENDIAMINA DICLORIDRATO	1 * 25 g
1.06246.0001	1-NAFTOLFTEALEINA INDICATORE PH 7,1 - 8,3	1 * 1 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06246.0005	1-NAFTOLFTALEINA	1 * 5 g
1.06247.1000	NAFAZOLINA NITRATO PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.06249.1000	NAFAZOLINA CLORIDRATO PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.06254.0100	NEOMICINA SOLFATO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.06260.0250	SODIO CILINDRI Ø CIRCA 2,5cm	1 * 250 g
1.06260.1000	SODIO CILINDRI Ø CIRCA 2,5cm	1 * 1 kg
1.06264.0050	SODIO ACETATO ANIDRO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06264.0500	SODIO ACETATO ANIDRO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06265.5000	SODIO ACETATO TRIIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 5 kg
1.06265.9029	SODIO ACETATO TRIIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.06267.0500	SODIO ACETATO 3H2O GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 500 g
1.06267.1000	SODIO ACETATO 3H2O GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 1 kg
1.06267.5000	SODIO ACETATO 3H2O GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 5 kg
1.06267.9050	SODIO ACETATO 3H2O GR P.A. ACS,Rg. PhEur	1 * 50 kg
1.06268.0250	SODIO ACETATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.06268.1000	SODIO ACETATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06268.2500	SODIO ACETATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 kg
1.06268.9050	SODIO ACETATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06277.1000	SODIO ARSENITO 0,1 N	1 * 1 l
1.06279.0025	ALIZARINA ROSSA S (C.I. 58005) P.A. IND.	1 * 25 g
1.06279.0100	ALIZARINA ROSSA S (C.I. 58005) P.A. IND.	1 * 100 g
1.06281.9029	SODIO ACETATO ANIDRO PURISS. USP,FCC	1 * 25 kg
1.06290.9029	NATRIUMBENZOAT PH EUR,BP,NF,FCC,E 21	1 * 25 kg
1.06303.1000	SODIO TETRABORATO X10H2O PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.06303.9029	SODIO TETRABORATO X10H2O PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.06304.1000	SPECTROMELT B 10	1 * 1 kg
1.06304.5000	SPECTROMELT B 10 SODIO BORATO TETRA	1 * 5 kg
1.06306.0250	SODIO TETRABORATO ANIDRO P.A.	1 * 250 g
1.06306.1000	SODIO TETRABORATO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.06308.0500	SODIO TETRABORATO 10H2O GR ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06308.1000	SODIO TETRABORATO 10H2O GR ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06308.9050	SODIO BORATO TETRA 10H2O GR ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06309.0025	SODIO TETRABORATO ANIDRO SUPRAPUR	1 * 25 g
1.06309.0250	SODIO TETRABORATO ANIDRO SUPRA PUR	1 * 250 g
1.06310.0250	SODIO TETRABORATO 86%P.A.	1 * 250 g
1.06323.2500	SODIO BICARBONATO PURISS. PH E UR,BP,USP	1 * 2,5 kg
1.06323.9029	SODIO BICARBONATO PURISS. PH E UR,BP,USP	1 * 25 kg
1.06329.0500	SODIO BICARBONATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06329.1000	SODIO BICARBONATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06329.5000	SODIO BICARBONATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06329.9025	SODIO BICARBONATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.06329.9050	SODIO BICARBONATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06335.1000	SODIO BICROMATO DIIDRATO	1 * 1 kg
1.06335.9050	SODIO BICROMATO DIIDRATO	1 * 50 kg
1.06336.0250	SODIO BICROMATO DIIDRATO P.A. ACS	1 * 250 g
1.06336.1000	SODIO BICROMATO DIIDRATO P.A. ACS	1 * 1 kg
1.06340.0050	SODIO BISELENITO X MICROBIOLOGIA	1 * 50 g
1.06342.0250	SODIO FOSFATO MONOBASICO x 2H2O P.A.	1 * 250 g
1.06342.1000	SODIO FOSFATO MONOBASICO x 2H2O P.A.	1 * 1 kg
1.06342.2500	SODIO FOSFATO MONOBASICO x 2H2O P.A.	1 * 2,5 kg
1.06345.1000	SODIO FOSFATO MONOBASICO 2H2O PURISS.BP	1 * 1 kg
1.06345.5000	SODIO FOSFATO MONOBASICO 2H2O PURISS.BP	1 * 5 kg
1.06345.9025	SODIO FOSFATO MONOBASICO X2H2O PURISS.BP	1 * 25 kg
1.06345.9026	SODIO FOSFATO MONOBASICO X2H2O PURISS.BP	1 * 25 kg
1.06346.0500	SODIO FOSFATO MONOBASICO H2O PA Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06346.1000	SODIO FOSFATO MONOBASICO H2O PA Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06346.9025	SODIO FOSFATO MONOBASICO H2O PA Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.06346.9050	SODIO FOSFATO MONOBASICO H2O PA Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06348.0050	SODIO BISMUTATO P.A.	1 * 50 g
1.06348.0250	SODIO BISMUTATO P.A.	1 * 250 g
1.06349.1000	SODIO FOSFATO MONOBASICO 1H2O PURIS	1 * 1 kg
1.06349.9025	SODIO FOSFATO MONOBASICO 1H2O PURIS	1 * 25 kg
1.06350.1000	SODIO BISOLFATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.06350.9025	SODIO BISOLFATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.06352.0500	SODIO BISOLFATO MONOIDRATO P.A .	1 * 500 g
1.06357.5000	SODIO METABISOLFITO PURISS.PH EUR,BP,NF	1 * 5 kg
1.06357.9029	SODIO METABISOLFITO PURISS.PH EUR,BP,NF	1 * 25 kg
1.06360.1000	SODIO BROMURO PURISS. PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.06360.9025	SODIO BROMURO PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.06363.0100	SODIO BROMURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.06363.0250	SODIO BROMURO 99,995 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.06370.0050	SODIO FOSFATO MONOBASICO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06371.0100	SODIO TETRAIDROBORATO P.A.	1 * 100 g
1.06384.9029	SODIO CARBONATO DECAIDRATO PURISS.PH EUR	1 * 25 kg
1.06386.9029	SODIO CARBONATO MONOIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.06391.1000	SODIO CARBONATO 10H2O P.A ISO,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06391.5000	SODIO CARBONATO 10H2O P.A ISO,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06391.9050	SODIO CARBONAT 10H2O GR P.A ISO,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06392.0500	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ISO	1 * 500 g
1.06392.1000	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ISO	1 * 1 kg
1.06392.5000	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ISO	1 * 5 kg
1.06392.9025	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ISO	1 * 25 kg
1.06392.9050	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ISO	1 * 50 kg
1.06393.1000	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06393.9050	SODIO CARBONATO ANIDRO P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06395.0050	SODIO CARBONATO ANIDRO 99,999 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06395.0500	SODIO CARBONATO ANIDRO 99,999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06398.5000	SODIO CARBONATO PURISS. ANIDRO PH EUR,BP	1 * 5 kg
1.06398.9029	SODIO CARBONATO PURISS. ANIDRO PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.06400.5000	SODIO CLORURO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 5 kg
1.06400.9029	SODIO CLORURO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.06404.0500	SODIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.06404.1000	SODIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.06404.5000	SODIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 5 kg
1.06404.9025	SODIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 kg
1.06404.9050	SODIO CLORURO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.06406.0050	SODIO CLORURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06406.0500	SODIO CLORURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06420.1000	SODIO CLORATO PURO	1 * 1 kg
1.06420.9050	SODIO CLORATO PURO	1 * 50 kg
1.06431.1000	SODIOCITRATO TRIBASICO 5,5-IDRATO PURIS	1 * 1 kg
1.06431.5000	SODIOCITRATO TRIBASICO 5,5-IDRATO PURIS	1 * 5 kg
1.06431.9029	SODIOCITRATO TRIBASICO 5,5-IDRATO PURIS	1 * 25 kg
1.06432.5000	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O CRIST PhEur	1 * 5 kg
1.06432.9025	SODIO CITRATO TRIBASICO2H2O CRIST.PH EUR	1 * 25 kg
1.06432.9029	SODIO CITRATO TRIBASICO2H2O CRIST.PH EUR	1 * 25 kg
1.06437.1000	SODIO CIANURO PURO	1 * 1 kg
1.06437.9050	SODIO CIANURO PURO	1 * 50 kg
1.06441.1000	SODIO FLORURO EXTRA PURO PH EUR,BP,USP	1 * 1 kg
1.06441.9025	SODIO FLORURO EXTRA PURO PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.06443.0500	SODIO FORMIATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.06443.9050	SODIO FORMIATO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.06445.1000	SODIO L-GLUTAMMATO MONOIDRATO PURISS. FC	1 * 1 kg
1.06445.5000	SODIO L-GLUTAMMATO MONOIDRATO PURISS. FC	1 * 5 kg
1.06445.9029	SODIO L-GLUTAMMATO MONOIDRATO PURISS. FC	1 * 25 kg
1.06446.9025	SODIO CITRATO TRIBASICO2H2O POLV.PH EUR	1 * 25 kg
1.06446.9029	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O POLV.PH EUR	1 * 25 kg
1.06447.5000	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O PURIS.PH EU	1 * 5 kg
1.06447.9029	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O PURIS.PH EU	1 * 25 kg
1.06448.0500	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O PA Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06448.1000	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O PA Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06448.5000	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O PA Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06448.9050	SODIO CITRATO TRIBASICO 2H2O PA Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06449.0250	SODIO FLUORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg. PhEur	1 * 250 g
1.06449.1000	SODIO FLUORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg. PhEur	1 * 1 kg
1.06449.9050	SODIO FLUORURO GR P.A. ACS,ISO,Rg. PhEur	1 * 50 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06450.0025	SODIO FLUORURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 25 g
1.06453.9050	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE	1 * 50 kg
1.06462.1000	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE PURO	1 * 1 kg
1.06462.5000	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE PURO	1 * 5 kg
1.06462.9050	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE PURO	1 * 50 kg
1.06466.0050	SODIO IDROSSIDO MONOIDRATO99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06466.0500	SODIO IDROSSIDO MONOIDRATO99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06467.9010	SODIO IDROSSIDO GRANULARE	1 * 10 kg
1.06467.9050	SODIO IDROSSIDO GRANULARE	1 * 50 kg
1.06469.1000	SODIO IDROSSIDO P.A(0,02%K)ACS,Rg. PhEur	1 * 1 kg
1.06469.5000	SODIO IDROSSIDO P.A(0,02%K)ACS,Rg. PhEur	1 * 5 kg
1.06469.9050	SODIO IDROSSIDO P.A(0,02%K)ACS,Rg. PhEur	1 * 50 kg
1.06482.1000	SODIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.06482.5000	SODIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURISS. PH EUR	1 * 5 kg
1.06482.9025	SODIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.06482.9050	SODIO IDROSSIDO PASTIGLIE PURISS. PH EUR	1 * 50 kg
1.06495.0250	SODIO IDROSSIDO PA(0,0002%K)ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.06495.1000	SODIO IDROSSIDO PA(0,0002%K)ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06495.5000	SODIO IDROSSIDO PA(0,0002%K)ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06495.9050	SODIO IDROSSIDO PA(0,0002%K)ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06498.0500	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE P.A. ISO	1 * 500 g
1.06498.1000	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE P.A. ISO	1 * 1 kg
1.06498.5000	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE P.A. ISO	1 * 5 kg
1.06498.9025	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE P.A. ISO	1 * 25 kg
1.06498.9050	SODIO IDROSSIDO IN PASTIGLIE P.A. ISO	1 * 50 kg
1.06504.0250	SODIO DESOSSICOLATO PER MICROBIOLOGIA	1 * 250 g
1.06505.1000	SODIO DITIONITO TECNICO	1 * 1 kg
1.06505.9050	SODIO DITIONITO TECNICO	1 * 50 kg
1.06507.0500	SODIO DITIONITO LAB	1 * 500 g
1.06507.2500	SODIO DITIONITO LAB	1 * 2,5 kg
1.06509.0100	SODIO TIOSOLFATO x 10H2O 99,999 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.06509.0500	SODIO TIOSOLFATO x 10H2O 99,999 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06512.2500	SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	1 * 2,5 kg
1.06512.9050	SODIO TIOSOLFATO ANIDRO	1 * 50 kg
1.06513.2500	SODIO TIOSOLFATO x 5H2O PURISS	1 * 2,5 kg
1.06513.9050	SODIO TIOSOLFATO x 5H2O PURISS	1 * 50 kg
1.06514.2500	SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO PH EUR USP	1 * 2,5 kg
1.06514.9025	SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO PH EUR USP	1 * 25 kg
1.06516.0500	SODIO TIOSOLFATO 5H2O GR PA ACS Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06516.1000	SODIO TIOSOLFATO 5H2O GR PA ACS Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06516.5000	SODIO TIOSOLFATO 5H2O GR PA ACS Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06516.9050	SODIO TIOSOLFATO 5H2O GR PA ACS Rg.PhEur	1 * 50 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06519.0100	SODIO IODURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.06519.0500	SODIO IODURO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06520.5000	SODIO IODURO PURISS. BP,PH EUR ,USP	1 * 5 kg
1.06520.9029	SODIUM IODIDE EXTRA PURE BP,PH EUR,USP	1 * 25 kg
1.06521.0100	SODIO MOLIBDATO DIIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.06521.0250	SODIO MOLIBDATO DIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.06521.1000	SODIO MOLIBDATO DIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06522.2500	SODIO LATTATO CIRCA 50 % PURISS.	1 * 2,5 l
1.06522.9019	SODIO LATTATO SOLUZIONE CA. 50 % PURISS.	1 * 19 l
1.06523.0100	SODIO IODURO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.06523.0250	SODIO IODURO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.06523.1000	SODIO IODURO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.06524.1000	SODIO MOLIBDATO DIIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.06524.9050	SODIO MOLIBDATO DIIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 50 kg
1.06525.0100	SODIO IODATO P.A.	1 * 100 g
1.06528.0100	SODIO DISOLFITO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.06528.0500	SODIO DISOLFITO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.06528.1000	SODIO DISOLFITO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.06528.5000	SODIO DISOLFITO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 5 kg
1.06528.9050	SODIO DISOLFITO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 50 kg
1.06529.1000	SODIO METAFOSFATO PURISS(SALE DI GRAHAM)	1 * 1 kg
1.06529.5000	SODIO METAFOSFATO PURISS(SALE DI GRAHAM)	1 * 5 kg
1.06529.9050	SODIO METAFOSFATO PURISS.(SAL DI GRAHAM)	1 * 50 kg
1.06531.0005	ACIDO 1,2-4-SOLFONICO SALE SOD ICO P.A.	1 * 5 g
1.06531.0025	ACIDO 1,2-4-SOLFONICO SALE SOD ICO P.A.	1 * 25 g
1.06535.1000	SODIO NITRATO CRIST. PURISS. FCC,E 251	1 * 1 kg
1.06535.9050	SODIO NITRATO CRIST. PURISS. FCC,E 251	1 * 50 kg
1.06537.0500	SODIO NITRATO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 500 g
1.06537.1000	SODIO NITRATO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 1 kg
1.06537.9025	SODIO NITRATO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 25 kg
1.06540.0250	SODIO NITROPRUSSIATO 2HH2O Ph Eur BP	1 * 250 g
1.06540.1000	SODIO NITROPRUSSIATO 2HH2O Ph Eur BP	1 * 1 kg
1.06541.0025	SODIO NITROPRUSSIATO 2H2O P.A. Rg.PhEur	1 * 25 g
1.06541.0100	SODIO NITROPRUSSIATO 2H2O P.A. Rg.PhEur	1 * 100 g
1.06541.0500	SODIO NITROPRUSSIATO 2H2O P.A. Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06544.1000	SODIO NITRITO PURISS. PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.06544.5000	SODIO NITRITO PURISS. PH EUR,USP	1 * 5 kg
1.06544.9050	SODIO NITRITO PURISS. PH EUR,USP	1 * 50 kg
1.06546.0050	SODIO NITRATO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06549.0100	SODIO NITRITO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 100 g
1.06549.0500	SODIO NITRITO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 500 g
1.06557.0250	SODIO OSSALATO P.A.	1 * 250 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06557.1000	SODIO OSSALATO P.A.	1 * 1 kg
1.06559.0500	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 500 g
1.06559.9025	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO P.A.	1 * 25 kg
1.06560.1000	SODIO PERBORATO TRIIDRATO PURO	1 * 1 kg
1.06560.9050	SODIO PERBORATO TRIIDRATO PURO	1 * 50 kg
1.06563.0100	SODIO PEROSSIDO GRANULARE P.A. ACS,ISO	1 * 100 g
1.06563.0500	SODIO PEROSSIDO GRANULARE P.A. ACS,ISO	1 * 500 g
1.06563.1000	SODIO PEROSSIDO GRANULARE P.A. ACS,ISO	1 * 1 kg
1.06564.0100	SODIO PERCLORATO MONOIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.06564.0500	SODIO PERCLORATO MONOIDRATO P.A.	1 * 500 g
1.06566.0100	SODIO FOSFATO BIBASICO 99,99 SUPRAPUR	1 * 100 g
1.06566.0500	SODIO FOSFATO BIBASICO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06572.1000	TRI-SODIO FOSFATO 12H2O P.A.	1 * 1 kg
1.06572.5000	FOSFATO TRISODICO 12XH2O GR P.A.	1 * 5 kg
1.06572.9025	TRI-SODIUM PHOSPHATE 12H2O GR FOR ANAL.	1 * 25 kg
1.06573.5000	SODIO FOSFATO BIBASICO 12H2O CRIST.PURIS	1 * 5 kg
1.06573.9029	SODIO FOSFATO BIBASICO 12H2O CRIST.PURIS	1 * 25 kg
1.06574.1000	SODIO FOSFATO BIBASICO 7H2O PURISS.DAC	1 * 1 kg
1.06574.9029	SODIO FOSFATO BIBASICO X7H2O PURISS.DAC	1 * 25 kg
1.06575.1000	SODIO FOSFATO BIBASICO 7H2O GR P.A. ACS	1 * 1 kg
1.06575.9025	SODIO FOSFATO BIBASICO 7H2O GR P.A. ACS	1 * 25 kg
1.06576.5000	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO PURISS.	1 * 5 kg
1.06576.9029	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.06577.5000	SODIO FOSFATO TRIBASICO 10H2O PURISS.	1 * 5 kg
1.06577.9029	SODIO FOSFATO TRIBASICO X10H2O PURISS.	1 * 25 kg
1.06578.1000	TRI-SODIO FOSFATO 10H2O P.A. Rg.PhEur SO	1 * 1 kg
1.06578.5000	SODIO FOSFATO 10H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06578.9050	TRI-SODIO FOSFATO 10H2O P.A. Rg.PhEur SO	1 * 50 kg
1.06579.0500	SODIO FOSFATO BIBASICO 10H2O PA Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06579.1000	SODIO FOSFATO BIBASICO 10H2O PA Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06579.5000	SODIO FOSFATO BIBASICO 10H2O PA Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06579.9050	SODIO FOSFATO BIBASICO 10H2O PA Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06580.0500	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO P.A.	1 * 500 g
1.06580.1000	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06580.5000	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO P.A.	1 * 5 kg
1.06580.9025	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO P.A.	1 * 25 kg
1.06580.9050	SODIO FOSFATO BIBASICO DIIDRATO P.A.	1 * 50 kg
1.06585.5000	SODIOFOSFATO BIBASICO ANIDRO PURIS.PH EU	1 * 5 kg
1.06585.9025	SODIOFOSFATOBIBASICO ANIDRO PURIS.PH EU	1 * 25 kg
1.06585.9029	SODIOFOSFATO BIBASICO ANIDRO PURIS.PH EU	1 * 25 kg
1.06586.0500	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO PA Rg.PhEu	1 * 500 g
1.06586.2500	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO PA Rg.PhEu	1 * 2,5 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06586.9050	SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO PA Rg.PhEu	1 * 50 kg
1.06587.1000	SODIO FOSFATO BIBASICO SOL. 1/15 M	1 * 1 l
1.06591.0500	SODIO PIROFOSFATO 10H2O P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06591.2500	SODIO PIROFOSFATO 10H2O P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 2,5 kg
1.06591.9050	SODIO PIROFOSFATO 10H2O P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06595.0005	AC.RODIZONICO DISODICO IND. TIT. SOLFAT	1 * 5 g
1.06596.1000	SODIO METAPERIODATO PURISS.	1 * 1 kg
1.06596.9025	SODIO METAPERIODATO PURISS.	1 * 25 kg
1.06597.0050	SODIO METAPERIODATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 50 g
1.06597.0250	SODIO METAPERIODATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.06597.1000	SODIO METAPERIODATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06600.9029	SODIO SALICILATO CRIST. PURISS . PH EUR	1 * 25 kg
1.06601.0250	SODIO SALICILATO P.A.	1 * 250 g
1.06601.1000	SODIO SALICILATO P.A.	1 * 1 kg
1.06602.9025	SODIO SALICILATO POLVERE PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.06607.0025	SODIO SELENITO PENTAIDRATO P.A.	1 * 25 g
1.06607.0100	SODIO SELENITO PENTAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.06607.1000	SODIO SELENITO PENTAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06609.0500	SODIO PEROSSIDISOLFATO P.A.	1 * 500 g
1.06609.1000	SODIO PEROSSIDISOLFATO P.A.	1 * 1 kg
1.06609.9025	SODIO PEROSSIDISOLFATO P.A.	1 * 25 kg
1.06619.0050	ACIDO PIRUVICO SALE SODICO	1 * 50 g
1.06619.0250	ACIDO PIRUVICO SALE SODICO	1 * 250 g
1.06619.1000	ACIDO PIRUVICO SALE SODICO	1 * 1 kg
1.06627.2500	SODIO TIOCIANATO PURO	1 * 2,5 kg
1.06627.9025	SODIO TIOCIANATO PURO	1 * 25 kg
1.06637.0500	SODIO SOLFATO ANIDRO P.A 0,63-2,0mm PA	1 * 500 g
1.06637.1000	SODIO SOLFATO ANIDRO P.A 0,63-2,0mm PA S	1 * 1 kg
1.06637.9025	SODIO SOLFATO ANIDRO P.A 0,63-2,0mm PA	1 * 25 kg
1.06639.0500	SODIO SOLFATO ANIDRO GRAN. ANAL. TRACCE	1 * 500 g
1.06642.2500	SODIO SOLFATO DECAIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 2,5 kg
1.06642.9025	SODIO SOLFATO DECAIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.06643.2500	SODIO SOLFATO ANIDRO PURISS. PH EUR,BP	1 * 2,5 kg
1.06643.9025	SODIO SOLFATO ANIDRO PURISS. PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.06645.2500	SODIO SOLFATO ANIDRO POLV. FINE PhEur SO	1 * 2,5 kg
1.06645.9025	SODIO SOLFATO ANIDRO PURISS.POLVERE FIN	1 * 25 kg
1.06647.0050	SODIO SOLFATO ANIDRO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g
1.06647.0500	SODIO SOLFATO ANIDRO 99,99 SUPRAPUR	1 * 500 g
1.06648.1000	SODIO SOLFATO 10H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06648.9025	SODIO SOLFATO 10H2O GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.06649.0500	SODIO SOLFATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06649.1000	SODIO SOLFATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06649.5000	SODIO SOLFATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06649.9025	SODIO SOLFATO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.06652.1000	SODIO SOLFITO PURISS. PH EUR,BP,E 221	1 * 1 kg
1.06657.0500	SODIO SOLFITO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 500 g
1.06657.1000	SODIO SOLFITO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.06657.5000	SODIO SOLFITO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.06657.9050	SODIO SOLFITO ANIDRO GR P.A ACS,Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.06663.0250	SODIO TARTRATO DIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.06663.1000	SODIO TARTRATO DIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06664.0100	SODIO TARTRATO BIIDRATO(STD.xKARLFISCHER	1 * 100 g
1.06669.0010	SODIO TETRAFENILBORATO GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 10 g
1.06669.0025	SODIO TETRAFENILBORATO GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 25 g
1.06669.0100	SODIO TETRAFENILBORATO GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 100 g
1.06672.1000	SODIO TUNGSTATO DIIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.06672.9025	SODIO TUNGSTATO DIIDRATO PURISS.	1 * 25 kg
1.06673.0250	SODIO TUNGSTATO DIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.06673.1000	SODIO TUNGSTATO DIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06682.1000	SODIO AMMONIO FOSFATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06683.0500	POTASSIO SODIO CARBONATO P.A.	1 * 500 g
1.06683.2500	POTASSIO SODIO CARBONATO P.A.	1 * 2,5 kg
1.06687.0001	SODIOAZIDE COMPR. CONSERVANTE CAMP.LATTE	1 * 1 Cad.
1.06688.0100	SODIO AZIDE EXTRA PURO	1 * 100 g
1.06688.0250	SODIO AZIDE EXTRA PURO	1 * 250 g
1.06688.1000	SODIO AZIDE EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.06688.9010	SODIO AZIDE PURISS.	1 * 10 kg
1.06689.0025	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 3H2O Rg.PhEur	1 * 25 g
1.06689.0100	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 3H2O Rg.PhEur	1 * 100 g
1.06691.0500	SODIO TIOGLICOLATO PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.06705.0100	NINIDRINA SOLUZIONE PER TLC	1 * 100 ml
1.06710.0001	SISTEMA DI PRELIEVO AUTOMATICO PER FUSTI	1 * 1 pezzi
1.06717.0250	NICHELIO CLORURO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.06717.1000	NICHELIO CLORURO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06721.0100	NICHELIO NITRATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.06721.0250	NICHELIO NITRATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.06721.1000	NICHELIO NITRATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06726.1000	NICHELIO SOLFATO OSO ESAIDRATO PURISS.	1 * 1 kg
1.06726.9050	NICHELIO SOLFATO OSO ESAIDRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.06727.0100	NICHELIO SOLFATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.06727.0250	NICHELIO SOLFATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.06727.1000	NICHELIO SOLFATO OSO ESAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.06731.1000	NEOCARMINIO MS "FESAGO" REATTIVO COLORA	1 * 1 l
1.06732.1000	NEOCARMINIO W FESAGO REATTIVO COLORAN "N	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.06733.0501	CALCE SODATA CON INDIC. GRAN. 1 - 2,5mm	1 * 500 g
1.06733.2500	CALCE SODATA CON INDIC. GRAN. 1 - 2,5mm	1 * 2,5 kg
1.06752.2500	BENZILE NICOTINATO PURISS. DAB	1 * 2,5 l
1.06752.9026	BENZILE NICOTINATO PURISS. DAB	1 * 25 l
1.06756.5000	METILE 4-IDROSSIBENZOATO SALE SODICO.BP	1 * 5 kg
1.06756.9024	METILE 4-IDROSSIBENZOATO SALE SODICO.BP	1 * 20 kg
1.06757.5000	METILE 4-IDROSSIBENZOATO PH EUR,BP,NF	1 * 5 kg
1.06757.9024	METILE 4-IDROSSIBENZOATO PH EUR,BP,NF	1 * 20 kg
1.06760.0050	4-NITROANILINA PER LA DETER. DEI FENOLI	1 * 50 g
1.06762.0010	NINIDRINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 g
1.06762.0100	NINIDRINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.06762.1000	NINIDRINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.06776.0010	GIALLO ALIZARINA GG INDIC.x MICROB.	1 * 10 g
1.06780.0025	NITRON P.A. (REATTIVO PER I NITRATI)	1 * 25 g
1.06794.0025	3-NITROFENOLO INDICATORE	1 * 25 g
1.06798.0025	4-NITROFENOLO INDICATORE	1 * 25 g
1.06798.0100	4-NITROFENOLO INDICATORE	1 * 100 g
1.06803.0025	1-NITROSO-2-NAFTOLO P.A.	1 * 25 g
1.06828.0005	AC. NICOTINAMIDE PER ANALISI ELEMENTARE	1 * 5 g
1.06833.0005	N-NONANO STANDARD PER GC N-NONANO SOSTAN	1 * 5 ml
1.06839.1000	CALCE SODATA SCAGLIE CON IND.TORE P.A.	1 * 1 l
1.06839.5000	CALCE SODATA SCAGLIE CON IND.TORE P.A.	1 * 5 l
1.06839.9026	CALCE SODATA SCAGLIE CON IND.TORE P.A.	1 * 25 l
1.06868.0100	NIOBIO(V)-OSSIDO 99+	1 * 100 g
1.06887.0500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 2B FOR CYTOLOGICA	1 * 500 ml
1.06887.2500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 2B FOR CYTOLOGICA	1 * 2,5 l
1.06888.0500	PAPANICOLAOUS SOLUZIONE 2A) SOLUZIONE A	1 * 500 ml
1.06888.1000	PAPANICOLAOUS SOLUZIONE 2A) SOLUZIONE A	1 * 1 l
1.06888.2500	PAPANICOLAOUS SOLUZIONE 2A) SOLUZIONE A	1 * 2,5 l
1.06900.1000	OLIO PER BAGNI FINO A CIRCA 250°C LAB	1 * 1 l
1.06900.5000	OLIO PER BAGNI FINO A CIRCA 250°C LAB	1 * 5 l
1.06900.9026	OLIO PER BAGNI FINO A CIRCA 250°C LAB	1 * 25 l
1.06906.0025	L-ORNITINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.06906.0100	L-ORNITINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.06906.1000	L-ORNITINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.06906.9010	L-ORNITINA MONOCLORIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.06946.1000	OXYNEX LM ANTIOX PER GRASSI ED OLII	1 * 1 kg
1.06965.0100	OLIO DI LEGNO DI CEDRO PER MICROSCOPIA O	1 * 100 ml
1.06965.0500	OLIO DI LEGNO DI CEDRO PER MICROSCOPIA	1 * 500 ml
1.06999.1000	SODIO FOSFATO TRIBASICO 5H2O PER BOD	1 * 1 kg
1.06999.9025	SODIO FOSFATO TRIBASICO X5H2O PER BOD	1 * 25 kg
1.07004.0500	AGAR SELETTIVO LISTERIA OXFORD (BASE)	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07006.0001	OXFORD SUPPLEMENTO SELETTIVO X LISTERIA	1 * 13 Vial
1.07040.0001	PORTA PIASTRE PER GIARA	1 * 1 pezzi
1.07042.0001	ENVIROCHECK CONTACT BLISTER TVC	1 * 30 pezzi
1.07043.1000	PEPTONE UNIVERSALE M 66 PEPTONE UNIVERSA	1 * 1 kg
1.07044.0001	ENVIROCHECK CONTACT BLISTER Y+M	1 * 30 pezzi
1.07069.0025	FLOROGLUCINOLO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 25 g
1.07069.0100	FLOROGLUCINOLO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.07084.0001	ENVIROCHECK CONTACT GKZ	1 * 20 pezzi
1.07088.0001	ENVIROCHECK CONTACT H S	1 * 20 pezzi
1.07098.0050	8-IDROSSICHINOLINA GR P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 50 g
1.07098.0250	8-IDROSSICHINOLINA GR P.A. ACS,Rg,PhEur	1 * 250 g
1.07100.0005	ORCEINA PER MICROSCOPIA CERTISTAIN	1 * 5 g
1.07100.0025	ORCEINA PER MICROSCOPIA CERTISTAIN	1 * 25 g
1.07130.1000	PANCREATINA (DA PANCREAS DI SUINO)	1 * 1 kg
1.07133.5000	PANCREATINA (DI PANCREAS SUINO)	1 * 5 kg
1.07138.2500	AUXILLASE R LIQUIDO	1 * 2,5 l
1.07138.9026	AUXILLASE R LIQUIDO	1 * 26 l
1.07144.0025	PAPAINA (DA CARICA PAPAYA) IDROSOLUBILE	1 * 25 g
1.07147.5000	PAPAINA 6000 USP-U/mg STABILIZZATA	1 * 5 kg
1.07147.9025	PAPAINA 6000 USP-U/MG	1 * 25 kg
1.07149.5000	PAPAINA PURA SOLUBILE 30000 US P-U/MG	1 * 5 kg
1.07149.9025	PAPAINA PURA SOLUBILE 30000 US P-U/MG	1 * 25 kg
1.07150.1000	PARAFFINA IN BLOCCHI (CIRCA 42-44°C)	1 * 1 kg
1.07150.2500	PARAFFINA IN BLOCCHI (CIRCA 42-44°C)	1 * 2,5 kg
1.07150.9025	PARAFFINA IN BLOCCHI (CIRCA 42-44°C)	1 * 25 kg
1.07151.1000	PARAFFINA IN BLOCCHI (CIRCA 46-48°C)	1 * 1 kg
1.07151.9025	PARAFFINA IN BLOCCHI (CIRCA 46-48°C)	1 * 25 kg
1.07157.1000	PARAFFINA SOLIDA (51-53°C) PH EUR	1 * 1 kg
1.07157.2500	PARAFFINA SOLIDA (51-53°C) PH EUR	1 * 2,5 kg
1.07157.9025	PARAFFINA SOLIDA (51-53°C) PH EUR	1 * 25 kg
1.07158.1000	PARAFFINA SOLIDA (57-60°C) PH EUR	1 * 1 kg
1.07158.9025	PARAFFINA SOLIDA (57-60°C) PH EUR	1 * 25 kg
1.07164.2504	PARAFFINA PASTIGLIE P.S. 56-58°C 2,5KG	1 * 4 pezzi
1.07176.1000	N-PENTANO 95% EXTRA PURO	1 * 1 l
1.07176.5000	N-PENTANO 95% EXTRA PURO	1 * 5 l
1.07176.6025	PENTANO NORMALE CIRCA 95% PURISS.	1 * 25 l
1.07177.1000	N-PENTANO P.A.	1 * 1 l
1.07177.2500	N-PENTANO P.A.	1 * 2,5 l
1.07177.6010	N-PENTANO P.A.	1 * 10 l
1.07179.1000	N-PENTANO PER SPETTROSCOPIA	1 * 1 l
1.07185.0100	PEPSINA (DA MUCOSA GASTRICA SU INA) 0,7	1 * 100 g
1.07190.1000	PEPSINA 2000 FIP-U/G	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07192.0001	PEPSINA (DA MUCOSA GASTRICA SU INA) CRIS	1 * 1 g
1.07197.5000	PEPSINA 0,7 U/MG PhEur	1 * 5 kg
1.07200.0105	SOL.TAMP.SEC.CERTIPUR PH 4.005 CERTIPUR	1 * 500 ml
1.07201.0100	PERHYDRIT COMPRESSE 1G(H2O2-UR EA)	1 * 100 g
1.07201.5000	PERHYDRIT COMPRESSE 1G(H2O2-UR EA)	1 * 5 kg
1.07202.0105	SOL.TAMP.SEC.CERTIPUR PH 6,863 CERTIPUR	1 * 500 ml
1.07203.0105	SODIO TETRABORATO X10H2OPH=9.1 84CERTIPU	1 * 500 ml
1.07204.0105	SOL.TAMP.SEC.CERTIPUR PH 1,681 CERTIPUR	1 * 500 ml
1.07205.0105	SOL.TAMP.SEC.CERTIPUR PH 7,416 CERTIPUR	1 * 500 ml
1.07209.0250	ACQUA OSSIGENATA 30% (PERHYDROL)P.A.ISO	1 * 250 ml
1.07209.1000	ACQUA OSSIGENATA 30% (PERHYDROL)P.A.ISO	1 * 1 l
1.07209.2500	ACQUA OSSIGENATA 30% (PERHYDROL)P.A.ISO	1 * 2,5 l
1.07210.0250	ACQUA OSSIGENATA30%(PERHYDROL) P.A.STABI	1 * 250 ml
1.07210.1000	ACQUA OSSIGENATA30%(PERHYDROL) P.A.STABI	1 * 1 l
1.07210.2500	ACQUA OSSIGENATA30%(PERHYDROL) P.A.STABI	1 * 2,5 l
1.07210.9061	ACQUA OSSIGENATA30%(PERHYDROL) P.A.STABI	1 * 60 l
1.07212.0500	PEPTONE DI FARINA DI SOJA	1 * 500 g
1.07213.1000	PEPTONE DI CASEINA OTTENUTO PER DIGESTI	1 * 1 kg
1.07213.2500	PEPTONE DI CASEINA OTTENUTO PER DIGESTI	1 * 2,5 kg
1.07213.9025	PEPTONE DI CASEINA OTTENUTO PER DIGESTI	1 * 25 kg
1.07214.1000	PEPTONE DI CARNE OTTENUTO PER DIGESTIONE	1 * 1 kg
1.07214.2500	PEPTONE DI CARNE OTTENUTO PER DIGESTIONE	1 * 2,5 kg
1.07222.1000	AC.PERACETICO CA.38-40% DISINF/OSSIDAN	1 * 1 l
1.07222.9025	AC.PERACETICO CA.38-40% DISINF/OSSIDAN	1 * 25 l
1.07223.0005	1,10-FENANTROLINA CLORIDRATA PA Rg.PhEur	1 * 5 g
1.07223.0010	1,10-FENANTROLINA CLORIDRATA PA Rg.PhEur	1 * 10 g
1.07223.0100	1,10-FENANTROLINA CLORIDRATA PA Rg.PhEur	1 * 100 g
1.07224.1000	PEPTONE DI CARNE OTTENUTO PER DIGESTIONE	1 * 1 kg
1.07224.2500	PEPTONE DI CARNE OTTENUTO PER DIGESTIONE	1 * 2,5 kg
1.07225.0005	1,10-FENANTROLINA MONOIDRATA P.A.	1 * 5 g
1.07225.0010	1,10-FENANTROLINA MONOIDRATA P.A.	1 * 10 g
1.07225.0100	1,10-FENANTROLINA MONOIDRATA P.A.	1 * 100 g
1.07227.0250	FENOLFTALEINA SOL. 1% SOL.ETANOLO	1 * 250 ml
1.07227.1000	FENOLFTALEINA SOL. 1% SOL.ETANOLO	1 * 1 l
1.07228.0500	ACQUA PEPTONATA (TAMPONATA)	1 * 500 g
1.07228.5000	ACQUA PEPTONATA (TAMPONATA)	1 * 5 kg
1.07229.1000	PROTEOSI-PEPTONE PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.07230.1000	FENOLFTALEINA PURISS. BP	1 * 1 kg
1.07230.9029	FENOLFTALEINA PURISS. BP	1 * 25 kg
1.07232.0500	AGAR BPLS(USP)	1 * 500 g
1.07233.0025	FENOLFTALEINA INDICATORE ACS,Reag. PhEur	1 * 25 g
1.07233.0100	FENOLFTALEINA INDICATORE ACS,Reag. PhEur	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07233.0500	FENOLFTALEINA INDICATORE ACS,Reag. PhEur	1 * 500 g
1.07236.0500	AGAR BPL (KAUFFMANN)	1 * 500 g
1.07237.0500	AGAR BPLS	1 * 500 g
1.07238.0250	FENOLFTALEINA 0,375% IN METANOLO SOL.FEN	1 * 250 ml
1.07238.1000	FENOLFTALEINA 0,375% IN METANOLO SOL.FEN	1 * 1 l
1.07241.0005	ROSSO FENOLO INDICATORE PH 6,4-8,2 ACS	1 * 5 g
1.07241.0025	ROSSO FENOLO INDICATORE PH 6,4-8,2 ACS	1 * 25 g
1.07241.0100	ROSSO FENOLO INDICATORE PH 6,4-8,2 ACS	1 * 100 g
1.07242.0100	SOL.ROSSO FENOLO TITOLAZ. AC.CLORIDRICO	1 * 100 ml
1.07243.0050	1,2-FENILENDIAMINA P.A.	1 * 50 g
1.07251.0100	FENILIDRAZINA P.A.	1 * 100 ml
1.07251.1000	FENILIDRAZINA P.A.	1 * 1 l
1.07253.0100	FENILIDRAZINA CLORIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.07253.0250	FENILIDRAZINA CLORIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.07255.0100	FENIL ISOCIANATO P.A.	1 * 100 ml
1.07256.0025	L-FENILALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.07256.0100	L-FENILALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.07256.1000	L-FENILALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.07256.9010	L-FENILALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.07257.0025	DL-FENILALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.07257.0100	DL-FENILALANINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.07267.0100	L-FENILALANINA PH EUR, USP	1 * 100 g
1.07267.1000	L-FENILALANINA PH EUR, USP	1 * 1 kg
1.07267.9010	L-FENILALANINA PH EUR, USP	1 * 10 kg
1.07278.0250	FOSFORILE CLORURO 99,9999 SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.07284.1000	PEPTONE DI GELATINA PEPTONE DI GELATINA	1 * 1 kg
1.07288.1000	N-PENTANO PER GC	1 * 1 l
1.07288.2500	N-PENTANO PER GC	1 * 2,5 l
1.07289.0050	PALLADIO-MODIFICATORE DI MATRICE	1 * 50 g
1.07290.0050	FOSFATO MODIFICATORE DI MATRICE PER AAS	1 * 50 ml
1.07293.0010	1-FENIL-2,3-DIMETIL-4-AMINO-5- PIRAZOLON	1 * 10 g
1.07293.0100	1-FENIL-2,3-DIMETIL-4-AMINO-5- PIRAZOLON	1 * 100 g
1.07294.1000	SOL.TAMPONE PH 6,88 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.07297.0001	FTALEINA PORPORA INDICATORE MET.Rg.PhEur	1 * 1 g
1.07297.0010	FTALEINA PORPORA INDICATORE MET.Rg.PhEur	1 * 10 g
1.07298.0250	ACQUA OSSIGENATA 30% H2O2 SUPRAPUR	1 * 250 ml
1.07298.1000	ACQUA OSSIGENATA 30% H2O2 SUPRAPUR	1 * 1 l
1.07299.0250	4-(METILAMINO)FENOLO SOLFATO PHOTO-REX	1 * 250 g
1.07299.1000	4-(METILAMINO)FENOLO SOLFATO PHOTO-REX	1 * 1 kg
1.07299.9025	4-(METILAMINO)FENOLO SOLFATO PHOTO-REX	1 * 25 g
1.07300.1000	PARAFFINA SOLIDA (52-54°C) PH EUR	1 * 1 kg
1.07300.9020	PARAFFINA SOLIDA (52-54°C) PH EUR	1 * 20 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07302.0100	POLIVINILPOLIPIRROLIDONE DIVER	1 * 100 g
1.07315.0500	AGAR GLUCOSIO 2% SABOURAUD	1 * 500 g
1.07324.0500	CASO-AGAR (TSA)+TWEEN 80+LECITINA CASO-A	1 * 500 g
1.07327.9050	PIPERAZINE IDRATA PH EUR,BP	1 * 50 kg
1.07337.1000	PARAFFINA SOLIDA (56-58°C) PH EUR	1 * 1 kg
1.07337.2500	PARAFFINA SOLIDA (56-58°C) PH EUR	1 * 2,5 kg
1.07337.9020	PARAFFINA SOLIDA (56-58°C) PH EUR	1 * 20 kg
1.07341.0005	PLATINO CLORURO ICO SOL. CA. 10% P.A.	1 * 5 g
1.07341.0025	PLATINO CLORURO ICO SOL. CA. 10% P.A.	1 * 26,5 g
1.07341.0050	PLATINO CLORURO ICO SOL. CA. 10% P.A.	1 * 50 ml
1.07350.1000	PARAFFINA IN POLVEERE 50-52	1 * 1 kg
1.07350.9025	PARAFFINA IN POLVEERE 50-52	1 * 25 kg
1.07351.1000	PARAFFINA IN POLVERE 55-57	1 * 1 kg
1.07351.9025	PARAFFINA IN POLVERE 55-57	1 * 25 kg
1.07352.1000	PARAFFINA IN POLVERE (63-66°C)	1 * 1 kg
1.07352.9025	PARAFFINA IN POLVERE 63-66	1 * 25 kg
1.07358.1000	PARAFFINA IN PASTIGLIE (59-61°C)	1 * 1 kg
1.07358.9025	PARAFFINA IN PASTIGLIE (59-61°C) PH EUR	1 * 25 kg
1.07361.0010	L(+)-RAMNOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.07361.0025	L(+)-RAMNOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.07362.0250	PIOMBO GRANULARE P.A.	1 * 250 g
1.07362.1000	PIOMBO GRANULARE P.A.	1 * 1 kg
1.07365.0500	PIOMBO FOGLI SPESSORE P.A. ~ 0,25mm PIOM	1 * 500 g
1.07366.1000	PARAFFINA IN PASTIGLIE 64-68	1 * 1 kg
1.07366.9025	PARAFFINA IN PASTIGLIE 64-68	1 * 25 kg
1.07371.1000	PARAFFINA IN BLOCCHI 68-72	1 * 1 kg
1.07371.9025	PARAFFINA IN BLOCCHI 68-72	1 * 25 kg
1.07372.1000	PIOMBO(II) ACETATO TRIIDRATO PURISS. FU	1 * 1 kg
1.07372.5000	PIOMBO(II) ACETATO TRIIDRATO PURISS. FU	1 * 5 kg
1.07372.9050	PIOMBO(II) ACETATO TRIIDRATO PURISS. FU	1 * 50 kg
1.07375.0250	PIOMBO(II)ACETATO 3H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 250 g
1.07375.1000	PIOMBO(II)ACETATO 3H2O GR PA ACS,Rg.PhEu	1 * 1 kg
1.07381.0250	PIOMBO CARBONATO OSO P.A.	1 * 250 g
1.07393.0010	PROTEINASI K (DA TRITIRACHIUM ALBUM) SOL	1 * 10 ml
1.07397.1000	PIOMBO(II) NITRATO EXTRA PURO	1 * 1 kg
1.07397.9050	PIOMBO(II) NITRATO PURISS.	1 * 50 kg
1.07398.0100	PIOMBO(II) NITRATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.07398.1000	PIOMBO(II) NITRATO GR P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.07401.0250	PIOMBO MONOSSIDO P.A.	1 * 250 g
1.07401.1000	PIOMBO MONOSSIDO P.A.	1 * 1 kg
1.07407.0250	PIOMBO BLOSSIDO P.A.	1 * 250 g
1.07407.1000	PIOMBO BLOSSIDO P.A.	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07414.1000	PIOMBO(II)-IDROSSIACETATO ANIDRO P.A.	1 * 1 kg
1.07414.9030	PIOMBO(II)-IDROSSIDOACETATO ANIDRO P.A.	1 * 30 kg
1.07419.0050	RAFFINOSIO PENTAIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.07425.0005	BISPIRAZOLONE PER LA DETERM.AMMONIACA	1 * 5 g
1.07427.5000	PROPIL 4-IDROSSIBENZOATO PH E UR,BP,NF	1 * 5 kg
1.07427.9029	PROPILE 4-IDROSSIBENZOATE PH E UR,BP,NF	1 * 25 kg
1.07428.5000	PROPIL 4-IDROSSIBENZOATO SALE SODICO BP	1 * 5 kg
1.07428.9029	PROPILE 4-IDROSSIBENZOATO SALE SODICO BP	1 * 25 kg
1.07430.0100	L-PROLINE PH EUR,USP	1 * 100 g
1.07430.1000	L-PROLINE PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.07430.9010	L-PROLINE PH EUR,USP	1 * 10 kg
1.07433.0001	PRONASI E (DA STREPTOMYCES GRI SEUS) 400	1 * 1 g
1.07433.0005	PRONASI E (DA STREPTOMYCES GRI SEUS) 400	1 * 5 g
1.07434.0010	L-PROLINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.07434.0100	L-PROLINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.07434.0500	L-PROLINA PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.07434.9010	L-PROLINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.07443.0100	POLIVINILPIRROLIDONE (LAB)	1 * 100 g
1.07443.1000	POLIVINILPIRROLIDONE (LAB)	1 * 1 kg
1.07447.0025	ARGENTO PROTEINATO X MICROSC.	1 * 25 g
1.07462.1000	PIRIDINA EXTRA PURA	1 * 1 l
1.07462.2500	PIRIDINA PURISS.	1 * 2,5 l
1.07462.6026	PIRIDINA PURISS.	1 * 25 l
1.07463.0500	PIRIDINA DISIDRATATA	1 * 500 ml
1.07467.1000	PROCAINA CLORIDRATO PURISS. PH EUR,BP,JP	1 * 1 kg
1.07475.0009	PIRIDINA-D5 DEUT. 99,8%	1 * 7,5 ml
1.07475.0010	PIRIDINA-D5 DEUT. 99,8%	1 * 10 ml
1.07478.2500	PROPAN-1,2-DIOLO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 2,5 l
1.07478.6025	PROPAN-1,2-DIOLO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 25 l
1.07478.9190	PROPAN-1,2-DIOLO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 190 l
1.07495.0010	AC.PIRROLIDINDITIOCARBOSSILICO SALE AMMO	1 * 10 g
1.07500.0001	AGAR RAMBACH PER MICROBIOLOGIA (4x250g)	1 * 1 pezzi
1.07500.0002	AGAR RAMBACH PER MICROBIOLOGIA (4X1l)	1 * 1 pezzi
1.07500.0003	AGAR RAMBACH PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 pezzi
1.07509.0025	PARAROSANILINA (CLORURO) (C.I. 42500) PE	1 * 25 g
1.07509.0100	PARAROSANILINA (CLORURO) (C.I. 42500) PE	1 * 100 g
1.07512.0250	PIOMBO CROMATO OSO GRAN.0,8-2, 0mm P.A.	1 * 250 g
1.07518.0025	PIRONINA G "CERTISTAIN" (C.I. 45005)	1 * 25 g
1.07531.0005	1(2-PIRIDILAZO)2-NAFTOLO(PAN) RG.PH EUR	1 * 5 g
1.07533.0005	4-(2-PYRIDYLAZO)RESORCINA Reag. Ph Eur 4	1 * 5 g
1.07534.0001	[E]PYROGALLOL RED METAL (PM) INDICATOR	1 * 1 g
1.07536.0250	SABBIA DI QUARZO GRANUL.FINE LAVATA P.A	1 * 250 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07536.1000	SABBIA DI QUARZO GRANUL.FINE LAVATA P.A	1 * 1 kg
1.07536.5000	SABBIA DI QUARZO GRANUL.FINE LAVATA P.A	1 * 5 kg
1.07549.0100	RAFFINOSIO PENTAIDRATO PER MICROBIOLOGI	1 * 100 g
1.07550.2500	EXTRAN MA 03 ALCALINO(NO FOSFATI)	1 * 2,5 l
1.07550.9010	EXTRAN MA 03 ALCALINO(NO FOSFATI)	1 * 10 l
1.07550.9025	EXTRAN MA 03 ALCALINO(NO FOSFATI)	1 * 25 l
1.07553.2500	EXTRAN MA 02 LIQUIDO NEUTRO	1 * 2,5 l
1.07553.9010	EXTRAN MA 02 LIQUIDO NEUTRO	1 * 10 l
1.07553.9025	EXTRAN MA 02 LIQUIDO NEUTRO	1 * 25 l
1.07555.2500	EXTRAN MA 01 LIQUIDO ALCALINO	1 * 2,5 l
1.07555.9010	EXTRAN MA 01 LIQUIDO ALCALINO	1 * 10 l
1.07555.9025	EXTRAN MA 01 LIQUIDO ALCALINO	1 * 25 l
1.07558.2000	EXTRAN AP11 DEBOLMENTE ALCALINO	1 * 2 kg
1.07558.9010	EXTRAN AP11 DEBOLMENTE ALCALINO	1 * 10 kg
1.07558.9025	EXTRAN AP11 DEBOLMENTE ALCALINO	1 * 25 kg
1.07559.2500	EXTRAN AP 21 ACIDO CON ACIDO FOSFORICO	1 * 2,5 l
1.07559.9010	EXTRAN AP 21 ACIDO CON ACIDO FOSFORICO	1 * 10 l
1.07559.9025	EXTRAN AP 21 ACIDO CON ACIDO FOSFORICO	1 * 25 l
1.07560.2500	EXTRAN AP 31 ANTISCHIUMA	1 * 2,5 l
1.07561.2500	EXTRAN AP 22 ACIDO CON ACIDO CITRICO	1 * 2,5 l
1.07561.9010	EXTRAN AP 22 ACIDO CON ACIDO CITRICO	1 * 10 l
1.07561.9025	EXTRAN AP 22 ACIDO CON ACIDO CITRICO	1 * 25 l
1.07563.2000	EXTRAN AP 12 POLVERE,ALCALINO	1 * 2 kg
1.07563.9010	EXTRAN AP 12 POLVERE,ALCALINO	1 * 10 kg
1.07563.9025	EXTRAN AP 12 POLVERE,ALCALINO	1 * 25 kg
1.07565.2000	EXTRAN AP 13 ALCALINO CON DETERGENTI	1 * 2 kg
1.07565.9010	EXTRAN AP 13 ALCALINO CON DETERGENTI	1 * 10 kg
1.07565.9025	EXTRAN AP 13 ALCALINO CON DETERGENTI	1 * 25 kg
1.07570.2000	EXTRAN AP 41 ENZIMATICO	1 * 2 kg
1.07570.9025	EXTRAN AP 41 ENZIMATICO	1 * 25 kg
1.07573.2500	EXTRAN AP 14 LIQUIDO DEBOLMENTE ALCALINO	1 * 2,5 l
1.07573.9010	EXTRAN AP 14 LIQUIDO DEBOLMENTE ALCALINO	1 * 10 l
1.07573.9025	EXTRAN AP 14 LIQUIDO DEBOLMENTE ALCALINO	1 * 25 l
1.07575.2500	EXTRAN AP 15 LIQUIDO ALCALINO	1 * 2,5 l
1.07575.9010	EXTRAN AP 15 LIQUIDO ALCALINO	1 * 10 l
1.07575.9025	EXTRAN AP 15 LIQUIDO ALCALINO	1 * 25 l
1.07590.5000	RESORCINA PURISS. BP,PH EUR,USP	1 * 5 kg
1.07590.9029	RESORCINA PURISS. BP,PH EUR,USP	1 * 25 kg
1.07593.0100	RESORCINA P.A.	1 * 100 g
1.07593.0250	RESORCINA P.A.	1 * 250 g
1.07599.0025	RODAMINA B (C.I. 45170) PER MICROSCOPIA	1 * 25 g
1.07599.0100	RODAMINA B (C.I. 45170) PER MICROSCOPIA	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07605.0050	D(-)-RIBOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 50 g
1.07615.0025	RUBIDIO CLORURO P.A.	1 * 25 g
1.07620.0500	PSEUDOMONAS AGAR BASE	1 * 500 g
1.07621.0500	M-AEROMONAS SELECTIVE AGAR BASE	1 * 500 g
1.07624.0001	PSEUDOMONAS CN SELECTIVE SUPPLEMENT	1 * 16 Vial
1.07625.0001	M-AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT	1 * 16 pezzi
1.07627.0001	PSEUDOMONAS CFC SELECTIVE SUPPLEMENT	1 * 16 Vial
1.07647.0100	L-SERINE PH EUR,USP	1 * 100 g
1.07647.1000	L-SERINE PH EUR,USP	1 * 1 kg
1.07647.9010	L-SERINE PH EUR,USP	1 * 10 kg
1.07651.1000	SACCAROSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.07651.5000	SACCAROSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 kg
1.07653.9029	SACCAROSIO PURISS. PH EUR,BP,JP,NF	1 * 25 kg
1.07654.1000	SACCAROSIO PER LA CENTRIFUGAZIONE A GRA	1 * 1 kg
1.07654.5000	SACCAROSIO PER LA CENTRIFUGAZIONE A GRA	1 * 5 kg
1.07656.9029	LATTOSIO MONOIDRATO POLVERE PH EUR,BP,NF	1 * 25 kg
1.07657.1000	LATTOSIO MONOIDRATO PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.07657.5000	LATTOSIO MONOIDRATO PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 kg
1.07660.0250	LATTOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.07660.1000	LATTOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.07661.0500	BRODO LATTOSIO	1 * 500 g
1.07662.0500	AGAR SABOURAUD -1% GLUCOSIO-1% MALTOSIO	1 * 500 g
1.07665.0025	SALICINA PER MICROBIOLOGIA	1 * 25 g
1.07667.0500	SS AGAR x SALMONELLA-SHIGELLA SS AGAR AG	1 * 500 g
1.07673.0050	SILANO A 174 ADESIONE PROMOTOR E	1 * 50 ml
1.07680.0500	LATTOSIO TTC AGAR CON TERGITOL 7	1 * 500 g
1.07687.0250	SACCAROSIO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.07687.1000	SACCAROSIO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.07687.5000	SACCAROSIO PER BIOCHIMICA	1 * 5 kg
1.07700.0500	BRODO ARRICCHIMENTO SALMONELLA SEC.RAPPA	1 * 500 g
1.07709.0500	BRODO ARRICCHIMENTO SELENITE - CISTINA	1 * 500 g
1.07711.1000	SABBIA MARINA PURISS.	1 * 1 kg
1.07711.5000	SABBIA MARINA PURISS.	1 * 5 kg
1.07711.9025	SABBIA MARINA PURISS.	1 * 25 kg
1.07712.1000	SABBIA MARINA (purificata,calcinata)P.A.	1 * 1 kg
1.07712.5000	SABBIA MARINA (purificata,calcinata)P.A.	1 * 5 kg
1.07712.9010	SABBIA MARINA(ARROVENTATA LAVATA AC.)P.	1 * 10 kg
1.07712.9025	SABBIA MARINA(ARROVENTATA LAVATA AC.)P.	1 * 25 kg
1.07714.0050	SELENIO NERO 99+	1 * 50 g
1.07714.0250	SELENIO NERO 99+	1 * 250 g
1.07714.1000	SELENIO NERO 99+	1 * 1 kg
1.07717.0500	BRODO ARRICCHIMENTO SELENITE SECONDO LE	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07719.0250	GEL DI SILICE 60 SILANIZZATO (0,063-0,2	1 * 250 g
1.07719.1000	GEL DI SILICE 60 SILANIZZATO (0,063-0,2	1 * 1 kg
1.07722.0025	SEMICARBAZIDE CLORIDRATO P.A.	1 * 25 g
1.07722.0100	SEMICARBAZIDE CLORIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.07729.1000	GEL DI SILICE 60 (MENO DI 0,063mm) PER	1 * 1 kg
1.07729.5000	GEL DI SILICE 60 (MENO DI 0,063mm) PER	1 * 5 kg
1.07729.9025	GEL DI SILICE 60 (size inf. a 0,063mm)	1 * 25 kg
1.07730.0500	GEL DI SILICE 60 GF 254 PER CROMATOGRA G	1 * 500 g
1.07730.1000	GEL DI SILICE 60 GF 254 PER CROMATOGRA G	1 * 1 kg
1.07730.5000	GEL DI SILICE 60 GF 254 PER CROMATOGRA G	1 * 5 kg
1.07730.9025	GEL DI SILICE 60 GF 254 PER CROMATOGRA	1 * 25 kg
1.07731.1000	GEL DI SILICE 60 G PER CROMATOGRAFIA SU	1 * 1 kg
1.07731.5000	GEL DI SILICE 60 G PER CROMATOGRAFIA SU	1 * 5 kg
1.07731.9025	GEL DI SILICE 60 G PER CROMATOGRAFIA SU	1 * 25 kg
1.07733.0500	GEL DI SILICE 60 (0,2-0,5mm) X CROMATOGR	1 * 500 g
1.07733.1000	GEL DI SILICE 60 (0,2-0,5mm) X CROMATOGR	1 * 1 kg
1.07733.5000	GEL DI SILICE 60 (0,2-0,5mm) X CROMATOGR	1 * 5 kg
1.07733.9025	GEL DI SILICE 60 (0,2-0,5mm) X CROMATOGR	1 * 25 kg
1.07734.1000	GEL DI SILICE 60 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 1 kg
1.07734.2500	GEL DI SILICE 60 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 2,5 kg
1.07734.5000	GEL DI SILICE 60 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 5 kg
1.07734.9025	GEL DI SILICE 60 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 25 kg
1.07735.1000	GEL SILICE PERLE (2-5mm) ESSICCANTE	1 * 1 kg
1.07735.9025	GEL SILICE PERLE CA.2-5mm X ESSICCATORI	1 * 25 kg
1.07736.1000	GEL DI SILICE 60 H PER CROMATOGRAFIA SU	1 * 1 kg
1.07736.2500	GEL DI SILICE 60 H PER CROMATOGRAFIA SU	1 * 2,5 kg
1.07736.9025	GEL DI SILICE 60 H PER CROMATOGRAFIA SU	1 * 25 kg
1.07739.1000	GEL DI SILICE 60 HF 254 X CROMATOGRAFIA	1 * 1 kg
1.07741.1000	[E]TLC SORB SI60 HF254+366 5-40UM (M1077	1 * 1 kg
1.07742.0100	OLIO SILICONE PER BAGNI FINO A 250°C LAB	1 * 100 ml
1.07742.1000	OLIO SILICONE PER BAGNI FINO A 250°C LAB	1 * 1 l
1.07743.0100	SILICONE ANTISCHIUMA LAB	1 * 100 g
1.07743.0500	SILICONE ANTISCHIUMA LAB	1 * 500 ml
1.07746.0100	GRASSO DI SILICONE (LAB)	1 * 100 g
1.07747.1000	GEL DI SILICE PF 254 PER CROMATOGRAFIA	1 * 1 kg
1.07747.2500	GEL DI SILICE PF 254 PER CROMATOGRAFIA	1 * 2,5 kg
1.07748.1000	[E]TLC SORB.SI60 F254+366 5-40UM (M10774	1 * 1 kg
1.07748.2500	[E]TLC SORB.SI60 F254+366 5-40UM (M10774	1 * 2,5 kg
1.07749.1000	GEL DI SILICE 60 PF 25 4 CON GESSO PER	1 * 1 kg
1.07749.2500	GEL DI SILICE 60 PF 25 4 CON GESSO PER G	1 * 2,5 kg
1.07749.9025	GEL DI SILICE 60 PF 25 4 CON GESSO PER	1 * 25 kg
1.07754.0500	GEL DI SILICE 60 PURISS. X CROMATOGRAFIA	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07754.1000	GEL DI SILICE 60 PURISS. X CROMATOGRAFIA	1 * 1 kg
1.07758.1000	D(-)-SORBITOLO PURISSIMO D(-)-SORBITOLO	1 * 1 kg
1.07759.0100	D(-)-SORBITOLO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.07759.0500	D(-)-SORBITOLO PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.07769.0010	L-SERINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.07769.0100	L-SERINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.07769.1000	L-SERINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.07769.9010	L-SERINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.07800.0250	STAGNO POLVERE GROSSOLANA (0,1-0,8mm)	1 * 250 g
1.07800.1000	STAGNO POLVERE GROSSOLANA (0,1-0,8mm)	1 * 1 kg
1.07806.0250	STAGNO GRANULARE (4mm)GR P.A.Rg.PhEur	1 * 250 g
1.07806.1000	STAGNO GRANULARE GR P.A. 4 MM Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.07807.0250	STAGNO PURO POLVERE (GRANUL. <71mm) STAG	1 * 250 g
1.07807.1000	STAGNO PURO POL FINE(GRANULOME TRIA<71mm	1 * 1 kg
1.07810.0500	STAGNO (IV) CLORURO EXTRA PURO	1 * 500 ml
1.07813.1000	STAGNO CLORURO OSO 2H2O PURISS PH EUR ST	1 * 1 kg
1.07813.9025	STAGNOCLORURO OSO DIIDRATO PURISS PH EUR	1 * 25 kg
1.07814.0250	STAGNO (II) CLORURO DIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.07814.2500	STAGNO (II) CLORURO DIIDRATO P.A.	1 * 2,5 kg
1.07815.0100	STAGNO(II)CLORURO 2H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.07815.0250	STAGNO(II)CLORURO 2H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.07815.1000	STAGNO(II)CLORURO 2H2O P.A. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.07818.0250	STAGNO OSSIDO ICO PURISS.	1 * 250 g
1.07818.1000	STAGNO OSSIDO ICO PURISS.	1 * 1 kg
1.07818.5000	STAGNO OSSIDO ICO PURISS.	1 * 5 kg
1.07818.9025	STAGNO OSSIDO ICO PURISS.	1 * 25 kg
1.07823.0250	STAGNO SOLFATO OSO P.A.	1 * 250 g
1.07826.0001	STAGNO IN FOGLI SPESSORE CA. 0,04mm LAB	1 * 19 g
1.07827.1000	SOL.TAMPONE PH 4.66 (20°C) CERTIPUR SOLU	1 * 1 l
1.07832.0025	ANTIMONIO POL. P.A. GRANULOMET RIA<150MM	1 * 25 g
1.07835.2500	ANTIMONIO(III) OSSIDO SELECTIPUR	1 * 2,5 kg
1.07835.9050	ANTIMONIO(III) OSSIDO SELECTIPUR	1 * 50 kg
1.07836.0100	ANTIMONIO OSSIDO TRI P.A.	1 * 100 g
1.07836.1000	ANTIMONIO OSSIDO TRI P.A.	1 * 1 kg
1.07838.0250	ANTIMONIO CLORURO TRI P.A.	1 * 250 g
1.07838.1000	ANTIMONIO CLORURO TRI P.A.	1 * 1 kg
1.07857.0025	STRONZIO CLORURO 6H2O PER SPETTROSCOPIA	1 * 25 g
1.07861.0500	STRONZIO CARBONATO PRECIP. TECHNIPUR	1 * 500 g
1.07861.9050	STRONZIOCARBONATO PRECIPITATO SELECTIPUR	1 * 50 kg
1.07865.0250	STRONZIO CLORURO ESAIDRATO P.A. ACS,ISO	1 * 250 g
1.07865.1000	STRONZIO CLORURO ESAIDRATO P.A. ACS,ISO	1 * 1 kg
1.07871.0050	STRONZIO NITRATO ANIDRO 99,99 SUPRAPUR	1 * 50 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.07871.0250	STRONZIO NITRATO ANIDRO 99,99 SUPRAPUR	1 * 250 g
1.07872.0250	STRONZIO NITRATO P.A.	1 * 250 g
1.07876.9050	STRONZIO IDROSSIDO OTTAIDRATO PURO	1 * 50 kg
1.07881.0500	AGAR NUTRITIVO STANDARD I PER MICROBIOLO	1 * 500 g
1.07881.5000	AGAR NUTRITIVO STANDARD I PER MICROBIOLO	1 * 5 kg
1.07882.0500	BRODO NUTRITIVO STANDARD	1 * 500 g
1.07882.5000	BRODO NUTRITIVO STANDARD I PER MICROBIOL	1 * 5 kg
1.07883.0500	AGAR NUTRITIVO STANDARD II	1 * 500 g
1.07899.0500	[E]STAPHYLOCOCCUS ENRICH.BROTH (M107899)	1 * 500 g
1.07907.0001	KIT COLORAZIONE DNA SEC. FEULGEN	1 * 1 SET
1.07910.0250	KIESELGUHR TERRA SILICEA GR P.A Rg.PhEur	1 * 250 g
1.07910.1000	KIESELGUHR TERRA SILICEA GR P.A Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.07910.9025	TERRA SILICEA KIESELGUHR GR P.A Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.07912.0250	GRANULI PER EBOLLIZIONE 1-2 mm	1 * 250 g
1.07913.0100	GRANULI PER EBOLLIZIONE ~ 2-8 MM	1 * 100 g
1.07913.0500	GRANULI PER EBOLLIZIONE ~ 2-8 MM	1 * 500 g
1.07916.1000	[E]SPECTROSOLV PSS FOR THE ACIDORAPID SO	1 * 1 l
1.07921.0100	SILICONE PESANTE x POMPE DA VUOTO GRASSO	1 * 100 g
1.07922.0100	SILICONE NORMALE x POMPE DA VUOTO GRASSO	1 * 100 g
1.07960.0500	ENTELLAN MONTANTE RAPIDO	1 * 500 ml
1.07961.0100	NEO-ENTELLAN MONTANTE RAPIDO	1 * 100 ml
1.07961.0500	NEO-ENTELLAN MONTANTE RAPIDO	1 * 500 ml
1.07978.9025	TIOUREA	1 * 25 kg
1.07979.0250	TIOUREA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.07979.1000	TIOUREA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.07979.9025	TIOUREA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 kg
1.07983.2500	ZOLFO PURIFICATO (LAVATO) PH E UR,BP	1 * 2,5 kg
1.07983.9025	SULFUR FOR EXTERNAL USE PH EUR,BP	1 * 25 kg
1.07994.0500	BAT AGAR PER LA DET. ALICYCLOBACILLUS SP	1 * 500 g
1.07998.0025	SODIO DIDROSSISOLFOFENILAZOD ISOLFONAT S	1 * 25 g
1.08000.1000	SPUTOFLUOL PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 l
1.08011.0001	AQUAMERCK DUREZZA TOTALE 1-100 °d Aquame	1 * 100 Tests
1.08013.0001	AQUAMERCK FERRO COMPARATORE	1 * 1 pezzi
1.08014.0001	COMPARATORE AQUAMERCK FOSFATI E SILICATI	1 * 1 pezzi
1.08017.0001	AQUAMERCK IDRAZINA 0.1-1 MG/L Aquamerck®	1 * 100 Tests
1.08018.0001	AQUAMERCK IDRAZINA COMPARATORE	1 * 1 pezzi
1.08023.0001	AQUAMERCK, FERRO RICAMBIO 111136 Confezi	1 * 90 Tests
1.08024.0001	AQUAMERCK AMMONIO 0,2-5mg/L Aquamerck® -	1 * 50 Tests
1.08025.0001	AQUAMERCK NITRITI.0,025-0,5mg/L Aquamerc	1 * 150 Tests
1.08027.0001	AQUAMERCK PH 4-9 CON SCALA CROMATICA Aqu	1 * 400 Tests
1.08028.0001	AQUAMERCK FORMALDEIDE.0,1-1,5 MG/L Aquam	1 * 100 Tests
1.08030.0250	MISCELA SELENICA P.A.(DETERM. AZOTO)	1 * 250 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08030.1000	MISCELA SELENICA P.A.(DETERM. AZOTO)	1 * 1 kg
1.08030.5000	MISCELA SELENICA P.A.(DETERM. AZOTO)	1 * 5 kg
1.08033.0001	AQUAMERCK DUREZZA TOT. RICAMBIO 1.08039	1 * 300 Tests
1.08035.1000	SOLFANILAMIDE PURISS. PH EUR	1 * 1 kg
1.08038.0001	AQUAMERCK PH 4-9 CON SCALA CROMATICA Aqu	1 * 100 Tests
1.08039.0001	AQUAMERCK DUREZZA TOTALE 0.2-20 °d Aquam	1 * 300 Tests
1.08040.0001	AQUAMERCK DUREZ.TOTALE RICAMBIO 108047 C	1 * 300 Tests
1.08043.0001	AQUAMERCK PH. RICAMBIO PER 108038 Confez	1 * 200 Tests
1.08045.0001	AQUAMERCK RICAMBIO SILICATI 1.18765.0001	1 * 100 Tests
1.08046.0001	AQUAMERCK RICAMBIO FOSFORO 1.11138.0001	1 * 200 Tests
1.08047.0001	TEST DUREZZA TOTALE AQUAMERCK Aquamerck®	1 * 300 Tests
1.08048.0001	AQUAMERCK DUREZZA TEMPORANEA 0.2-20 °d A	1 * 300 Tests
1.08070.9025	TALCO POL FINE PURISS PHEUR,BP ,USP,E553	1 * 25 kg
1.08070.9026	TALCO POL FINE PURISS PHEUR,BP ,USP,E553	1 * 25 kg
1.08070.9051	TALCO POL FINE PURISS PHEUR,BP ,USP,E553	1 * 50 kg
1.08087.0500	POTASSIO SODIO TARTRATO 4H2O PA Rg.PhEur	1 * 500 g
1.08087.1000	POTASSIO SODIO TARTRATO 4H2O PA Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.08087.5000	POTASSIO SODIO TARTRATO 4H2O PA Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.08087.9050	POTASSIO SODIO TARTRATO 4H2O PA Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.08092.0250	ANTIMONIO(III) POTASSIO OX TARTRATO PUR	1 * 250 g
1.08092.1000	ANTIMONIO(III) POTASSIO OX TARTRATO PUR	1 * 1 kg
1.08101.1000	TETRAIDROFURANO x HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.08101.2500	TETRAIDROFURANO x HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.08101.4000	TETRAIDROFURANO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.08101.9010	TETRAIDROFURANO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 10 l
1.08103.0005	BLU TETRAZOLO PER MICROSCOPIA	1 * 5 g
1.08107.0500	TETRAIDROFURANO ANIDRO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.08107.1000	TETRAIDROFURANO ANIDRO SECCOSOLV	1 * 1 l
1.08110.0500	TETRAIDROFURANO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 500 ml
1.08110.2500	TETRAIDROFURANO PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 2,5 l
1.08114.1000	TETRAIDROFURANO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.08114.2500	TETRAIDROFURANO EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.08114.6025	TETRAIDROFURANO PURISS.	1 * 25 l
1.08114.6190	TETRAIDROFURANO PURISS.	1 * 190 l
1.08114.9190	TETRAIDROFURANO PURISS.	1 * 190 l
1.08117.9025	TERRA SILICEA DEP. ED ARROVENTATA NF XI	1 * 25 kg
1.08117.9026	TERRA SILICEA DEP. ED ARROVENTATA NF XI	1 * 25 kg
1.08121.0001	VERDE BROMOCRESOLO INDICAT. ACS,Rg.PhEur	1 * 1 g
1.08121.0005	VERDE BROMOCRESOLO INDICAT. ACS,Rg.PhEur	1 * 5 g
1.08121.0025	VERDE BROMOCRESOLO INDICAT. ACS,Rg.PhEur	1 * 25 g
1.08122.0005	BLU BROMOFENOLO Ph 3.0-4.6 ACS,Rg.PhEur	1 * 5 g
1.08122.0025	BLU BROMOFENOLO Ph 3.0-4.6 ACS,Rg.PhEur	1 * 25 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08122.1000	BLU BROMOFENOLO Ph 3.0-4.6 ACS,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.08123.0050	TETRAMETILAMMONIO IDROSSIDO 10% Rg.PhEur	1 * 50 ml
1.08123.0250	TETRAMETILAMMONIO IDROSSIDO 10% Rg.PhEur	1 * 250 ml
1.08124.0250	TETRAMETILAMMONIOIDROSSIDO 0,1 M TETRA ME	1 * 250 ml
1.08124.1000	TETRAMETILAMMONIOIDROSSIDO 0,1 M TETRA ME	1 * 1 l
1.08129.0500	TERRA SILICEA G PER CROMATOGRAFIA SU ST	1 * 500 g
1.08131.1000	AC SOLFORICO 96% X DET. DELLA VISCOSITA'	1 * 1 l
1.08131.2500	AC SOLFORICO 96% X DET. DELLA VISCOSITA'	1 * 2,5 l
1.08150.0005	TETRAFENILARSONIO CLORURO MONOIDRATO P.	1 * 5 g
1.08156.0010	[E]THIOSEMICARBAZIDE GR FOR ANALYSIS	1 * 10 g
1.08158.0001	KIT POTASSIO BICROMATO IN AC. SOLFORICO	1 * 1 SET
1.08159.0100	OLMIOPERCLORATO STD xCALIB. SPETTROFOT.	1 * 100 ml
1.08160.0001	UV-VIS STANDARD 1:SOL.POTASSIO BICROMATO	1 * 8 Ampoll
1.08161.0001	UV-VIS-STANDARD 2:SOL. SODIO NITRITO	1 * 3 Ampoll
1.08163.0001	UV-VIS-STANDARD 3:SOL.SODIO IODURO UV-VI	1 * 3 Ampoll
1.08164.0001	UV-VIS-STANDARD 4:SOL.POTASSIO CLORURO U	1 * 3 Ampoll
1.08165.0001	UV-VIS STANDARD 5: SOL TOLUENE	1 * 8 Ampoll
1.08166.0001	UV-VIS-STANDARD 6:SOL. OLMIO OSSIDO UV-V	1 * 3 Ampoll
1.08167.1000	TIMOLO CRIST., PURISS. PH EUR, BP,NF	1 * 1 kg
1.08167.9025	TIMOLO CRIST., PURISS. PH EUR, BP,NF	1 * 25 kg
1.08168.0001	CUVETTA 100-SQ IN QUARZO DA 10mm	1 * 1 pezzi
1.08170.0050	TIOACETAMIDE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 50 g
1.08170.0250	TIOACETAMIDE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.08170.1000	TIOACETAMIDE GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.08175.0005	THIMOLFTALEINA INDICATORE ACS,Reag.PhEur	1 * 5 g
1.08175.0025	THIMOLFTALEINA INDICATORE ACS,Reag.PhEur	1 * 25 g
1.08175.0100	THIMOLFTALEINA INDICATORE ACS,Reag.PhEur	1 * 100 g
1.08176.0005	BLU TIMOLO INDICATORE ACS,Reag. Ph Eur	1 * 5 g
1.08176.0025	BLU TIMOLO INDICATORE ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 g
1.08178.0050	AC.TRIFLUOROACETICO X SEQUENZE PROTEICHE	1 * 50 ml
1.08180.0025	AC.2-TIOBARBITURICO REATTIVO A C.SORBICO	1 * 25 g
1.08183.0100	TETRAMETILSILANO x TARATURA SPETTRI NMR	1 * 100 ml
1.08190.0500	BRODO TIOGLICOLATO	1 * 500 g
1.08190.5000	BRODO TIOGLICOLATO	1 * 5 kg
1.08191.0500	TERRENO TIOGLICOLATO FLUIDO	1 * 500 g
1.08191.5000	TERRENO TIOGLICOLATO FLUIDO	1 * 5 kg
1.08195.9029	LATTOSIO 1H2O SPECIAL GRADE Ph Eur	1 * 25 kg
1.08196.9020	AUSILIARIO PER COMPRESSE D	1 * 20 kg
1.08197.9020	AUSILIARIO PER COMPRESSE K. PH EUR,BP,JP	1 * 20 kg
1.08198.9020	AUSILIARIO T PER COMPRESSE	1 * 20 kg
1.08201.0010	1-TENOIL-(2)-3,3,3-TRIFLUOROAC ETONE P.A	1 * 10 g
1.08201.0100	1-TENOIL-(2)-3,3,3-TRIFLUOROAC ETONE P.A	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08203.0001	[E]TOTAL HARDNESS TEST AQUAMERCK	1 * 1 pezzi
1.08216.0010	TREALOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.08216.0025	TREALOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.08216.0100	TREALOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08218.0050	AC.TRIFLUOROACETICO X SEQUENZE PROTEICHE	1 * 50 ml
1.08219.0100	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO CLORIDRAT	1 * 100 g
1.08219.1000	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO CLORIDRAT	1 * 1 kg
1.08219.9010	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO CLORIDRAT	1 * 10 kg
1.08219.9025	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO CLORIDRAT	1 * 25 kg
1.08238.0500	GLICERINA TRIACETATO PER BIOCHIMICA	1 * 500 ml
1.08239.0500	1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO X SPETTR.IR	1 * 500 ml
1.08239.2500	1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO X SPETTR.IR	1 * 2,5 l
1.08256.1000	TETRAETILENPENTAMINA CA.20% IN ACQUA P.A	1 * 1 l
1.08262.0025	AC.TRIFLUOROACETICO X SPETTROSC.UVASOL	1 * 25 ml
1.08262.0100	AC.TRIFLUOROACETICO X SPETTROSC.UVASOL	1 * 100 ml
1.08294.0005	TORINA X 8H2O INDICATORE PER T.IT.SOLFAT	1 * 5 g
1.08310.0250	O-TOLUIDINA PER ANALISI	1 * 250 ml
1.08310.1000	O-TOLUIDINA P.A.	1 * 1 l
1.08320.0025	ACIDO N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-3-AMI	1 * 25 g
1.08320.0250	ACIDO N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-3-AMI	1 * 250 g
1.08323.1000	TOLUENE EXTRA PURO	1 * 1 l
1.08323.2500	TOLUENE EXTRA PURO	1 * 2,5 l
1.08323.6010	TOLUENE PURISS.	1 * 10 l
1.08323.6025	TOLUENE EXTRA PURO	1 * 25 l
1.08323.6190	TOLUENE PURISS.	1 * 190 l
1.08323.9190	TOLUENE PURISS.	1 * 190 l
1.08325.1000	TOLUENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.08325.2500	TOLUENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.08325.6010	TOLUENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.08325.6025	TOLUENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.08325.9190	TOLUENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 190 l
1.08326.0500	TOLUENE P.A. ESSICCATO SECCOSOLV	1 * 500 ml
1.08327.1000	TOLUENE X HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.08327.2500	TOLUENE X HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.08327.4000	TOLUENE X CROMAT. FASE LIQ. LICHROSOLV	1 * 4 l
1.08330.1000	OXYNEX L LIQUIDA ANTIOX PER GRASSI/OLI	1 * 1 l
1.08331.1000	TOLUENE PER SPETTROSCOPIA UVASOL	1 * 1 l
1.08337.0250	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.08337.1000	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.08337.5000	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO PER BIOCHIMICA	1 * 5 kg
1.08337.9050	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO PER BIOCHIMICA	1 * 50 kg
1.08339.0500	BRODO GLUCOSIO 2% SABOURAUD BRODO GLUCOS	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08342.1000	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO X MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.08342.2500	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO X MICROBIOLOGIA	1 * 2,5 kg
1.08342.9025	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO X MICROBIOLOGIA	1 * 25 kg
1.08346.9029	D(+)-GLUCOSIO MONOIDRATO PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.08350.0001	TRIPSINA (DA PANCREAS SUINO) CRIST. LIO	1 * 1 g
1.08353.0005	TREALOSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 g
1.08354.0500	TRIBUTILFOSFATO x ESTARZIONE	1 * 500 ml
1.08354.2500	TRIBUTILFOSFATO P.A. D'ESTRAZIO	1 * 2,5 l
1.08357.0100	TRJETANOLAMINA CLORIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.08357.1000	TRJETANOLAMINA CLORIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.08367.1000	TRIPSINA (PROTEASI PANCREATICA) 200 FIP	1 * 1 kg
1.08371.0025	L-TIROSINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.08371.0100	L-TIROSINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08371.1000	L-TIROSINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.08371.9010	L-TIROSINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.08372.1000	TRJETANOLAMINA	1 * 1 l
1.08372.5000	TRJETANOLAMINA	1 * 5 l
1.08372.9025	TRJETANOLAMINA	1 * 25 l
1.08374.0010	L-TRIPTOFANO PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.08374.0100	L-TRIPTOFANO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08374.0500	L-TRIPTOFANO PER BIOCHIMICA	1 * 500 g
1.08374.9010	L-TRIPTOFANO PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.08375.0025	DL-TRIPTOFANO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.08375.0100	DL-TRIPTOFANO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08378.0100	L-TYROSINE PH EUR, USP	1 * 100 g
1.08378.1000	L-TYROSINE PH EUR, USP	1 * 1 kg
1.08378.9010	L-TYROSINE PH EUR, USP	1 * 10 kg
1.08379.0250	TRJETANOLAMINA P.A.	1 * 250 ml
1.08379.1000	TRJETANOLAMINA P.A.	1 * 1 l
1.08380.0010	2,3,5TRIFENILTETRAZOLIOCLORURO (TTC)	1 * 10 g
1.08380.0100	2,3,5TRIFENILTETRAZOLIOCLORURO (TTC) 2,3	1 * 100 g
1.08382.0100	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO P.A.	1 * 100 g
1.08382.0500	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO P.A.	1 * 500 g
1.08382.1000	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO P.A.	1 * 1 kg
1.08382.2500	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO P.A.	1 * 2,5 kg
1.08382.9025	TRIS(IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO P.A. SOST	1 * 25 kg
1.08386.1000	TRIS(IDROSSIMETIL)AMINOMETANO (TROMETAMO	1 * 1 kg
1.08386.5000	TRIS(IDROSSIMETIL)AMINOMETANO (TROMETAMO	1 * 5 kg
1.08386.9025	TRIS(IDROSSIMETIL)AMINOMETANO (TROMETAMO	1 * 25 kg
1.08387.0500	TRIS (IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO TRIS LA	1 * 500 g
1.08387.2500	TRIS (IDROSSIMETIL)-AMINOMETANO TRIS LA	1 * 2,5 kg
1.08389.1000	TOLUENE X GC SUPRASOLV	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08389.2500	TOLUENE X GC SUPRASOLV	1 * 2,5 l
1.08389.4000	TOLUENE X CROMAT.FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 4 l
1.08389.9010	TOLUENE X CROMAT.FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 10 l
1.08389.9030	TOLUENE X CROMAT.FASE GASSOSA SUPRASOLV	1 * 30 l
1.08390.0250	ACIDO DIETILENTRIAMINOPENTACETICO	1 * 250 g
1.08390.9025	ACIDO DIETILENTRIAMINOPENTACETICO	1 * 25 kg
1.08396.0100	L-TRIPTOFANO PURISS. PH EUR,BP ,USP	1 * 100 g
1.08396.1000	L-TRIPTOFANO PURISS. PH EUR,BP ,USP	1 * 1 kg
1.08396.5000	L-TRIPTOFANO PURISS. PH EUR,BP ,USP	1 * 5 kg
1.08400.0250	ACIDO NITRILOTRIACETICO	1 * 250 g
1.08400.1000	ACIDO NITRILOTRIACETICO	1 * 1 kg
1.08401.0250	[E]NITRILOTRIACETIC ACID TRISODIUM SALT	1 * 250 g
1.08401.1000	[E]NITRILOTRIACETIC ACID TRISODIUM SALT	1 * 1 kg
1.08405.0500	GOMMA ADRAGANTE POLVERE	1 * 500 g
1.08405.9050	GOMMA ADRAGANTE POLVERE FINE	1 * 50 kg
1.08407.0250	ACIDO ETILENDIAMMINOTETRACETICO	1 * 250 g
1.08407.1000	ACIDO ETILENDIAMMINOTETRACETICO	1 * 1 kg
1.08409.0100	EDTA SALE DI MAGNESIO E POTASSIOx2H2O PA	1 * 100 g
1.08409.0250	EDTA SALE DI MAGNESIO E POTASSIOx2H2O PA	1 * 250 g
1.08409.1000	TITRIPLEX MAGNESIO DIIDRATO P. A.	1 * 1 kg
1.08411.0010	L-TREONINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.08411.0100	L-TREONINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08411.1000	L-TREONINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.08411.9010	L-TREONINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.08413.0250	[E]ETHYLENEDINITRILOTETRAACETIC ACID IRO	1 * 250 g
1.08414.0100	TITRIPLEX ZINCO TETRAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.08415.0250	[E]ETHYLENEDIAMINE TETRAACETIC ACID COPP	1 * 250 g
1.08416.0250	TITRIPLEX I P.A.(ACIDO NITRILOACETICO)	1 * 250 g
1.08417.0100	TITRIPLEX® II GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.08417.0250	TITRIPLEX® II GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.08417.1000	TITRIPLEX® II GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 kg
1.08417.5000	TITRIPLEX® II GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 5 kg
1.08418.0100	TITRIPLEX® III GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 100 g
1.08418.0250	TITRIPLEX® III GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 250 g
1.08418.1000	TITRIPLEX® III GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.08418.5000	TITRIPLEX® III GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.08418.9010	TITRIPLEX® III GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 10 kg
1.08418.9025	TITRIPLEX® III GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 kg
1.08419.1000	TITRIPLEX SOL. A x DET. DUREZZA TITRIPLE	1 * 1 l
1.08420.1000	TITRIPLEX SOL.B x DET. DUREZZA TITRIPLEX	1 * 1 l
1.08420.5000	TITRIPLEX SOL.B x DET. DUREZZA TITRIPLEX	1 * 5 l
1.08420.9010	TITRIPLEX SOLUZIONE B PER LA IDROTIMETR	1 * 10 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08421.1000	TITRIPLEX III PH EUR, BP, JP, USP	1 * 1 kg
1.08421.9025	TITRIPLEX III PH EUR, BP, JP, USP	1 * 25 kg
1.08423.0250	MGNESIO ETILENDINITRICOTETRACETICO ACIDO	1 * 250 g
1.08424.0025	TITRIPLEX IV P.A.	1 * 25 g
1.08424.0100	TITRIPLEX IV P.A.	1 * 100 g
1.08426.0100	TITRIPLEX V P.A.	1 * 100 g
1.08430.0500	COMPRESSE IND./TAMP.PER DET.DUREZZA H2O	1 * 1 Cad.
1.08430.1000	COMPRESSE IND./TAMP.PER DET.DUREZZA H2O	1 * 1.000 pezzi
1.08431.1000	TITRIPLEX III 0.1 M x TIT METALLI SOL.T	1 * 1 l
1.08431.4000	SOL.TITRIPLEX III X TIT METALLI 0,1MOL/	1 * 4 l
1.08431.9010	TITRIPLEX III 0.1 M x TIT METALLI SOL.T	1 * 10 l
1.08435.0025	TITRIPLEX VI P.A.	1 * 25 g
1.08435.0100	TITRIPLEX VI P.A.	1 * 100 g
1.08435.1000	TITRIPLEX VI P.A.	1 * 1 kg
1.08438.0250	[E]ETHYLENEDINITRILOTETRAACETIC ACID TET	1 * 250 g
1.08439.0500	TITRIPLEX CALCIO DIIDRATO PH EUR,BP,USP	1 * 500 g
1.08439.9029	TITRIPLEX CALCIO DIIDRATO PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.08440.1000	1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO PA Rg.PhEur	1 * 1 l
1.08440.2500	1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO PA Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.08444.0001	TRYPSIN (F.PORCINE PANCREAS) LYOPHIL	1 * 1 pezzi
1.08445.0250	AC.ETILENEDINITRILOTETRAACETICO 3K 2H2O	1 * 250 g
1.08445.9025	AC.ETILENEDINITRILOTETRAACETICO 3K 2H2O	1 * 25 kg
1.08446.0001	TITRIPLEX III SOLUZIONE 0,01 M TITRIPLEX	1 * 1 pezzi
1.08447.1000	TITRIPLEX IV 0,1 MOL (TIT.METALLI) TITRI	1 * 1 l
1.08447.4000	TITRIPLEX IV SOL.X TIT.METALLI . 0,1 MOL	1 * 4 l
1.08450.1000	[E]TRIFLUOROMETHANE SULFONIC ACID IN ANH	1 * 1 l
1.08452.0250	ACIDO ETILENDINITRILOTETRAACETICO	1 * 250 g
1.08452.1000	ACIDO ETILENDINITRILOTETRAACETICO	1 * 1 kg
1.08454.0250	AC.ETILENDINITRILOTETRAACETICO Na2	1 * 250 g
1.08454.1000	AC.ETILENDINITRILOTETRAACETICO Na2	1 * 1 kg
1.08454.9025	ETHYLENEDINITRILOTETRAACETIC ACID DISODI	1 * 25 kg
1.08455.0250	[E]Ethylenedinitrilotetraacetic acid tri	1 * 250 g
1.08459.0005	TIMOLFTALEXONE IND. PER TIT. METALLI	1 * 5 g
1.08462.0100	URANINA AP (C.I. 45350) CONCENTRATA	1 * 100 g
1.08462.1000	URANINA AP (C.I. 45350) CONCENTRATA	1 * 1 kg
1.08475.1000	TETRAMETILBENZIDINA SOL.x DET.CLORO TETR	1 * 1 l
1.08483.0500	BRODO UREA PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.08484.9029	UREA FORMA DI PERLE PURISS. USP	1 * 25 kg
1.08486.9029	UREA CRIST. PURISS. PH EUR,BP, USP,JP	1 * 25 kg
1.08487.0500	UREA P.A. ACS	1 * 500 g
1.08487.1000	UREA P.A. ACS	1 * 1 kg
1.08487.5000	UREA P.A. ACS	1 * 5 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08487.9025	UREA P.A. ACS	1 * 25 kg
1.08488.0250	UREA PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.08488.1000	UREA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.08488.5000	UREA PER BIOCHIMICA	1 * 5 kg
1.08488.9010	UREA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.08489.0005	UREASI (DA FAGIOLINI) LIOFILIZZATA 5 U/	1 * 5 g
1.08489.0025	UREASI (DA FAGIOLINI) LIOFILIZZATA 5 U/	1 * 25 g
1.08492.0500	AGAR UREA SECONDO CHRISTENSEN (BASE)	1 * 500 g
1.08495.0025	L-VALINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.08495.0100	L-VALINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08495.1000	L-VALINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.08495.9010	L-VALINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.08498.0500	REATTIVO VANADOMOLIBDICO DETERM. FOSFATI	1 * 500 ml
1.08510.1000	VANILLINA PH EUR,BP,NF	1 * 1 kg
1.08510.9025	VANILLINA QUALITA' ALIMENT. PH EUR,BP,NF	1 * 25 kg
1.08512.0500	TB-COLOR CARBOLFUCSINA SOUZIONE TB-COLOR	1 * 500 ml
1.08512.2500	TB-COLOR CARBOLFUCSINA SOUZIONE PER MIC	1 * 2,5 l
1.08525.0100	RODIO STANDARD(INT) ICP 10MG/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.08540.0001	TLC SPRAYER	1 * 1 pezzi
1.08541.0001	NEBULIZZATORI (6 PEZZI)	1 * 6 pezzi
1.08556.9025	ACQUA OSSIGENATA 35% TECNICA	1 * 25 l
1.08562.0050	AQUATEX (MEZZO MONTAGGIO ACQUOSO)	1 * 50 ml
1.08597.1000	ACQUA OSSIGENATA 30% STABILIZZATO PH EUR	1 * 1 l
1.08597.2500	ACQUA OSSIGENATA 30% STABILIZZATO PH EUR	1 * 2,5 l
1.08597.9025	ACQUA OSSIGENATA 30% STABILIZZATO PH EUR	1 * 25 l
1.08600.1000	ACQUA OSSIGENATA 35% MEDICINALE PURISS.	1 * 1 l
1.08600.2500	ACQUA OSSIGENATA 35% MEDICINALE PURISS.	1 * 2,5 l
1.08600.9025	ACQUA OSSIGENATA 35% MEDICINALE PURISS.	1 * 25 l
1.08602.0025	N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-GLICINA SO	1 * 25 g
1.08602.0250	N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-GLICINA SO	1 * 250 g
1.08602.9010	N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-GLICINA SO	1 * 10 kg
1.08603.1000	TRITON X-100 P.A.	1 * 1 l
1.08603.2500	TRITON X-100 P.A.	1 * 2,5 l
1.08603.6025	TRITON X-100 P.A.	1 * 25 l
1.08622.0001	3,3',5,5'-TETRAMETILBENZIDINA P.A.	1 * 1 g
1.08623.0100	MERCURIO STANDARD ICP/MS x 1.09498	1 * 100 ml
1.08641.0001	PASTA PER LA RICERCA DELL'ACQUA N	1 * 150 g
1.08643.1000	TRITON X-100	1 * 1 l
1.08643.2500	TRITON X-100	1 * 2,5 l
1.08643.6190	TRITON X-100	1 * 190 l
1.08651.0001	[E]WITHDRAWAL PUMP ADAPTOR,S40	1 * 1 pezzi
1.08652.0001	ACIDO 3 -TRIMETILSILIL PROPIONICO - D4	1 * 1 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08677.0001	ARANCIO XILENOLO IND. METAL ACS,Rg.PhEur	1 * 1 g
1.08677.0005	ARANCIO XILENOLO IND. METAL ACS,Rg.PhEur	1 * 5 g
1.08681.1000	XILENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.08681.2500	XILENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.08681.6010	XILENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.08681.6025	XILENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.08681.9025	XILENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.08681.9190	XILENE GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 190 l
1.08685.1000	XILENE PURISSIMO PH HELV VI	1 * 1 l
1.08685.2500	XILENE PURISSIMO PH HELV VI	1 * 2,5 l
1.08685.6010	XILENE PURISSIMO PH HELV VI	1 * 10 l
1.08685.6025	XILENE PURISSIMO PH HELV VI	1 * 25 l
1.08685.6190	XILENE PURISSIMO PH HELV VI	1 * 190 l
1.08685.9190	XILENE PURISSIMO PH HELV VI	1 * 190 l
1.08689.0025	D(+)-XIOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.08689.0100	D(+)-XIOSIO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.08692.1000	D(+)-XYLOSIO PH EUR,BP	1 * 1 kg
1.08712.0005	REATTIVO DEL MAGNESIO SECONDO MANN E YOE	1 * 5 g
1.08739.0001	ZINCON x DETERM.FOTOMETRICA Cu E Zn ZINC	1 * 1 g
1.08739.0005	ZINCON X DETERM.FOTOMETRICA RAME E ZINC	1 * 5 g
1.08755.1000	ZINCO GRANULARE PURISS. CIRCA 3-8mm	1 * 1 kg
1.08755.9010	ZINCO GRANULARE PURISS. CIRCA 3-8mm	1 * 10 kg
1.08756.0250	ZINCO POLVERE GR P.A. 0.3-1.5MM Rg.PhEur	1 * 250 g
1.08756.1000	ZINCO POLVERE GR P.A. 0.3-1.5mm Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.08774.1000	ZINCO POLVERE (GRANUL. < 63mm)	1 * 1 kg
1.08774.9050	ZINCO POLVERE GRANULOMETRIA < 63mm	1 * 50 kg
1.08780.0500	ZINCO GRANULI P.A. CIRCA 3-8mm ISO	1 * 500 g
1.08780.1000	ZINCO GRANULI P.A. CIRCA 3-8mm ISO	1 * 1 kg
1.08782.0500	ZINCO IN BARRE P.A. Ø CIRCA 8mm	1 * 500 g
1.08789.0500	ZINCO P.A. (GRANUL. <45 mm)	1 * 500 g
1.08789.1000	ZINCO P.A. (GRANUL. <45 mm)	1 * 1 kg
1.08800.1000	ZINCO ACETATO DIIDRATO PURISS. USP,PH EU	1 * 1 kg
1.08800.9050	ZINCO ACETATO DIIDRATO PURISS. USP,PH EU	1 * 50 kg
1.08801.0001	CHIAVE APRICONTENITORE S 40	1 * 5 pezzi
1.08802.0250	ZINCO ACETATO DIIDRATO P.A.	1 * 250 g
1.08802.1000	ZINCO ACETATO DIIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.08803.0001	CHIAVE APRICONTENITORE	1 * 1 pezzi
1.08804.0001	CHIAVE APRICONTENITORE S 60	1 * 1 pezzi
1.08808.9029	ZINCO CARBONATO(BASICO)IDROSSIDO PURO	1 * 25 kg
1.08814.0001	SCRIPTOSURE SET ETICHETTE (55 x 88 mm)	1 * 1 SET
1.08815.1000	ZINCO CLORURO PURISS. PH EUR,B P,USP	1 * 1 kg
1.08815.9029	ZINCO CLORURO PURISS. PH EUR,B P,USP	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.08816.0250	ZINCO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 250 g
1.08816.1000	ZINCO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 1 kg
1.08816.9025	ZINCO CLORURO GR P.A. ACS,ISO,Reag.PhEur	1 * 25 kg
1.08820.0001	ETICHETTE SCRIPTOSURE	1 * 1 SET
1.08828.0025	ZINCO IODURO P.A.	1 * 25 g
1.08828.0100	ZINCO IODURO P.A.	1 * 100 g
1.08833.1000	ZINCO NITRATO TETRAIDRATO P.A.	1 * 1 kg
1.08836.1000	ZINCO NITRATO ESAIDRATO PURISS .	1 * 1 kg
1.08846.9025	ZINCO OSSIDO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.08846.9029	ZINCO OSSIDO PURISS. PH EUR,BP,USP	1 * 25 kg
1.08848.0001	MAGNET FOR PARTICLE SEPARATION	1 * 1 pezzi
1.08849.0500	ZINCO OSSIDO GR P.A. ACS	1 * 500 g
1.08849.1000	ZINCO OSSIDO GR P.A. ACS	1 * 1 kg
1.08849.9025	ZINCO OSSIDO GR P.A. ACS	1 * 25 kg
1.08853.0002	MAGPREP STREPTAVIDIN PERLE	1 * 2 ml
1.08853.0010	MAGPREP STREPTAVIDIN PERLE	1 * 10 ml
1.08879.1000	ZINCO SOLFATO 0,1 M	1 * 1 l
1.08881.5000	ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 5 kg
1.08881.9025	ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 25 kg
1.08881.9050	ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO PURISS. PH EUR	1 * 50 kg
1.08882.5000	ZINCO SOLFATO MONOIDRATO PURISS. FCC,US	1 * 5 kg
1.08882.9025	ZINCO SOLFATO MONOIDRATO PURISS. FCC,US	1 * 25 kg
1.08883.0100	ZINCO SOLFATO 7H2O GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 100 g
1.08883.0500	ZINCO SOLFATO 7H2O GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 500 g
1.08883.1000	ZINCO SOLFATO 7H2O GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 1 kg
1.08883.5000	ZINCO SOLFATO 7H2O GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 5 kg
1.08883.9050	ZINCO SOLFATO 7H2O GR P.A. ACS, Rg.PhEur	1 * 50 kg
1.08899.0001	ETICHETTE DT. TEST (50x20mm)	1 * 100 pezzi
1.08917.0100	ZIRCONIO OSSICLORURO OTTAIDRATO P.A.	1 * 100 g
1.08961.0001	[E]REFRAC.INDEX STANDARD KIT2,TOLUENE/WA	1 * 1 KIT
1.08962.0001	[E]REFR.IND.STAND.KIT1,TRIMETH.PENT./WAT	1 * 1 KIT
1.08963.0001	STAND. INDICE RIFRAZIONEKIT 3 METIL-NAFT	1 * 1 KIT
1.08981.0100	XLT4 SUPPLEMENTO AGAR PER MICROBIOLOGIA	1 * 100 ml
1.09001.0100	REAGENTE DI FOLIN-CIOCALUTEU x FENOLI RE	1 * 100 ml
1.09001.0500	REAGENTE DI FOLIN-CIOCALUTEU x FENOLI RE	1 * 500 ml
1.09011.0500	NESSLER REATTIVO SOLUZIONE A	1 * 500 ml
1.09012.0500	NESSLER REATTIVO SOLUZIONE B	1 * 500 ml
1.09014.1000	HOECHST CERA C,MICR POLVERE x XRFA	1 * 1 kg
1.09016.0500	NEO-MOUNT MEZZO DI MONTAGGIO ANIDRO	1 * 500 ml
1.09017.0100	TOC SOLUZ.STANDARD SEC.DIN 384 09-H3	1 * 100 ml
1.09018.0001	[E]MICROCART 150-1 PUROSPHER RP-18 ENDCA	1 * 1 pezzi
1.09023.0500	GRIESS-LLOSVAJ REATTIVO PER I NITRITI	1 * 500 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09028.0100	REAGENTE DI NESSLER PER SALI DI AMMONIO	1 * 100 ml
1.09028.0500	REAGENTE DI NESSLER PER SALI DI AMMONIO	1 * 500 ml
1.09033.0500	SCHIFF REATTIVO X ELETTROF. E MICROSC.	1 * 500 ml
1.09034.0250	SCHIFF REATTIVO x DETERM. ALDEIDI	1 * 250 ml
1.09034.1000	SCHIFF REATTIVO x DETERM. ALDEIDI	1 * 1 l
1.09057.1000	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 1 MOL/L (1 N)	1 * 1 l
1.09057.2500	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 1 MOL/L (1 N)	1 * 2,5 l
1.09057.4000	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 1 MOL/L (1 N)	1 * 4 l
1.09057.5000	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 1 MOL/L (1 N)	1 * 5 l
1.09057.9010	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 1 MOL/L (1 N)	1 * 10 l
1.09057.9025	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 1 MOL/L (1 N)	1 * 25 l
1.09058.1000	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,5MOL/L (0,5 N)	1 * 1 l
1.09058.4000	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,5MOL/L (0,5 N)	1 * 4 l
1.09058.5000	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,5MOL/L (0,5 N)	1 * 5 l
1.09058.9025	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,5MOL/L (0,5 N)	1 * 25 l
1.09060.1000	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,1MOL/L (0,1 N)	1 * 1 l
1.09060.4000	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,1MOL/L (0,1 N)	1 * 4 l
1.09060.5000	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,1MOL/L (0,1 N)	1 * 5 l
1.09060.9010	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,1MOL/L (0,1 N)	1 * 10 l
1.09060.9025	AC. CLORIDRICO C(HCL) = 0,1MOL/L (0,1 N)	1 * 25 l
1.09063.1000	ACIDO CLORIDRICO C(HCL) = 2 MOL/L (2 N)	1 * 1 l
1.09065.1000	AC.PERCLORICO IN AC.ACETICO AN IDRO 0,1	1 * 1 l
1.09070.0001	TAP,SS,SELF-CLOSING,FOR 3/4INCH INTERNAL	1 * 1 pezzi
1.09072.1000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄) = 0,5 MOL/L(1 N)	1 * 1 l
1.09072.4000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄) = 0,5 MOL/L(1 N)	1 * 4 l
1.09072.5000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄) = 0,5 MOL/L(1 N)	1 * 5 l
1.09072.9010	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄) = 0,5 MOL/L(1 N)	1 * 10 l
1.09073.1000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,25 MOL/L(0,5 N)	1 * 1 l
1.09073.4000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,25 MOL/L(0,5 N)	1 * 4 l
1.09073.9010	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,25 MOL/L(0,5 N)	1 * 10 l
1.09074.1000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,05 MOL/L(0,1 N)	1 * 1 l
1.09074.4000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,05 MOL/L(0,1 N)	1 * 4 l
1.09074.5000	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,05 MOL/L(0,1 N)	1 * 5 l
1.09074.9010	AC. SOLFORICO C(H ₂ SO ₄)=0,05 MOL/L(0,1 N)	1 * 10 l
1.09075.0001	MAS 100EXP - CAMPIONATORE ARIA X AMBIENT	1 * 1 pezzi
1.09079.1000	AMMONIO TIOCIANATO SOL. 0,1 MOL/L 0,1 N	1 * 1 l
1.09080.1000	ARGENTO NITRATO SOL C(AGNO ₃)=1 MOL/L(1 N)	1 * 1 l
1.09081.1000	ARGENTO NITRATO SOLUZIONE 0,1 N	1 * 1 l
1.09081.2500	ARGENTO NITRATO SOLUZIONE 0,1 N	1 * 2,5 l
1.09081.9010	ARGENTO NITRATO SOLUZIONE 0,1 N	1 * 10 l
1.09082.0001	[E]ADAPTER FOR GLASS PETRI DISH FOR MAS	1 * 1 pezzi
1.09084.0001	COPERTURA PER TESTATA MAS Air Sampler MA	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09085.0001	MAS-100 EXTRA MAINS CHARGER Air Sampler	1 * 1 pezzi
1.09086.1000	BARIO PERCLORATO SOLUZIONE 0,0 05MOL/L	1 * 1 l
1.09087.0001	BATTERY PACK FINO A N. SERIE 75000 PER M	1 * 1 pezzi
1.09088.0001	TESTATA GRIGLIATA X MAS-100 E MAS-100ECO	1 * 1 pezzi
1.09090.0001	MAS 100-CAMPIONATORE D'ARIA Air Sampler	1 * 1 pezzi
1.09092.1000	CERIO(IV)SOLFATO SOLUZIONE 0,1 MOL/L 0,1	1 * 1 l
1.09093.0001	TB-FLUOR KITxCOLORAZ.FLUORESCENTE TB-FLU	1 * 1 KIT
1.09098.1000	IODIO 0,5 M (1 N)	1 * 1 l
1.09099.1000	IODIO 0,05 M (0,1N)	1 * 1 l
1.09107.1000	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 1M (Ca<0,00004%)	1 * 1 l
1.09108.1000	POTASSIO IDROSSIDO 1M	1 * 1 l
1.09112.1000	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 0,1 M	1 * 1 l
1.09114.1000	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 0,5 N IN ETANOLO	1 * 1 l
1.09115.1000	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 0,1 M IN ETANOLO	1 * 1 l
1.09118.1000	POTASSIO BICROMATO 0,25 N	1 * 1 l
1.09119.1000	POTASSIODICROMATO 0,020M x COD SOL.POTAS	1 * 1 l
1.09121.1000	POTASSIO PERMANGANATO 0,02M (0,1N)	1 * 1 l
1.09122.1000	POTASSIOPERMANGANATO 0,1 N	1 * 1 l
1.09123.0001	[E]DUST COVER FOR MAS 100EX AIR SAMPLER	1 * 1 pezzi
1.09124.0001	COPERCIO PERFORATO NERO PER MAS-100EX	1 * 1 pezzi
1.09126.0001	BORSA MORBIDA ANTIURTO PER MAS 100ECO	1 * 1 pezzi
1.09127.0001	[E]TRIPOD ADAPTER SCREW FOR MAS-100 ECO	1 * 1 pezzi
1.09128.0001	POWER SUPPLY UNIT	1 * 1 pezzi
1.09136.1000	SODIO IDROSSIDO 2 M	1 * 1 l
1.09136.9025	SODIO IDROSSIDO SOL C(NAOH)=2 MOL/L(2 N)	1 * 25 l
1.09137.1000	SODIO IDROSSIDO 1 M	1 * 1 l
1.09137.2500	SODIO IDROSSIDO 1 M	1 * 2,5 l
1.09137.4000	SODIO IDROSSIDO SOL C(NAOH)=1 MOL/L(1 N)	1 * 4 l
1.09137.9010	SODIO IDROSSIDO 1 M	1 * 10 l
1.09137.9025	SODIO IDROSSIDO SOL C(NAOH)=1 MOL/L(1 N)	1 * 25 l
1.09138.1000	SODIO IDROSSIDO 0,5 M	1 * 1 l
1.09138.4000	SOL.SODIO IDROSSIDO 0,5 MOL/L 0,5 N	1 * 4 l
1.09138.9010	SODIO IDROSSIDO 0,5 M	1 * 10 l
1.09139.1000	SODIO IDROSSIDO 0,25 M	1 * 1 l
1.09139.9010	SODIO IDROSSIDO 0,25 M	1 * 10 l
1.09140.1000	SODIO IDROSSIDO 0,2 M	1 * 1 l
1.09140.9010	SODIO IDROSSIDO 0,2 M	1 * 10 l
1.09141.1000	SODIO IDROSSIDO 0,1 M	1 * 1 l
1.09141.4000	SOL.SODIO IDROSSIDO 0,1 MOL/L 0,1 N	1 * 4 l
1.09141.5000	SODIO IDROSSIDO 0,1 M	1 * 5 l
1.09141.9010	SODIO IDROSSIDO 0,1 M	1 * 10 l
1.09141.9025	SOL.SODIO IDROSSIDO 0,1 MOL/L 0,1 N	1 * 25 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09142.0500	SODIO IDROSSIDO 0,02 M	1 * 500 ml
1.09143.1000	MERCURIO(II) NITRATO 0,1 N (0,05M)	1 * 1 l
1.09147.1000	SODIO TIOSOLFATO 0,1 M	1 * 1 l
1.09147.4000	SODIO TIOSOLFATO SOL. 0,1 MOL/L 0,1 N	1 * 4 l
1.09147.9010	SODIO TIOSOLFATO 0,1 M	1 * 10 l
1.09150.1000	SAPONE SOL.(BOUSTRON-BOUDET) x DUREZZA	1 * 1 l
1.09161.0100	SOLUZIONE FERROIN INDICATORE P.A. ACQUE	1 * 100 ml
1.09161.0500	SOLUZIONE FERROIN INDICATORE P.A. ACQUE	1 * 500 ml
1.09162.0500	TETRA-N-BUTILAMMONIO IDROSSIDO 0,1N	1 * 500 ml
1.09162.1000	TETRA-N-BUTILAMMONIO IDROSSIDO 0,1N	1 * 1 l
1.09163.1000	WIJS-SOL.PER DETERM. IODIO 0,1M WIJS-SOL	1 * 1 l
1.09163.2500	WIJS-SOL.PER DETERM. IODIO 0,1M WIJS-SOL	1 * 2,5 l
1.09164.0001	SOL. HANUS x DET. IODIO (0,1M) HANUS-SOL	1 * 1 l
1.09175.0100	INDICATOREUNIVERSALELIQ PH4-10	1 * 100 ml
1.09175.1000	INDICATOREUNIVERSALELIQ PH4-10	1 * 1 l
1.09176.0100	INDICATORE LIQ.CON SCAL+E373A	1 * 100 ml
1.09177.0100	INDICATORE LIQ.CON SCALA CROM.	1 * 100 ml
1.09182.0050	INDICATORE DI FLUORESCENZA F 2 5 4 PER C	1 * 50 g
1.09193.0100	FERROINA SOL. 1/40mol/L IND. DI REDOX	1 * 100 ml
1.09193.0500	FERROINA SOL. 1/40mol/L IND. DI REDOX	1 * 500 ml
1.09196.0025	ALKALI BLUE (C.I. 42765) INDICATORE	1 * 25 g
1.09198.1000	BLU ALCALI SOLUZIONE PER L'ANALISI DEI B	1 * 1 l
1.09198.2500	BLU ALCALI SOLUZIONE PER L'ANALISI DEI B	1 * 2,5 l
1.09202.0001	CT-SUPPLEMENTO	1 * 16 Ampoll
1.09203.0025	GIEMSA-BLU EOSINA-BLU METILENE PER MICRO	1 * 25 g
1.09203.0100	GIEMSA-BLU EOSINA-BLU METILENE PER MICRO	1 * 100 g
1.09203.1000	GIEMSA-BLU EOSINA-BLU METILENE PER MICRO	1 * 1 kg
1.09204.0100	GIEMSA SOLUZIONE BLU EOSINA- BLU METILE	1 * 100 ml
1.09204.0500	GIEMSA SOLUZIONE BLU EOSINA- BLU METILE	1 * 500 ml
1.09204.1000	GIEMSA SOLUZIONE BLU EOSINA- BLU METILE	1 * 1 l
1.09204.2500	GIEMSA SOLUZIONE BLU EOSINA- BLU METILE	1 * 2,5 l
1.09204.9025	GIEMSA SOLUZIONE BLU EOSINA- BLU METILE	1 * 25 l
1.09205.0500	M-TSB SELEC.ENRICH.BROTH NOVO- BIOCINA	1 * 500 g
1.09207.0500	AGAR SORBITOLE-MACCONKEY(SMAC)	1 * 500 g
1.09211.0010	AZZURRO II (C.I. 52010/52015) PER MICROS	1 * 10 g
1.09211.1000	AZZURRO II (C.I. 52010/52015)	1 * 1 kg
1.09213.0001	COPERCHIO PERFORATO MAS 100 x CONTACT	1 * 1 pezzi
1.09214.0001	ADATTATORE x MAS 100 x PIASTRE CONTACT	1 * 1 pezzi
1.09215.0100	ZIEHL-NEELSEN CARBOLFUCSINA SOLUZIONE P	1 * 100 ml
1.09215.0500	ZIEHL-NEELSEN CARBOLFUCSINA SOLUZIONE P	1 * 500 ml
1.09215.2500	ZIEHL-NEELSEN CARBOLFUCSINA SOLUZIONE P	1 * 2,5 l
1.09217.0500	SAFRANINA SOLUZIONE SECONDO GRAM	1 * 500 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09217.1022	SAFRANINA SOLUZIONE SECONDO GRAM PER MI	1 * 20 l
1.09217.2500	SAFRANINA SOLUZIONE SECONDO GRAM PER MI	1 * 2,5 l
1.09218.0500	CRISTALLO VIOLETTO SOLUZ. SEC. GRAM	1 * 500 ml
1.09218.2500	CRISTALLO VIOLETTO SOLUZ. SEC. GRAM	1 * 2,5 l
1.09223.0001	TRIPODE ADATTATORE PER MAS 100	1 * 1 pezzi
1.09223.0002	TRIPODE ADATTATORE PER MAS 100	1 * 1 Cad.
1.09224.0001	[E]TUBE-ADAPTER FOR MAS 100 AIRSAMPLER	1 * 1 pezzi
1.09225.0001	[E]MAS 100 CASE	1 * 1 pezzi
1.09225.0002	[DE]MAS 100 KOFFER	1 * 1 Cad.
1.09226.0001	SOFTWARE FOR MAS 100 AIRSAMPLER	1 * 1 pezzi
1.09226.0002	[DE]SOFTWARE FUER MAS 100 LUFTKEIMSAMMLE	1 * 1 Cad.
1.09227.0001	MAS100 ECO CAMPIONATORE D'ARIA	1 * 1 pezzi
1.09227.0002	MAS100 ECO CAMPIONATORE D'ARIA	1 * 1 Cad.
1.09228.0001	DA-100 ANEMOMETRO DIGITALE	1 * 1 pezzi
1.09228.0002	DA-100 ANEMOMETRO DIGITALE	1 * 1 Cad.
1.09229.0001	BATTERY PACK NEW D.SERIE 75000	1 * 1 pezzi
1.09237.0001	[DE]Sammelkopf SHLF für MAS-100 CG Niedr	1 * 1 pezzi
1.09238.0100	NEISSER SOL. 1A (BLU METILE)	1 * 100 ml
1.09239.0100	NEISSER SOL. 1B (CRISTALVIOLETTO)	1 * 100 ml
1.09240.0100	NEISSER SOLUZIONE II CRISOIDINA	1 * 100 ml
1.09242.0100	GELATINA GLICERINATA SECONDO KAISER	1 * 100 g
1.09246.1000	KARL FISCHER REATTIVO A CON PIRIDINA KAR	1 * 1 l
1.09246.2500	KARL FISCHER REATTIVO A CON PIRIDINA KAR	1 * 2,5 l
1.09247.1000	KARL FISCHER REATTIVO B SENZA PIRIDINA	1 * 1 l
1.09247.2500	KARL FISCHER REATTIVO B SENZA PIRIDINA	1 * 2,5 l
1.09248.1000	KARLFISCHER REAT.5 MONOCOMP(SI PIRIDINA)	1 * 1 l
1.09248.2500	KARLFISCHER REAT.5 MONOCOMP(SI PIRIDINA)	1 * 2,5 l
1.09249.0500	SOL. DI EMALLUME DI MAYER	1 * 500 ml
1.09249.1000	SOL. DI EMALLUME DI MAYER	1 * 1 l
1.09249.2500	SOL. DI EMALLUME DI MAYER	1 * 2,5 l
1.09253.0500	SOL. DI PAPANICOLAU-EMATOSSILINA, HARRIS	1 * 500 ml
1.09253.1000	SOL. DI PAPANICOLAU-EMATOSSILINA, HARRIS	1 * 1 l
1.09253.2500	SOL. DI PAPANICOLAU-EMATOSSILINA, HARRIS	1 * 2,5 l
1.09254.0500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 1B) SOLUZIONE DI	1 * 500 ml
1.09254.2500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 1B) SOLUZIONE DI	1 * 2,5 l
1.09255.0500	COMBICOULOMAT FRIT KARL FISCHER APURA	1 * 500 ml
1.09257.0500	COMBICOULOMAT FRITLESS KARLFISCHER APURA	1 * 500 ml
1.09257.2500	COMBICOULOMAT FRITLESS KARLFISCHER APURA	1 * 2,5 l
1.09259.0250	STANDARD ACQUA 5 mg/ml APURA	1 * 250 ml
1.09260.0100	HAYEM REATTIVO PER IL CONTEGGIO DEGLI E	1 * 100 ml
1.09260.0500	HAYEM REATTIVO PER IL CONTEGGIO DEGLI E	1 * 500 ml
1.09261.1000	LUGOL SOLUZIONE	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09261.2500	LUGOL SOLUZIONE	1 * 2,5 l
1.09266.0005	ACIDO OSMICO SOLUZIONE 2% PER MICROSCOPI	1 * 5 g
1.09269.0100	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 3D SOLUZIONE POL	1 * 100 ml
1.09269.2500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 3D SOLUZIONE POL	1 * 2,5 l
1.09270.0100	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 3C POLICROMICA E	1 * 100 ml
1.09271.0500	PAPANICOLAOU POLICROMICA EA31 SOLUZIONE	1 * 500 ml
1.09271.2500	PAPANICOLAOU POLICROMICA EA31 SOLUZIONE	1 * 2,5 l
1.09272.0500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 3B-	1 * 500 ml
1.09272.1000	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 3B-EA50	1 * 1 l
1.09272.2500	PAPANICOLAOU SOLUZIONE 3B-EA50 PAPANICOL	1 * 2,5 l
1.09275.0500	SOLUZIONE COLORANTE DIE SHORR PER CITODI	1 * 500 ml
1.09277.0100	TURK SOLUZIONE PER CONTA LEUCOCITI	1 * 100 ml
1.09277.0500	TURK SOLUZIONE PER CONTA LEUCOCITI	1 * 500 ml
1.09278.0025	WRIGHT EOSINA BLU METILENE	1 * 25 g
1.09286.2500	AC SOLFORICO 40% PER DET METABOLISMO GA	1 * 2,5 l
1.09288.1000	RAME(II)ETILENDIAMINA SOLUZIONE RAME(II)	1 * 1 l
1.09293.0100	KOVACS REATTIVO INDOLO PER MICROBIOLOGIA	1 * 100 ml
1.09302.0100	LICHROPREP RP-SELECT B (25-40µm) X CROMA	1 * 100 g
1.09302.1000	LICHROPREP RP-SELECT B (25-40µm) X CROMA	1 * 1 kg
1.09303.0100	LICHROPREP RP-18 (25-40µm) X CROMATOGRAF	1 * 100 g
1.09303.0500	LICHROPREP RP-18 (25-40µm) X CROMATOGRAF	1 * 500 g
1.09303.5000	LICHROPREP RP-18 (25-40µm) X CROMATOGRAF	1 * 5 kg
1.09303.9025	LICHROPREP RP-18 (25-40µm) X CROMATOGRAF	1 * 25 kg
1.09304.0100	LICHROPREP RP-2 (25-40µm) X CROMATOGRAF	1 * 100 g
1.09308.0010	LICHROSORB SI 100 (5µm)	1 * 10 g
1.09308.0100	LICHROSORB SI 100 (5µm)	1 * 100 g
1.09309.0010	LICHROSORB SI 100 (10µm)	1 * 10 g
1.09309.0100	LICHROSORB SI 100 (10µm)	1 * 100 g
1.09318.0010	LICHROSORB RP-8 (10µm)	1 * 10 g
1.09318.0100	LICHROSORB RP-8 (10µm)	1 * 100 g
1.09319.0100	LICHROPREP SI 60 (5-20µm) X CROMATOGRAFI	1 * 100 g
1.09319.1000	LICHROPREP SI 60 (5-20µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.09319.5000	LICHROPREP SI 60 (5-20µm) X CROMATOGRAFI	1 * 5 kg
1.09324.0100	LICHROPREP RP-8 (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 100 g
1.09324.0500	LICHROPREP RP-8 (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 500 g
1.09325.0500	CALCIO ACETATO IDRATO P.A. DEI TERRENI	1 * 500 g
1.09325.9025	CALCIO ACETATO IDRATO P.A. DEI TERRENI	1 * 25 kg
1.09326.0001	TRIPODE PER MAS-100, LUNG. 100-325cm	1 * 1 pezzi
1.09327.0001	MAS-100CG EX CAMPIONATORE ARIA	1 * 1 pezzi
1.09330.0010	LICHROSORB DIOL (10µm)	1 * 10 g
1.09332.0010	LICHROSORB RP-8 (5µm)	1 * 10 g
1.09333.0010	LICHROSORB RP-18 (5µm)	1 * 10 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09333.0100	LICHROSORB RP-18 (5µm)	1 * 100 g
1.09334.0010	LICHROSORB RP-18 (10µm)	1 * 10 g
1.09334.0100	LICHROSORB RP-18 (10µm)	1 * 100 g
1.09335.0010	LICHROSORB SI 60 (7µm)	1 * 10 g
1.09335.0100	LICHROSORB SI 60 (7µm)	1 * 100 g
1.09336.1000	LICHROPREP SI 60 (15-25µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.09336.9025	SORBENTE LICHROPREP SI 60 (15-25µm)	1 * 25 kg
1.09341.0010	LICHROSORB RP-8 (7µm)	1 * 10 g
1.09351.1000	POTASSIO IDROSSIDO 0,5M	1 * 1 l
1.09362.0250	LICHROPREP RP-8 (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 250 g
1.09362.1000	LICHROPREP RP-8 (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.09371.0100	PHARMPREP® 60CC (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 100 g
1.09371.1000	PHARMPREP® 60CC (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.09371.5000	PHARMPREP® 60CC (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 5 kg
1.09371.9025	PHARMPREP® 60CC (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 25 kg
1.09372.0100	PHARMPREP® 60CC (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 100 g
1.09372.1000	PHARMPREP® 60CC (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.09372.5000	PHARMPREP® 60CC (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 5 kg
1.09372.9025	PHARMPREP® 60CC (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 25 kg
1.09373.0100	[E]SILICA,PHARMPREP 60CC,63-200UM	1 * 100 g
1.09373.1000	[E]SILICA,PHARMPREP 60CC,63-200µm	1 * 1 kg
1.09373.5000	[E]SILICA,PHARMPREP CC,63-200 UM	1 * 5 kg
1.09373.9025	[E]PHARMPREP 60 CC (63-200 MYM) FOR COLU	1 * 25 kg
1.09385.1000	GEL DI SILICE 60 (0,040-0,063 mm) PER CR	1 * 1 kg
1.09385.2500	GEL DI SILICE 60 (0,040-0,063 mm) PER CR	1 * 2,5 kg
1.09385.5000	GEL DI SILICE 60 (0,040-0,063 mm) PER CR	1 * 5 kg
1.09385.9025	GEL DI SILICE 60 (0,040-0,063 mm) PER CR	1 * 25 kg
1.09387.0100	LICHROSORB SI 60 (10µm)	1 * 100 g
1.09388.0010	LICHROSORB SI 60 (5µm)	1 * 10 g
1.09388.0100	LICHROSORB SI 60 (5µm)	1 * 100 g
1.09390.1000	LICHROPREP SI 60 (25-40µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.09399.0010	[E]DIOL 5UM. LOOSE SORBENT	1 * 10 g
1.09400.0500	SOL TAMPONE pH 10 (20°) GIALLA CERTIPUR	1 * 500 ml
1.09400.4000	SOL. TAMPONE COL. pH10,00+/-0,02 NIST	1 * 4 l
1.09400.9010	SOL. TAMPONE COL. pH10,00+/-0,02 NIST	1 * 10 l
1.09406.1000	SOL.TAMPONE PH 4.01 (25°C) CERTIPUR Solu	1 * 1 l
1.09407.1000	SOL.TAMPONE PH 7,00 (25°C) CERTIPUR Solu	1 * 1 l
1.09408.1000	SOL.TAMPONE PH 9.00 (25°C) CERTIPUR Solu	1 * 1 l
1.09409.1000	SOL. TAMPONE PH 10.00 (25°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09432.1000	SOL.TAMPONE PH 1,00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09433.1000	SOL.TAMPONE PH 2.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09433.9010	SOL.TAMPONE PH 2.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 10 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09434.1000	SOL.TAMPONE PH 3.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09435.1000	SOL.TAMPONE PH 4.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09435.4000	SOL.TAMPONE PH 4.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 4 l
1.09435.9010	SOL.TAMPONE PH 4.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 10 l
1.09436.1000	SOL.TAMPONE PH 5.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09437.1000	SOL.TAMPONE PH 6.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09438.1000	SOL.TAMPONE PH 10.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09438.4000	SOL.TAMPONE PH 10.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 4 l
1.09438.9010	SOL.TAMPONE PH 10.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 10 l
1.09439.1000	SOL.TAMPONE PH 7,00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09439.4000	SOLUZIONE TAMPONE PH 7 (20°C) CERTIPUR	1 * 4 l
1.09439.9010	SOL.TAMPONE PH 7,00 (20°C) CERTIPUR	1 * 10 l
1.09448.0013	[E]PH-INDIKATORSTÄBCHEN PH 0-14	1 * 1 pezzi
1.09450.0010	STRISCE INDIC.SPECIALI pH 2-9	1 * 1.000 pezzi
1.09450.0012	STRISCE INDIC.SPECIALI pH 2-9 (5000 PZ)	1 * 1 Cad.
1.09450.0013	STRISCE INDIC.SPECIALI pH 2-9 (25000 PZ)	1 * 25.000 pezzi
1.09460.1000	SOL.TAMPONE PH 8.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09461.1000	SOL.TAMPONE PH 9.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09461.4000	SOL.TAMPONE PH 9.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 4 l
1.09461.9010	SOL.TAMPONE PH 9.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 10 l
1.09462.1000	SOL.TAMPONE PH 11.00 (20°C) CERTIPUR	1 * 1 l
1.09468.0100	SOLUZIONE TAMPONE PH 7,2 PER LA PREPARA	1 * 1 Cad.
1.09469.0100	STANDARD II MULTIELEM.DISCIOLTO IN OLIO	1 * 100 ml
1.09475.0500	SOL.TAMPONE PH 4,00 (20°C)ROSSO CERTIPUR	1 * 500 ml
1.09475.4000	SOL.TAMPONE.COLOR ROSSA PH 4.0 CERTIPUR	1 * 4 l
1.09475.9010	SOL.TAMPONE PH 4,00 (20°C)ROSSO CERTIPUR	1 * 10 l
1.09476.0500	SOL.TAMPONE PH 9.00 (20°) BLU CERTIPUR	1 * 500 ml
1.09476.4000	SOL.TAMPONE COLORE BLU PH 9.00 CERTIPUR	1 * 4 l
1.09476.9010	SOL.TAMPONE PH 9.00 (20°) BLU CERTIPUR	1 * 10 l
1.09477.0500	SOL.TAMPONE PH 7,00 (20°C)VERDE CERTIPUR	1 * 500 ml
1.09477.4000	SOL.TAMPONE.COL VERDE,PH7 (20°C)CERTIPUR	1 * 4 l
1.09477.9010	SOL.TAMPONE PH 7,00 (20°C)VERDE CERTIPUR	1 * 10 l
1.09478.1000	AMMONIO SOL.TAMPONE X COMPLEX. PH 10-11	1 * 1 l
1.09479.0100	STANDARD III MULTIELEM. SCIOLTO IN OLIO	1 * 100 ml
1.09480.0100	STANDARD XIII ICP MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.09481.0500	ICP STANDARD MULTIELEMENTO XIV	1 * 500 ml
1.09486.0003	CARTA AL TORNASOLE BLU Reag. Ph Eur	1 * 3 Roll
1.09487.0100	STANDARD XVI ICP MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.09489.0003	CARTA AL TORNASOLE ROSSO Reag. Ph Eur	1 * 3 Roll
1.09491.0100	STANDARD XI ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 100 ml
1.09492.0100	STANDARD VIII ICP MULTIELEM.CERTIPUR SOL	1 * 100 ml
1.09493.0100	STANDARD X ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09494.0100	ICP STANDARD MULTIELEMENTO IX ICP-SOL ST	1 * 100 ml
1.09495.0100	ICP STANDARD MULTIELEMENTO XVII	1 * 100 ml
1.09496.0100	[E]ICP MULTI-ELEMENT STANDARD SOLUTION X	1 * 100 ml
1.09497.1000	STANDARD XX ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 1 l
1.09498.0001	STANDARD XXI ICP MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 1 pezzi
1.09499.0100	STD CERTIPUR SOLUZ. ICP XXII 5 ELEMENTI	1 * 100 ml
1.09500.0100	GF STANDARD MULTIELEMENTARE XVIII AAS	1 * 100 ml
1.09502.0001	STRISCE INDICATRICI PH 2- 9 SOLUZ.TORBID	1 * 100 pezzi
1.09511.0003	CARTA ACETATO PIOMBO 1 CONF	1 * 3 pezzi
1.09512.0003	CARTA AMIDO IODURO DI POTASSIO Rg. PhEur	1 * 3 pezzi
1.09514.0003	CARTA ROSSO CONGO Reag. Ph Eur	1 * 3 Roll
1.09518.0003	CARTA TORNASOLE NEUTRA	1 * 3 Roll
1.09521.0003	CARTINE INDICATRICE FENOLFTALEINA 3 LIB	1 * 3 Roll
1.09525.0003	CARTINE INDIC.UNIV.PH 1-10 CONF.3 LIBRE	1 * 300 pezzi
1.09526.0003	CARTA INDICATORE UNIVERSALE 1- 10PH	1 * 3 Roll
1.09527.0001	CART.IND.UNIV.PH 1-10 OT.RICAMB CART.IN	1 * 6 Roll
1.09531.0001	ACILIT INDICATORE PH.SCALA PH 0-6,0	1 * 100 Tests
1.09532.0001	STRISCE INDICATRICI ALKALIT PH 7,5-14	1 * 100 Tests
1.09533.0001	STRISCE INDICATRICI NEUTRALIT PH 5-10	1 * 100 Tests
1.09535.0001	STRISCE INDICATRICI UNIVERSALI PH 0-14	1 * 100 Tests
1.09540.0001	STRISCE INDICATRICI SPECIALI PH 0-2,5	1 * 100 Tests
1.09541.0001	STRISCE INDICATRICI SPECIALI PH 2,5-4,5	1 * 100 pezzi
1.09542.0001	STRISCE INDICATRICI SPECIALI PH 4-7 STRI	1 * 100 Tests
1.09543.0001	STRISCE INDICATRICI SPECIALI PH 6,5-10 S	1 * 100 pezzi
1.09545.0001	ACILIT INDICATORE PH.SCALA 11PH - 13PH	1 * 100 pezzi
1.09547.0001	STRISCE INDICATRICI SPECIALI PH 5,2-7,2	1 * 100 Tests
1.09555.0003	CARTINE INDIC.PH 3,8-5,4 CONF. X 3 LIBRE	1 * 3 Roll
1.09556.0003	PH-INDICATOR PAPER PH 5.4 - 7.0 SPECIAL	1 * 3 Roll
1.09557.0003	CARTINE INDIC.PH 6,4-8,0	1 * 3 Roll
1.09558.0003	[E]PH-INDICATOR PAPER PH 8.2 - 10.SPECI	1 * 3 Roll
1.09560.0003	CARTINE INDIC.PH 0,5-5,0 CONF.	1 * 3 Roll
1.09562.0003	CARTINE INDIC.PH 9,5-13,0 CONF.	1 * 3 Roll
1.09564.0003	CARTINE INDIC.PH 5,5-9,0 CONF. X 3 ROTOL	1 * 3 Roll
1.09565.0001	CARTINE IND.CON 3 SCALE CROM. CARTINE IN	1 * 3 Roll
1.09568.0001	ROTOLI RICAMBIO PH 0,5-5,0 CONF.X 6 ROTO	1 * 6 Roll
1.09569.0001	ROTOLI RICAMBIO PH 5,5-9,0 CONF.X 6 ROTO	1 * 6 Roll
1.09570.0001	ROTOLI RICAMBIO PH 9,5-13,0 CONF.X 6 ROT	1 * 6 pezzi
1.09584.0001	STRISCE INDICATRICI SPECIALI PH 2-9	1 * 100 Tests
1.09600.0100	ACETILACETONE P.A.	1 * 100 ml
1.09600.0500	ACETILACETONE P.A.	1 * 500 ml
1.09602.0005	METILE STEARATO SOST. DI RIFER I.PER G.C	1 * 5 g
1.09603.0005	N-DECANO STANDARD. DI RIFERI . PER GC DE	1 * 5 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09604.0005	N-EPTADECANO STANDARD PER G.C N-EPTADECA	1 * 5 ml
1.09605.0005	N-ESADECANO STANDARD PER GC	1 * 5 ml
1.09606.0005	N-OTTADECANO SOSTANZA DI RIFER I.PER G.C	1 * 5 ml
1.09607.0005	N-PENTADECANO	1 * 5 ml
1.09608.0005	N-TETRADECANO SOST.RIFER x G.C TETRADECA	1 * 5 ml
1.09609.0005	TRIDECANO NORMALE SOST. RIFERI . PER G.C	1 * 5 ml
1.09611.0500	ACIDO FTALICO P.A.	1 * 500 g
1.09613.0100	ACIDO 4-TOLUENSOLFONICO MONOID RATO P.A.	1 * 100 g
1.09613.0500	ACIDO 4-TOLUENSOLFONICO MONOID RATO P.A.	1 * 500 g
1.09621.1000	GLICOLE ETILENICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.09621.2500	GLICOLE ETILENICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09621.6010	GLICOLE ETILENICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.09621.6025	GLICOLE ETILENICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.09621.6190	GLICOLE ETILENICO GR P.A. Reag. Ph Eur	1 * 190 l
1.09623.1000	ETILACETATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 1 l
1.09623.2500	ETILACETATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 2,5 l
1.09623.6010	ETILE ACETATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 10 l
1.09623.6025	ETILACETATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.09623.9026	ETILE ACETATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 25 l
1.09623.9181	ETILE ACETATO GR P.A. ACS,ISO,Rg.PhEur	1 * 180 l
1.09624.0100	CARBONE ATTIVO PER G.C. 0,5-1,0mm	1 * 100 g
1.09624.0500	CARBONE ATTIVO PER G.C. 0,5-1,0mm	1 * 500 g
1.09626.1000	ALCOLE BENZILICO P.A.	1 * 1 l
1.09626.2500	ALCOLE BENZILICO P.A.	1 * 2,5 l
1.09626.6025	ALCOLE BENZILICO P.A.	1 * 25 l
1.09628.0500	BRODO ARRICCHIMENTOxLISTERIA	1 * 500 g
1.09629.0500	BUTANOLO TER GR P.A. ACS,Reag.Ph Eur	1 * 500 ml
1.09629.5000	BUTANOLO TER GR P.A. ACS,Reag.Ph Eur	1 * 5 l
1.09629.9025	BUTANOLO TER GR P.A. ACS,Reag.Ph Eur	1 * 25 l
1.09630.1000	2-BUTANOLO P.A.	1 * 1 l
1.09630.2500	2-BUTANOLO P.A.	1 * 2,5 l
1.09631.0100	CARBONE ATTIVO PER G.C. 0,3-0,5mm	1 * 100 g
1.09631.0500	CARBONE ATTIVO PER G.C. 0,3-0,5mm	1 * 500 g
1.09633.0005	METILE CAPRILATO	1 * 5 ml
1.09634.1000	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 1 l
1.09634.1011	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 1 l
1.09634.2500	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09634.2511	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09634.5000	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 5 l
1.09634.6010	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 10 l
1.09634.6025	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 25 l
1.09634.6190	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 190 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09634.9025	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 25 l
1.09634.9180	2-PROPANOLO GR P.A. ACS,ISO,Reag.Ph Eur	1 * 180 l
1.09635.0005	ETILBENZENE STANDARD PER GC	1 * 5 ml
1.09637.0005	METILE DECANOATO	1 * 5 ml
1.09643.0005	PENTANO ISO SOSTANZA DI RIFERI .PER G.C.	1 * 5 ml
1.09646.0005	BENZENE SOSTANZA DI RIFERIMENTO PER G.C	1 * 5 ml
1.09649.0010	BIS(TRIMETILSILIL)-ACETAMIDE PER G.C.	1 * 10 ml
1.09649.0025	BIS(TRIMETILSILIL)-ACETAMIDE PER G.C.	1 * 25 ml
1.09652.1000	N-BUTILO ACETATO P.A.	1 * 1 l
1.09652.2500	N-BUTILO ACETATO P.A.	1 * 2,5 l
1.09652.6010	N-BUTILO ACETATO P.A.	1 * 10 l
1.09656.0005	D(-)-CANFORA SOSTANZA DI RIFER I.PER G.C	1 * 5 g
1.09658.0005	N-DODECANO STANDARD PER G.C.	1 * 5 ml
1.09662.0005	CICLOPENTANO	1 * 5 ml
1.09666.1000	CICLOESANO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.09666.2500	CICLOESANO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09666.6010	CICLOESANO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.09666.6025	CICLOESANO GR P.A. ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.09667.0005	CICLOESANOLO STANDARD PER GC CICLOESANOL	1 * 5 ml
1.09669.0100	DINONILE FTALATO PER GAS CROMATOGRAFIA	1 * 100 ml
1.09671.0250	1,4-DIOSSANO P.A. ACS,ISO	1 * 250 ml
1.09671.1000	1,4-DIOSSANO P.A. ACS,ISO	1 * 1 l
1.09671.2500	1,4-DIOSSANO P.A. ACS,ISO	1 * 2,5 l
1.09671.6025	1,4-DIOSSANO P.A. ACS,ISO	1 * 25 l
1.09676.0005	2,7-DICLOROFLUORESCEINA IND.ACS,Rg,PhEur	1 * 5 g
1.09678.0100	DIMETILSOLFOSSIDO PER G.C.	1 * 100 ml
1.09684.1000	FORMAMIDE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.09684.2500	FORMAMIDE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09686.0005	N-EPTANO STANDARD PER G.C.	1 * 5 ml
1.09687.0005	N-ESANO STANDARD PER GC N-ESANO SOSTANZ	1 * 5 ml
1.09693.0005	METILE LAURATO	1 * 5 ml
1.09699.0005	[E]3-METHYLHEPTANE REFERENCE SUBSTANCE F	1 * 5 ml
1.09701.0001	SPECTROQUANT CIANURI 0,002-0,5 MG/L	1 * 100 Tests
1.09703.0005	3-METILESANO SOSTANZA DI RIFERI.PER G.C	1 * 5 ml
1.09708.1000	ETILMETILCHETONE GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 1 l
1.09708.2500	ETILMETILCHETONE GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 2,5 l
1.09708.6025	ETILMETILCHETONE GR P.A. ACS,Reag. PhEur	1 * 25 l
1.09709.0005	METILETILCHETONE SOST. DI RIF.PER GC MET	1 * 5 ml
1.09711.0001	SPECTROQUANT IDRAZINA 0,005-2 MG/L Spect	1 * 80 Tests
1.09713.0001	SPECTROQUANT NITRATI 0,4-110,7 MG/L Spec	1 * 90 Tests
1.09716.0005	N-OTTANO STANDARD PER GC OTTANO NORMALE	1 * 5 ml
1.09717.0001	SPECTROQUANT PIOMBO 0,01-5,00 MG/L	1 * 50 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09718.1000	PETROLIO P.A.	1 * 1 l
1.09718.2500	PETROLIO P.A.	1 * 2,5 l
1.09718.6025	PETROLIO P.A.	1 * 25 l
1.09719.0005	N-PENTANO STANDARD PER GC PENTANO NORMAL	1 * 5 ml
1.09723.0001	GIALLO PINACRIPTOLO LAB	1 * 1 g
1.09726.0100	POLIETILENGLICOLE 400 PER G.C.	1 * 100 ml
1.09727.0100	POLIETILENGLICOLE 4000 PER G.C.	1 * 100 g
1.09728.0100	PIRIDINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 100 ml
1.09728.0500	PIRIDINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 500 ml
1.09728.1000	PIRIDINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.09728.2500	PIRIDINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09728.6025	PIRIDINA GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.09729.0100	POLIETILENGLICOLE 1000	1 * 100 g
1.09731.1000	TETRAIDROFURANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.09731.2500	TETRAIDROFURANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.09731.6010	TETRAIDROFURANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 10 l
1.09731.6025	TETRAIDROFURANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 25 l
1.09731.9190	TETRAIDROFURANO GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 190 l
1.09733.0001	ROTOLO CARTA TERMICA	1 * 1 pezzi
1.09736.0005	METILE MIRISTATO SOST. DI RIFERI.PER G.	1 * 5 ml
1.09743.0005	METILE OLEATO SOSTANZA DI RIFERIMENTO G	1 * 5 ml
1.09748.0001	FOTOMETRO NOVA 30 (BATTERIA)	1 * 1 pezzi
1.09749.0001	LAMPADA ALOGENA NOVA 30/60	1 * 1 pezzi
1.09751.0001	FOTOMETRO NOVA 60	1 * 1 pezzi
1.09752.0001	FOTOMETRO NOVA 60 (BATTERIA)	1 * 1 pezzi
1.09754.0005	METILE MARGARATO	1 * 5 ml
1.09759.0001	CAVO STAMPANTE GRAFICA	1 * 1 pezzi
1.09762.0100	OLIO SILICONE 550 PER G.C.	1 * 100 ml
1.09766.0100	SQUALANO PER GAS CROMATOGRAFIA	1 * 100 ml
1.09768.0005	TOLUENE STANDARD PER G.C TOLUENE SOSTANZ	1 * 5 ml
1.09769.0001	VALIGIA PER NOVA 30 E NOVA 60	1 * 1 pezzi
1.09771.0005	N-(TRIMETILSILIL)-IMIDAZOLO PE R G.C.	1 * 5 ml
1.09772.0001	SPECTROQUANT COD 10-150 MG/L Spectroquan	1 * 25 Tests
1.09773.0001	SPECTROQUANT COD 100-1500 MG/L	1 * 25 Tests
1.09777.0001	SPETTROFOTOMETRO NOVA 400 Fotometro Spec	1 * 1 pezzi
1.09778.0001	LAMPADA ALOGENA PER NOVA 400	1 * 1 pezzi
1.09794.0005	N-UNDECANO STANDARD X GC UNDECANO NORMA	1 * 5 ml
1.09795.0100	N-UNDECANO P.A.	1 * 100 ml
1.09797.0005	M-XILENE STANDARD PER G.C.	1 * 5 ml
1.09798.0005	O-XILENE STANDARD G.C.	1 * 5 ml
1.09799.0005	P-XILENE STANDARD PER G.C.	1 * 5 ml
1.09803.0500	DIASALM SECONDO VAN NETTEN E VAN DERZE D	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09823.0001	[E]DUST COVER (ALUMINIUM ELOX.) FOR US	1 * 1 pezzi
1.09829.0001	TITANIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 60 ml
1.09843.5000	NEO-CLEAR (SOSTITUTO XILOLO)	1 * 5 l
1.09844.1000	EOSINA Y SOLUZIONE ACQUOSA 0,5 %	1 * 1 l
1.09846.0001	SOL. TAMPONE pH 4 (ROSSO) CERTIPUR Conce	1 * 1 Ampoll
1.09864.0001	FERRO(II)AMMONIO SOLFATO 0,1 N TITRISOL	1 * 71 ml
1.09866.0001	NITRITI STANDARD IC 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 pezzi
1.09868.0001	SOL.STANDARD ORO X ASS.AT. TIT RISOL	1 * 1 pezzi
1.09869.0001	STANDARD FLUORURI PER IC 1000ppm FLUORUR	1 * 1 pezzi
1.09870.0001	FOSFATO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09871.0001	CLORURI STANDARD IC 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09872.0001	SULFATI STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09874.0001	MSRV SELECTIV SUPPLEMENT	1 * 16 pezzi
1.09875.0001	BACILLUS CEREUS SELECTIVE SEPP L.	1 * 16 pezzi
1.09877.0001	OGY SELECTIVE SEPPLUMENT.	1 * 15 pezzi
1.09878.0500	MSRV MEDIUM	1 * 500 g
1.09879.0001	SOL.TAMPONE SECONDO WEISE PH7,2 TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09880.0001	SOL. TAMPONE PH 11 (20°C) TITRISOL TAMPO	1 * 1 Ampoll
1.09881.0001	SOL. TAMPONE PH 1 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09882.0001	SOL. TAMPONE PH 2 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09883.0001	SOL. TAMPONE PH 3 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09884.0001	SOL. TAMPONE PH 4 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09885.0001	SOL. TAMPONE PH 5 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09886.0001	SOL. TAMPONE PH 6 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09887.0001	SOL. TAMPONE PH 7 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09888.0001	SOL. TAMPONE PH 8 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09889.0001	SOL. TAMPONE PH 9 (20°C) TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09890.0001	SOL. TAMPONE PH 10 (20°C) TITRISOL TAMPO	1 * 1 Ampoll
1.09892.0001	SOL. TAMPONE PH 12 (20°C) TITRISOL TAMPO	1 * 1 Ampoll
1.09893.0001	SOL. TAMPONE PH 13 (20°C) TITRISOL TAMPO	1 * 1 Ampoll
1.09894.0001	TITRIPLEX SOL.A 100 ML DI ACQUA TITRISOL	1 * 1 pezzi
1.09895.0001	TITRIPLEX SOL.B 100 ML DI ACQUA TITRISOL	1 * 1 pezzi
1.09900.0001	AMMONIO TIOCIANATO SOL. 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09905.0001	BROMURO-BROMATO SOL. 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09906.0001	ARGENTO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09909.0001	SODIO TIOSOLFATO 0,01 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09910.0001	IODIO 0,05 M (0,1N)	1 * 1 Ampoll
1.09911.0001	AC.CLORIDRICO 5MOL/L 5N COMB I-TITRISOL	1 * 1 l
1.09912.0001	AC.SOLFORICO 2,5MOL/L 5N COMB I-TITRISOL	1 * 1 l
1.09913.0001	SODIO IDROSSIDO 5 M	1 * 1 l
1.09914.0001	IODURO-IODATO SOLUZIONE 1/128M(1/64N)	1 * 1 Ampoll
1.09915.0001	SELENIO STANDARD AAS 1000 mg/L TITRISOL	1 * 1 Ampoll



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09917.0001	POTASSIO IODATO SOLUZIONE 0,1N	1 * 1 Ampoll
1.09918.0001	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 1 M	1 * 1 Ampoll
1.09919.0001	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 0,5 M	1 * 1 Ampoll
1.09920.0001	ANTIMONIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISO	1 * 1 Ampoll
1.09921.0001	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 0,1 M	1 * 1 Ampoll
1.09924.0001	POTASSIO STANDARD AAS 1000mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09925.0001	POTASSIO BROMATO 0,1 N (1/60M)	1 * 1 Ampoll
1.09926.0001	MOLIBDENO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPU	1 * 1 Ampoll
1.09927.0001	SODIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09928.0001	POTASSIO DICROMATO SOL. 0,1 N	1 * 1 Ampoll
1.09929.0001	STAGNO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09930.0001	POTASSIO PERMANGANATO 0,01N TITRISOL SOL	1 * 1 Ampoll
1.09932.0001	ACIDO OSSALICO,SOLUZIONE 0,01 TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09934.0001	LITIO STANDARD AAS 1000mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09935.0001	POTASSIO PERMANGANATO 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09939.0001	ARSENICO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISO	1 * 1 Ampoll
1.09940.0001	SODIO CARBONATO 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09943.0001	CALCIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09944.0001	ACIDO ACETICO 0,1 MOL/L 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09945.0001	SODIO CLORURO 0,1 N	1 * 1 Ampoll
1.09947.0001	SILICIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09948.0001	CROMO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09949.0001	MAGNESIO STANDARD AAS 1000mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09950.0001	SODIO TIOSOLFATO 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09951.0001	ACIDO ACETICO 1 MOL/L 1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09953.0001	ZINCO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09956.0001	SODIO IDROSSIDO 1 M TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09957.0001	SODIO IDROSSIDO 0,5 M TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09958.0001	SODIO IDROSSIDO 0,25 M TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09959.0001	SODIO IDROSSIDO 0,1 M TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09960.0001	CADMIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09961.0001	SODIO IDROSSIDO 0,01 M TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09962.0001	BARIO CLORURO SOLUZIONE 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09964.0001	AC.NITRICO PER PREPAR. 1L (0,1N)TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09965.0001	ACIDO OSSALICO,SOLUZIONE 0,1 TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09966.0001	AC.NITRICO PER PREPAR. 1L (1 N)TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09967.0001	ALLUMINIO STANDARD AAS 1000 mg /l TITRIS	1 * 1 Ampoll
1.09968.0001	BARIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09969.0001	PIOMBO STANDARD AAS 1000 mg/L TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09970.0001	ACIDO CLORIDRICO 1MOL/L 1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09971.0001	AC. CLORIDRICO 0,5 MOL/L 0,5 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09972.0001	FERRO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.09973.0001	AC. CLORIDRICO 0,1 MOL/L 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09974.0001	AC.CLORIDRICO 0,01 MOL/L 0,01 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09981.0001	AC.SOLFORICO 0,5 MOL/L 1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09982.0001	AC.SOLFORICO 0,005 MOL/L 0,01 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09984.0001	AC.SOLFORICO 0,05 MOL/L 0,1 N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09986.0001	COBALTO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09987.0001	RAME STANDARD AAS 1000mg/LTITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09988.0001	MANGANESE STANDARD AAS 1000mg/ITITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09989.0001	NECHEL STANDARD AAS 1000mg/l TITRISOL SO	1 * 1 Ampoll
1.09990.0001	ARGENTO NITRATO SOL. 0,1N TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09991.0001	ZINCO SOLFATO 0,1M TITRISOL SOL.ZINCO SO	1 * 1 Ampoll
1.09992.0001	TITRIPLEX III SOLUZIONE 0,1 M TITRIPLEX	1 * 1 Ampoll
1.09993.0001	STRONZIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09994.0001	VANADIO STANDARD AAS 1000 mg/l TITRISOL	1 * 1 Ampoll
1.09996.0001	ADAPTER S 40 PER HPLC	1 * 1 pezzi
1.09998.0010	BASTONCINI VETRO	1 * 10 pezzi
1.10001.0001	MERCKOQUANT AC. PERACETICO 100-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10002.0001	MERCKOQUANT COBALTO 10-1000 MG/L	1 * 100 Tests
1.10003.0001	MERCKOQUANT RAME 10-300 MG/L	1 * 100 Tests
1.10004.0001	MERCKOQUANT FERRO 3-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10006.0001	MERCKOQUANT NICHEL 10-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10007.0001	MERCKOQUANT NITRITI 2-80 MG/L	1 * 100 Tests
1.10008.0001	MERCKOQUANT ARGENTO BAGNI DI FISSAGGIO	1 * 100 Tests
1.10011.0001	MERCKOQUANT PEROSSIDI 0.5-25 MG/L	1 * 100 Tests
1.10011.0002	MERCKOQUANT PEROSSIDI 0.5-25 MG/L H2O2	1 * 25 pezzi
1.10012.0001	MERCKQUANT CROMATI 3-100 MG/L	1 * 100 Tests
1.10013.0001	MERCKOQUANT SOLFITI 10-400 MG/L	1 * 100 Tests
1.10015.0001	MERCKOQUANT ALLUMINIO 10-250 MG/L	1 * 100 Tests
1.10019.0001	MERCKOQUANT SOLFATI 200-1600 MG/L	1 * 100 Tests
1.10020.0001	MERCKOQUANT NITRATI 10-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10022.0001	MERCKOQUANT NITRITI 0 - 3 G/L	1 * 100 Tests
1.10023.0001	MERCKOQUANT ACIDO ASCORBICO	1 * 100 Tests
1.10024.0001	MERCKOQUANT AMMONIO 10-400 MG/L	1 * 100 Tests
1.10025.0001	MERCKOQUANT DUREZZA TOT. 3-21 °d	1 * 100 Tests
1.10026.0001	MERCKOQUANT ARSENICO 0,1-3 MG/L	1 * 100 Tests
1.10028.0001	MERCKOQUANT STAGNO 10-200 MG/L	1 * 50 Tests
1.10029.0001	MERCKOQUANT DUREZZA TOT. 3-21 °d	1 * 5.000 Tests
1.10032.0001	MERCKOQUANT DUREZZA TOT. 3-21 °d	1 * 1.000 Tests
1.10036.0001	MERCKOQUANT FORMALDEIDE 10-100 MG/L	1 * 100 Tests
1.10038.0001	MERCKOQUANT ZINCO 10-250 MG/L	1 * 100 Tests
1.10042.0001	MERCKOQUANT POTASSIO 250-1500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10043.0001	MERCKOQUANT CLORO 4-120 MG/L	1 * 100 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.10044.0001	MERCKOQUANT CIANURI 1 - 30 MG/L	1 * 100 Tests
1.10046.0001	MERCKOQUANT DUREZZA TOT. 5-25 °d	1 * 100 Tests
1.10047.0013	STRISCE SPECIALI DUR.TOT. -	1 * 25.000 Tests
1.10049.0001	MERCKOQUANT MOLIBDENO 5-250 MG/L	1 * 100 Tests
1.10077.0001	MERCKOQUANT PIOMBO 20-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10079.0001	MERCKOQUANT CLORURI 500-3000 MG/L	1 * 100 Tests
1.10080.0001	MERCKOQUANT MANGANESE 2-100 MG/L	1 * 100 Tests
1.10081.0001	MERCKOQUANT TEST PEROSSIDI 1-100 MG/L	1 * 100 Tests
1.10083.0001	MERCKOQUANT CALCIO 10-100 MG/L	1 * 60 Tests
1.10084.0001	MERCKOQUANT AC. PERACETICO 5-50 MG/L	1 * 100 Tests
1.10085.0010	FRACTOGEL EMD PROPILE (S) PER CROMATOGRA	1 * 10 ml
1.10085.0100	FRACTOGEL EMD PROPILE (S) PER CROMATOGRA	1 * 100 ml
1.10085.0500	FRACTOGEL EMD PROPILE (S) PER CROMATOGRA	1 * 500 ml
1.10097.0020	[DE]Merckoplate Legionella BCYE, 20 Pla	1 * 20 pezzi
1.10098.0020	[DE]Merckoplate Legionella GVPC, 20 Plat	1 * 20 pezzi
1.10107.0005	ARSENAZO III IND. X TITOL. DEI METALLI	1 * 5 g
1.10110.0025	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL)-1-PIPERAZINI	1 * 25 g
1.10110.0250	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL)-1-PIPERAZINI	1 * 250 g
1.10110.1000	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL)-1-PIPERAZINI	1 * 1 kg
1.10110.9025	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL)-1-PIPERAZINI	1 * 25 kg
1.10123.0005	PROTAMINA SOLFATO	1 * 5 g
1.10123.0025	PROTAMINA SOLFATO	1 * 25 g
1.10128.0500	TGE AGAR	1 * 500 g
1.10130.0500	AGAR GLUCOSIO-PATATA PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.10141.0001	SALMOSYST SUPPLEMENTO SELETT. TAVOLETTE	1 * 250 pezzi
1.10153.0500	SALMOSYST BRODO BASE	1 * 500 g
1.10156.0001	CROMOPLATE COLIFORM AGAR	1 * 20 pezzi
1.10167.1000	GEL DI SILICE 60 RP-18 (40-63µm)	1 * 1 kg
1.10167.5000	GEL DI SILICE 60 RP-18 (40-63µm)	1 * 5 kg
1.10167.9025	GEL DI SILICE 60 RP-18 (40-63µm)	1 * 25 kg
1.10174.0001	BOTTIGLIE IN PLASTICA (4x2500ml)	1 * 4 pezzi
1.10178.0001	BOTTIGLIA PLASTICA 1 L TAPPO A VITE	1 * 6 pezzi
1.10180.1000	GEL DI SILICE 40 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 1 kg
1.10180.5000	GEL DI SILICE 40 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 5 kg
1.10180.9025	GEL DI SILICE 40 (0,063-0,200mm) X CROMA	1 * 25 kg
1.10181.1000	GEL DI SILICE 40 (0,2-0,5mm) X CROMATOGR	1 * 1 kg
1.10181.9025	GEL DI SILICE 40 (0,2-0,5mm) X CROMATOGR	1 * 25 kg
1.10184.0500	GEL DI SILICE 100 (0,063-0,200mm) X CROM	1 * 500 g
1.10184.5000	GEL DI SILICE 100 (0,063-0,200mm) X CROM	1 * 5 kg
1.10184.9025	GEL DI SILICE 100 (0,063 - 0,200 mm) f.d	1 * 1 pezzi
1.10185.0500	GEL DI SILICE 100 (0,2-0,5mm) X CROMATOG	1 * 500 g
1.10185.9025	GEL DI SILICE 100 (0,2-0,5mm) X CROMATOG	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.10188.0001	BOTTIGLIA IN PLASTICA 500 ML TAPPO S40	1 * 6 pezzi
1.10213.1000	TRIPTOSIO PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.10218.0500	SOLUZIONE DECOLORANTE SECONDO GRAM PER M	1 * 500 ml
1.10218.2500	SOLUZIONE DECOLORANTE SECONDO GRAM PER M	1 * 2,5 l
1.10220.0025	PIPERAZIN-1,4-BIS(ACIDO 2-ETAN SOLFONATO	1 * 25 g
1.10220.0250	PIPERAZIN-1,4-BIS(ACIDO 2-ETAN SOLFONATO	1 * 250 g
1.10220.1000	PIPERAZIN-1,4-BIS(ACIDO 2-ETAN SOLFONATO	1 * 1 kg
1.10220.9010	PIPERAZIN-1,4-BIS(ACIDO 2-ETAN SOLFONATO	1 * 10 kg
1.10230.0500	AGAR GSP SELETTIVO PSEUDOMONAS AGAR GSP	1 * 500 g
1.10232.0001	ROTOI RICAMBIO PH1-14 CONF.	1 * 6 Roll
1.10235.0500	AGAR SPS	1 * 500 g
1.10236.0500	BRODO ARRICCHIMENTO SALMONELLE SEC.RAPPA	1 * 500 g
1.10238.0005	2,4,6-TRIPIRIDIL-(2)-1,3,5-TRIAZINA P.A	1 * 5 g
1.10240.0001	LEGIONELLA BCIE A-GROWT SUPP.	1 * 5 pezzi
1.10241.0001	LEGIONELLA GVPC SUPPLEMENTO SE LETTIVO P	1 * 4 pezzi
1.10242.0001	LEGIONELLA CYE AGAR BASIS PER MICROBIOLO	1 * 12 pezzi
1.10242.0500	LEGIONELLA CYE AGAR BASIS PER MICROBIOLO	1 * 500 g
1.10245.1000	PEPTONE FROM POULTRY BSE FREE	1 * 1 kg
1.10245.9025	PEPTONE FROM POULTRY BSE free	1 * 25 kg
1.10255.0005	BIS(TRIMETILSILIL)-TRIFLUOROAC ETAMIDE G	1 * 5 ml
1.10255.0025	BIS(TRIMETILSILIL)-TRIFLUOROAC ETAMIDE G	1 * 25 ml
1.10259.0500	DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL AGAR	1 * 500 g
1.10263.0500	AGAR TCBS	1 * 500 g
1.10266.0500	BRODO LAURIL SOLFATO	1 * 500 g
1.10266.5000	BRODO LAURIL SOLFATO	1 * 5 kg
1.10270.0500	AGAR DCLS AGAR DESOSSICOLATO-C ITRATO-LA	1 * 500 g
1.10274.0001	STERIKON PLUS FIALE 15X2ML	1 * 15 Ampoll
1.10274.0002	STERIKON PLUS FIALE 15X2ML	1 * 100 Ampoll
1.10275.0500	AGAR VRBD SECONDO MOSSEL	1 * 500 g
1.10279.0500	[E]CITRATE AZIDE TWEEN CARBONATE AGAR BA	1 * 500 g
1.10282.0500	TERRENO DI OF	1 * 500 g
1.10283.0500	AGAR LB	1 * 500 g
1.10285.0500	BRODO LB (MILLER)	1 * 500 g
1.10285.5000	LB BRODO (MILLER)	1 * 5 kg
1.10293.0500	BRODO MUELLER-HINTON	1 * 500 g
1.10294.0500	CHROMOCULT BRODO ENTEROCOCCHI PER MICROB	1 * 500 g
1.10306.0500	BIOQUANT PROTEINE (METODO BRADFORD)	1 * 500 ml
1.10307.0500	BIOQUANT PROTEINE (METODO BIURETO)	1 * 500 ml
1.10316.0010	FRACTOGEL W EMD TMAE HICAP (M) FORTE SCA	1 * 10 ml
1.10316.0100	FRACTOGEL W EMD TMAE HICAP (M) FORTE SCA	1 * 100 ml
1.10316.0500	FRACTOGEL W EMD TMAE HICAP (M) FORTE SCA	1 * 500 ml
1.10316.5000	FRACTOGEL W EMD TMAE HICAP (M) FORTE SCA	1 * 5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.10317.0150	[E]FRACTOGEL EMD BIOSEC 20-40UM (M110317	1 * 150 ml
1.10317.0250	[E]FRACTOGEL EMD BIOSEC (S) FOR SIZE EXC	1 * 250 ml
1.10317.1000	[E]FRACTOGEL EMD BIOSEC 20-40UM (M110317	1 * 1 l
1.10317.5000	[E]FRACTOGEL EMD BIOSEC 20-40UM (M110317	1 * 5 l
1.10322.0100	STANDARD VII ICP MULTIELEMENTO	1 * 100 ml
1.10328.0500	BLOOD AGAR N.2base	1 * 500 g
1.10328.5000	BLOOD AGAR N.2base	1 * 5 kg
1.10329.0500	MALACHITE GREEN BROTH	1 * 500 g
1.10337.0001	MERCKOQUANT PEROSSIDI 100-1000 MG/L	1 * 100 Tests
1.10338.0010	FRACTOGEL W EMD CHELATE (M) (40-90µm)	1 * 10 ml
1.10338.0250	FRACTOGEL W EMD CHELATE (M) (40-90µm)	1 * 250 ml
1.10338.0500	FRACTOGEL W EMD CHELATE (M) (40-90µm)	1 * 500 ml
1.10338.5000	FRACTOGEL W EMD CHELATE (M) (40-90µm)	1 * 5 l
1.10390.0001	BOTTIGLIE DI VETRO VUOTE 100 ml	1 * 6 pezzi
1.10391.0001	BOTTIGLIE DI VETRO VUOTE (6x25 0 ML)	1 * 6 pezzi
1.10392.0001	BOTTIGLIE DI VETRO VUOTE (6x50 0 ML)	1 * 6 pezzi
1.10393.0001	BOTTIGLIE IN VETRO DA 1 L CON TAPPI S40	1 * 6 pezzi
1.10394.0001	BOTTIGLIE DI VETRO (4x2,5 L) I N UN BOX	1 * 4 pezzi
1.10398.0500	BRODO DI ARRICCHIMENTO SELETT. PER LISTE	1 * 500 g
1.10399.0001	FRASER LISTERIA SUPPLEMENTO SELETTIVO P	1 * 16 pezzi
1.10400.0001	COLONNA DIMENSIONE A PER CROMATOGRAFIA C	1 * 1 pezzi
1.10401.0001	COLONNE LOBAR AL GEL DI SILICE 60	1 * 1 pezzi
1.10402.0001	COLONNE LOBAR AL GEL DI SILICE 60	1 * 1 pezzi
1.10404.0500	LETHEEN AGAR MODIF. BASE	1 * 500 g
1.10405.0500	LETHEEN BROTH MODIF. BASE	1 * 500 g
1.10407.0001	LOBAR COLONNA VETRO - ATREZZAT URA DI BA	1 * 1 pezzi
1.10410.0001	AGAR ASS - MERCKOPLATE (20 p.)	1 * 20 pezzi
1.10411.0001	AGAR CLED (BROLACINA)-MERCKOPL ATE AGAR	1 * 20 pezzi
1.10412.0001	CANDIDA AGAR MERCKOPLATE	1 * 20 pezzi
1.10413.0001	AGAR SABOURAUD-2% GLUCOSIO-MER CKOPL. AG	1 * 20 pezzi
1.10414.0001	MULLER-HINTON 20 PIASTRE	1 * 20 pezzi
1.10415.0001	AGAR SEL.FUNGHI PATOGENI-MERCK OPL.(20p.	1 * 20 pezzi
1.10416.0001	AGAR NUTRIT.STANDARD I-MERCKOP LATE (20p	1 * 20 pezzi
1.10421.0001	[E]MERCKOPLATE FUNGI AGAR ACC. TO KIMMIG	1 * 20 pezzi
1.10422.0001	AGAR SEL.P.DERM.SEC.TAPLIN-MPL ATE 20 p.	1 * 20 pezzi
1.10424.0001	AGAR ESTRATTO DI RISO-MERCKOPL ATE (20p.	1 * 20 pezzi
1.10425.0001	LEGIONELLA COMBI-PACK PER MICR OBIOLOGIA	1 * 3 pezzi
1.10426.0500	CHROMOCULT AGAR PER COLIFORMI	1 * 500 g
1.10428.0001	MERCKOQUANT FOSFATI.10-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.10449.0500	AGAR PER TEST DNasi	1 * 500 g
1.10453.0500	AGAR APT	1 * 500 g
1.10455.0500	AGAR COLUMBIA (BASE)	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.10455.5000	AGAR COLUMBIA (BASE) PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 kg
1.10456.0500	AGAR SELETTIVO CANDIDA SECONDO NICKERSON	1 * 500 g
1.10490.0500	AGAR BRUCELLA	1 * 500 g
1.10493.0500	BRODO BHI PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.10537.0001	BIOQUANT SOL.CARREZ REAG. PER ALIMENTI	1 * 1 KIT
1.10539.0010	4- FLUOROFENOLO P.A.	1 * 10 g
1.10549.0500	BRODO ARRICCHIMENTO LISTERIA (LEB) ACC.F	1 * 500 g
1.10549.5000	BRODO ARRICCHIMENTO LISTERIA I N ACC. AL	1 * 5 kg
1.10580.0100	STANDARD VI ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 100 ml
1.10582.0500	BRODO PEPTONE CLORURO DI SODIO -TAMPONA.	1 * 500 g
1.10582.5000	BRODO PEPTONE CLORURO DI SODIO -TAMPONA.	1 * 5 kg
1.10590.0005	XILENCIANOLO PER ELETTROFORESI (C.I. 421	1 * 5 g
1.10614.9050	[E]POTASSIUM CARBONATE SPECIAL GRADE LAB	1 * 50 kg
1.10617.0001	CONTENITORE DI SIC.PER BOTT.MERCK 2,5L C	1 * 1 pezzi
1.10620.0500	FLUOROCULT -BRODO LMX	1 * 500 g
1.10624.0001	COLONNA LOBAR RP18 DIM.A	1 * 1 pezzi
1.10625.0001	COLONNE LOBAR B (310-25) LICHR OPREP	1 * 1 pezzi
1.10626.0001	COLONNA LOBAR LICHROPREP RP-18 TIPO C	1 * 1 pezzi
1.10630.0500	TB-COLOR VERDE MALACHITE (OSSALATO) SOL	1 * 500 ml
1.10630.2500	TB-COLOR VERDE MALACHITE (OSSALATO) SOL	1 * 2,5 l
1.10646.0001	FLACONI 100ml PER TLC-SPRAYER (10 PZ.)	1 * 10 pezzi
1.10647.0001	FLACONI 50ml PER TLC-SPRAYER (10 PZ.)	1 * 10 pezzi
1.10648.0001	MERCKOQUANT DUREZZA TEMP. 4-24 °d	1 * 100 Tests
1.10649.0001	SOSPENS.SPORE BACILL.SUBT. (BGA) SOSPENS	1 * 15 Ampoll
1.10651.0001	FRITEST SOL. RICAMBIO PER 1065	1 * 1 pezzi
1.10652.0001	FRITEST KIT PER 60 DETERMINAZIONI	1 * 60 Tests
1.10653.0001	OXIFRIT-TEST KIT PER 60 TEST	1 * 60 Tests
1.10654.0001	OXIFRIT-TEST RICAMBIO 10653	1 * 30 Tests
1.10658.0500	M-BRODO	1 * 500 g
1.10660.0500	AGAR MRS	1 * 500 g
1.10661.0500	BRODO MRS	1 * 500 g
1.10662.0500	AGAR PER DET.RESID.ANTIB. E CHEMIOTERAP	1 * 500 g
1.10663.0500	AGAR pH 6.0 PER TEST INIB.	1 * 500 g
1.10664.0500	AGAR pH 8.0 PER TEST INIB.	1 * 500 g
1.10672.0500	AGAR N. 12 PER ANTIBIOTICI	1 * 500 g
1.10673.0500	AGAR SUCCO D'ARANCIA	1 * 500 g
1.10675.0500	BRODO GIOLITTI-CANTONI BASE BRODO GIOLIT	1 * 500 g
1.10676.0500	BRODO TRIPTOSIO	1 * 500 g
1.10685.0500	AGAR GELATINE DEV PER MICROBIOLOGIA	1 * 500 g
1.10686.0500	BRODO GLUCOSIO (DEV)	1 * 500 g
1.10689.0500	BRODO LATTOSIO DEV	1 * 500 g
1.10690.0500	[E]DEV LACTOSE PEPTONE BROTH (M110690)	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.10690.5000	[E]DEV LACTOSE PEPTONE BROTH (M110690)	1 * 5 kg
1.10694.0500	BRODO TRIPTOFANO (DEV)	1 * 500 g
1.10695.0025	ACIDO N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-2-AMI	1 * 25 g
1.10695.0250	ACIDO N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-2-AMI	1 * 250 g
1.10695.9010	ACIDO N-[TRIS(IDROSSIMETIL)-METIL]-2-AMI	1 * 10 kg
1.10707.0500	AGAR KF PER STREPTOCOCCI BASE	1 * 500 g
1.10714.0500	STANDARD V ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 500 ml
1.10732.0100	N,N,N',N'-TETRAMETILETILENDIAMINA (TEME)	1 * 100 ml
1.10747.0500	AGAR BPLS MODIFICATO AGAR BPLS MODIFICAT	1 * 500 g
1.10748.0001	AGAR MAC CONKEY - MERCKOPLATE	1 * 20 pezzi
1.10749.0001	AGAR SALE MANN.ROSSO FEN.-MERC KOPL.20 p	1 * 20 pezzi
1.10750.0500	MEMBRANA FILTRANTE BRODO ENDO	1 * 500 g
1.10756.0500	BRODO ARRICCHIMENTO GN SECONDO HAJNA PER	1 * 500 g
1.10757.1000	GEL DI SILICE 60 F 25 4 (0,063 -0,200 MM	1 * 1 kg
1.10765.0500	BRODO EC	1 * 500 g
1.10783.1000	SPECTROMELT A 10	1 * 1 kg
1.10783.5000	SPECTROMELT A 10	1 * 5 kg
1.10783.9025	SPECTROMELT A 10	1 * 25 kg
1.10784.0100	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI	1 * 100 g
1.10784.1000	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI	1 * 1 kg
1.10789.0001	TITANIO CLORURO TRI SOLUZIONE CA. 15% (I	1 * 45 ml
1.10823.0500	BRODO ARRICCHIMENTOxLISTERIA BRODO ARRIC	1 * 500 g
1.10824.0500	BRODO UVM x LISTERIA	1 * 500 g
1.10825.9025	[E]MERCURY (II) ACETATE SOLUTION	1 * 25 kg
1.10841.0050	P-TOLUIDINA (METODO WINKLER)	1 * 50 g
1.10845.9050	[E]DIHYDROXYACETONE PURE, NOT FOR COSMET	1 * 50 kg
1.10854.2500	ACIDO FORMICO 90% PER DET. VISCOSITA'	1 * 2,5 l
1.10859.0500	ACQUA TRIPTONATA	1 * 500 g
1.10860.0500	AGAR GLUCOSIO-PEPTONE DI CASEINA AGAR GL	1 * 500 g
1.10863.0500	BRODO TETRIONATO (BASE)	1 * 500 g
1.10864.0500	AGAR SOLFITO FERRO (BASE)	1 * 500 g
1.10866.0500	AGAR NUTRITIVO WL	1 * 500 g
1.10878.0500	AGAR PER CONTA BATTERICA SENZA ZUCCHERI	1 * 500 g
1.10886.0500	AGAR SANGUE (BASE)	1 * 500 g
1.10887.1000	[DE]DICHLORISOCYANURSAEURE NATRIUMSALZ-D	1 * 1 kg
1.10887.2500	AC.DICLOROISOCIANURICO SALE SO DICO X2H2	1 * 2,5 kg
1.10888.0100	ACDICLOROISOCIANURICO S.SODICO X2H2O P.A	1 * 100 g
1.10896.0500	AGAR SELETTIVO PER DERMATOFITI DTM SECON	1 * 500 g
1.10897.0050	N,N'-METILENDIACRILAMIDE PER ELETTROFOR	1 * 50 g
1.10897.0100	N,N'-METILENDIACRILAMIDE PER ELETTROFOR	1 * 100 g
1.10908.0001	BASAMENTO SICUR.BASE ROTONDA X FLAC. 1 L	1 * 1 pezzi
1.10958.0250	COMPRESSE KJELDAHL (MET.WIENINGER)1x5g	1 * 250 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.10958.1000	COMPRESSE KJELDAHL (MET.WIENINGER)1x5g	1 * 1 Cad.
1.10962.0003	CARTINE INDICATRICI UNIVERSALI PH	1 * 3 Roll
1.10972.1000	ETILEACETATO PER GC ETILEACETATO X CROMA	1 * 1 l
1.10972.2500	ETILEACETATO PER GC ETILEACETATO X CROMA	1 * 2,5 l
1.10972.4000	ETILEACETATO X CROMAT.FASE GAS.SUPRASOL	1 * 4 l
1.10972.9010	ETILEACETATO X CROMAT.FASE GAS.SUPRASOL	1 * 10 l
1.10972.9030	ETILEACETATO X CROMAT.FASE GAS.SUPRASOL	1 * 30 l
1.10982.0025	LANTANIO(III) OSSIDO PER AAS LANTANIO OX	1 * 25 g
1.10983.1000	N,N-DIMETILFORMAMIDE PER GC	1 * 1 l
1.10983.2500	N,N-DIMETILFORMAMIDE PER GC	1 * 2,5 l
1.10987.0500	BRODO ROSSO FENOLO (BASE)	1 * 500 g
1.10988.0500	AGAR BASE P x PSEUDOMONAS (KING A)	1 * 500 g
1.10989.0500	AGAR BASE F x PSEUDOMONAS	1 * 500 g
1.10991.0500	AGAR KING B (BASE)	1 * 500 g
1.11005.0001	[E]MERCCKOGNOST MAGNESIUM IN URINE OF BE	1 * 50 Tests
1.11011.0001	AGAR CAND.GENT/CHLOR FLUOROPL.	1 * 20 pezzi
1.11023.0100	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (15µm)	1 * 100 g
1.11023.0500	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (15µm)	1 * 500 g
1.11024.0100	LICHROSPHER SI 60 (15µm)	1 * 100 g
1.11024.1000	LICHROSPHER SI 60 (15µm)	1 * 1 kg
1.11024.9025	LICHROSPHER SI 60 (15µm)	1 * 25 kg
1.11037.9029	CITRATO ANIDRO DI TRISODIO USP	1 * 25 kg
1.11100.0001	AQUAMERCK RICAMBIO 111174 REAG.1,2,3,4 C	1 * 160 Tests
1.11101.0001	COMPARATORE CLORO E PH	1 * 1 pezzi
1.11102.0001	AQUAMERCK LAB. PORTATILE ACQUARISTICA	1 * 1 KIT
1.11103.0001	AQUAMERCK DUREZZA TEMPORANEA 1-100 °d Aq	1 * 100 Tests
1.11104.0001	AQUAMERCK DUREZZA TOTALE 1-100 °d Aquame	1 * 100 Tests
1.11106.0001	AQUAMERCK CL SIRINGA MET. TITR Aquamerck	1 * 200 Tests
1.11107.0001	AQUAMERCK OSSIGENO 0.1-10 MG/L Aquamerck	1 * 100 Tests
1.11108.0001	AQUAMERCK ACIDITA' 0.1 - 10 MMOL/L Aquam	1 * 170 Tests
1.11109.0001	AQUAMERCK ALCALINITA' 0.1 - 10 MMOL/L Aq	1 * 170 Tests
1.11110.0001	TESTCALCIO METODO TITRIMETRICO Aquamerck	1 * 170 Tests
1.11113.0001	AQUAMERCK RICAMBIO 111174 REAG.1 Confezi	1 * 2.000 Tests
1.11114.0001	AQUAMERCK RICAMBIO 111174 REAG.2 Confezi	1 * 2.000 Tests
1.11115.0001	AQUAMERCK RICAMBIO 111174 REAG.3 Confezi	1 * 2.000 Tests
1.11116.0001	AQUAMERCK RICAMBIO 111174 REAG.4 Confezi	1 * 1.000 Tests
1.11117.0001	AQUAMERCK AMMONIO 0,5-10 MG/L Aquamerck®	1 * 150 Tests
1.11118.0001	AQUAMERCK NITRITI.0,05-1 MG/L Aquamerck®	1 * 200 Tests
1.11122.0001	AQUAMERCK DUR.TOT. REAG1, INDICATORE Con	1 * 600 Tests
1.11130.0001	AQUAMERCK ACIDO CARBONICO ATTIVO Aquamer	1 * 50 Tests
1.11131.0001	AQUAMERCK MAGNESIO 100-1500 MG/L Aquamer	1 * 50 Tests
1.11132.0001	AQUAMERCK CLORURI 25-2500 MG/L Aquamerck	1 * 70 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.11136.0001	AQUAMERCK FERRO 0.1-50 MG/L Aquamerck® -	1 * 200 Tests
1.11137.0001	AQUAMERCK PH 4-9 CON SCALA CROMATICA Aqu	1 * 200 Tests
1.11138.0001	AQUAMERCK FOSFATI 1.3 - 13 MG/L Aquamerc	1 * 200 Tests
1.11140.0001	AQUAMERCK RICAMBIO PER 108011 Confezioni	1 * 400 Tests
1.11141.0001	AQUAMERCK DUR.TOT. REAG2, TITOLANTE Conf	1 * 4 pezzi
1.11142.0001	AQUAMERCK DUREZZA RESIDUA 0.04-0.15 °d A	1 * 400 Tests
1.11148.0001	AQUAMERCK SOLFITI 0.3-32 MG/L Aquamerck®	1 * 200 Tests
1.11151.0001	AQUAMERCK LAB. PORTATILE ANALISI ACQUE	1 * 1 KIT
1.11152.0001	AQUAMERCK OSSIGENO RICAMBIO 111107 Confe	1 * 100 Tests
1.11154.0001	AQUAMERCK LAB. PORTATILE STAMPA OFFSET	1 * 1 SET
1.11157.0001	AQUAMERCK RICAMBIO 111174 REAG.1,2,3 Con	1 * 200 Tests
1.11160.0001	AQUAMERCK CLORO/PH 0.1-1.5 MG/L Aquamerc	1 * 150 Tests
1.11165.0001	AQUAMERCK DENSIMETRO	1 * 1 pezzi
1.11169.0001	AQUAMERCK BLISTER NITRATI 10-150 MG/L Aq	1 * 100 Tests
1.11170.0001	AQUAMERCK NITRATI. 10-150 MG/L Aquamerck	1 * 200 Tests
1.11174.0001	AQUAMERCK CLORO/PH 0.1.1.5 MG/L Aquamerc	1 * 200 Tests
1.11277.0500	AGAR M-ENDO LES x COLIFORMI AGAR M-ENDO	1 * 500 g
1.11278.0500	M-FC AGAR	1 * 500 g
1.11348.0250	1-METILIMIDAZOLO P.A., SOSTANZA TAMPONE	1 * 250 ml
1.11350.0001	BACTIDENT INDOLO	1 * 30 ml
1.11351.0001	BACTIDENT CATALASI	1 * 30 ml
1.11355.0100	STANDARD IV ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 100 ml
1.11360.2500	SODIO IDROSSIDO 45% P.A.	1 * 2,5 l
1.11360.9025	SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE MIN. 45% G	1 * 25 l
1.11373.0100	[E]BUFFER TABLETS PH 6.4	1 * 100 pezzi
1.11374.0100	COMPRESSE TAMPONE pH 6,8 (100 CP.)	1 * 1 Cad.
1.11435.0500	[E]DHL AGAR ACC TO SAKAZAKI (M111435)	1 * 500 g
1.11437.0500	ANIONI STANDARD I MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 500 ml
1.11448.0500	ANIONISTANDARD(II)MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 500 ml
1.11452.0005	ALDEIDEO-FTALICA PER L'ANALISI DI FLUORE	1 * 5 g
1.11452.0050	ALDEIDEO-FTALICA PER L'ANALISI DI FLUORE	1 * 50 g
1.11463.0100	ACIDO 2-ETILESANOICO P.A.	1 * 100 ml
1.11471.0500	AGAR NUTRITIVO DEV	1 * 500 g
1.11471.5000	AGAR NUTRITIVO DEV PER MICROBIOLOGIA	1 * 5 kg
1.11474.0001	1,4-DITIOTREITOLE PER BIOCHIMICA	1 * 1 g
1.11474.0005	1,4-DITIOTREITOLE PER BIOCHIMICA	1 * 5 g
1.11474.0025	1,4-DITIOTREITOLE PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.11487.0025	EMATEINA (C.I. 75290) PER MICROSCOPIA	1 * 25 g
1.11499.0001	SOSPENS.SPORE BACILL.STEAROTHE RM(5 AMP.	1 * 5 Ampoll
1.11544.9020	WAX WHITE IN PASTILLES PH EUR,BP	1 * 20 kg
1.11584.5000	SODIO IDROSSIDO 4 M	1 * 5 l
1.11586.5000	POTASSIO IDROSSIDO SOL. 0,5 M	1 * 5 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.11587.1000	POTASSIO IDROSSIDO 0,1M	1 * 1 l
1.11597.9028	PARTECK SI400 LEX SORBITOLO PH EUR EP BP	1 * 25 kg
1.11608.0030	ETIDIO BROMURO (1% SOLUZIONE I N ACQUA)	1 * 30 ml
1.11609.2504	HISTOSEC IN PASTIGLIE P.S. 56-58C	1 * 10 kg
1.11609.9025	HISTOSEC IN PASTIGLIE P.S. 56-58C HISTOS	1 * 25 kg
1.11613.0001	FERROSPECTRAL P.A. (REATTIVO DEL FERRO)	1 * 1 g
1.11615.0001	ETIDIO BROMURO PER BIOCHIMICA	1 * 1 g
1.11615.0010	ETIDIO BROMURO PER BIOCHIMICA	1 * 10 g
1.11640.0500	AGAR LISINA-FERRO	1 * 500 g
1.11656.0001	DIMETILFORMAMIDE-D7 GRADO DEUT .99,5%	1 * 1 ml
1.11656.0009	DIMETILFORMAMIDE-D7 DEUT .99,5%	1 * 7,5 ml
1.11661.0001	HEMACOLOR KIT PER COLORAZIONE RAPIDA	1 * 1 SET
1.11662.0001	CHAPS-COLAMIDOPROPILDIMEAMMONI OPROPANSO	1 * 1 g
1.11662.0010	CHAPS-COLAMIDOPROPILDIMEAMMONI OPROPANSO	1 * 10 g
1.11670.1000	ACIDO FORMICO 98-100 % SUPRAPU R	1 * 1 l
1.11674.0001	HEMACOLOR PER LA COLORAZIONE RAPIDA (100	1 * 1 SET
1.11678.1000	[E]TLC SORBENT SI60G F254 15UM (M11678)	1 * 1 kg
1.11681.0500	AGAR HEKTOEN	1 * 500 g
1.11685.0250	AMIDO (DA FRUMENTO) PER BIOCHIMICA	1 * 250 g
1.11685.1000	AMIDO (DA FRUMENTO) PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.11695.1000	GEL DI SILICE 60 H PER TLC GRANULOMETRIA	1 * 1 kg
1.11699.0500	BRODO DIFFERENZIAZIONE PER CLOSTRIDIUM B	1 * 500 g
1.11714.0001	DIMETILTIAZOLIL-DIFENILTETRAZOLIO MTT 3-	1 * 1 g
1.11714.0010	DIMETILTIAZOLIL-DIFENILTETRAZOLIO MTT	1 * 10 g
1.11718.1000	ARGENTO NITRATO SOLUZIONE 0,05 N	1 * 1 l
1.11723.0500	BRODO PEPT.CASEINA POLISORB.LE CIT.(BASE	1 * 500 g
1.11724.1000	SPECTROMELT A 14	1 * 1 kg
1.11727.1000	ETANOLO PER HPLC (GRADO GRADIENTE)	1 * 1 l
1.11727.2500	ETANOLO PER HPLC (GRADO GRADIENTE)	1 * 2,5 l
1.11732.0025	BLU TRIPANO (C.I. 23850) PER MICROSCOPIA	1 * 25 g
1.11746.0005	BLU BROMOFENOLO SALE SODICO ACS, RG.PHEUR	1 * 5 g
1.11747.0025	SUDAN III (C.I. 26100) INDICATORE	1 * 25 g
1.11748.0005	ROSSO FENOLO SALE SODICO INDICATORE	1 * 5 g
1.11748.0500	ROSSO FENOLO SALE SODICO INDICATORE	1 * 0,5 kg
1.11749.0005	BLU DI TIMOLO SALE SODICO IND. ACS	1 * 5 g
1.11755.0500	AGAR SELETTIVO LISTERIA PALCAM (BASE)	1 * 500 g
1.11764.0001	LASTRE GEL DI SILICE HPTLC 10X20cm-25pz	1 * 25 pezzi
1.11769.0100	POTASSIODIDROGENOFTALATO x COD SOL.IDROGE	1 * 100 ml
1.11781.0001	LISTERIA-SUPPLEMENTO ARRICCH. SELETTIVO	1 * 16 pezzi
1.11787.2500	POTASSIO IDROSSIDO 2,0M	1 * 2,5 l
1.11798.0001	LASTRE GEL SILICE F254,VETRO CONCEN. ZON	1 * 25 pezzi
1.11799.0100	SOLFANILAMIDE P.A.	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.11799.1000	SOLFANILAMIDE P.A.	1 * 1 kg
1.11802.1000	SPECTROMELT A 12	1 * 1 kg
1.11805.0005	2,2,2TRIFLUORO-N-METIL-N-(TRIM ETILSILIL	1 * 5 ml
1.11844.0001	LASTRE GEL DI SILICE 60 CON ZONA CONCEN	1 * 50 pezzi
1.11845.0001	LASTRE GEL DI SILICE 60 CON ZONA CONC.	1 * 25 pezzi
1.11846.0001	LASTRE GEL DI SILICE 60 F 254 ZONA CONC.	1 * 50 pezzi
1.11850.0001	KIT COMPLETO X TEST STUPEFACENTI	1 * 50 Tests
1.11851.0001	AMPHETAMINE MESCALIN	1 * 50 Tests
1.11853.0001	COCAINE TEST	1 * 50 Tests
1.11854.0001	[E]HASHISH TEST NARCOTICS TEST	1 * 1 Cad.
1.11855.0001	TEST EROINA TEST STUPEFACENTI	1 * 50 Tests
1.11856.0001	[E]LSD-TEST NARCOTICS TEST	1 * 50 Tests
1.11857.0001	[E]MORPHINE-TEST NARCOTICS TEST	1 * 50 Tests
1.11858.0001	[E]MORPHINE DERIVATIVES-TEST NARCOTICS T	1 * 50 Tests
1.11859.0001	[E]OPIUM-TEST NARCOTICS TEST	1 * 50 Tests
1.11860.0001	TEST STUPEFACENTI STRISCE BIAN	1 * 100 Tests
1.11872.1000	TRICLOROETILENE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 1 l
1.11872.2500	TRICLOROETILENE GR P.A. ACS,Reag. Ph Eur	1 * 2,5 l
1.11883.0001	LISTERIA-SUPPLEMENTO ARRICCH. SELETTIVO	1 * 16 pezzi
1.11885.0001	KIT PER LA COLORAZIONE DI GRAM	1 * 1 SET
1.11925.1000	AGAR-AGAR TECHNICAL, PER MICROBIOLOGIA	1 * 1 kg
1.11925.9025	AGAR-AGAR TECHNICAL, PER MICROBIOLOGIA	1 * 25 kg
1.11926.1000	ESTRATTO DI LIEVITO PER BIOTECNOLOGIA F	1 * 1 kg
1.11926.9025	ESTRATTO DI LIEVITO PER BIOTECNOLOGIA F	1 * 25 kg
1.11931.1000	PEPTONE DI CASEINA PER BIOTECNOLOGIE FE	1 * 1 kg
1.11931.9025	PEPTONE DI CASEINA PER BIOTECNOLOGIE FE	1 * 25 kg
1.11951.0500	BRODO ARRICCHIMENTO LISTERIA SECONDO FDA	1 * 500 g
1.11955.2500	HEMACOLOR SOLUZIONE 1	1 * 2,5 l
1.11956.2500	HEMACOLOR SOLUZIONE 2 HEMACOLOR PER LA C	1 * 2,5 l
1.11957.2500	HEMACOLOR SOLUZIONE 3 HEMACOLOR PER LA	1 * 2,5 l
1.11962.0010	AZOMETINA H P.A. (REATTIVO PER IL BORO)	1 * 10 g
1.11962.0100	AZOMETINA H P.A. (REATTIVO PER IL BORO)	1 * 100 g
1.11969.0009	ACETONE-D6 GRADO DEUT.99,95% UVASOL	1 * 7,5 ml
1.11972.0500	AGAR TSC	1 * 500 g
1.11988.0100	BRODO PER IL (LACTOBACILLUS) TEST DELLA	1 * 100 g
1.11989.0100	BRODO PER IL TEST DELLA VITAMINA-BIOTIN	1 * 100 g
1.11990.0100	BRODO PER IL TEST DELLA VITAMINA-ACIDO B	1 * 100 g
1.11992.0100	BRODO PER IL TEST DELLA VITAMINA-ACIDO B	1 * 100 g
1.11993.0100	BRODO PER IL TEST DELLA VITAMINA-ACIDO B	1 * 100 g
1.12018.0025	ALBUMINA FRAZIONE V (DA SIERO BOVINO) PE	1 * 25 g
1.12018.0100	ALBUMINA FRAZIONE V (DA SIERO BOVINO) PE	1 * 100 g
1.12018.0500	ALBUMINA FRAZIONE V (DA SIERO BOVINO) PE	1 * 500 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.12046.0100	BARIO IN BARRE Ø CIRCA 2 CM 99+	1 * 100 g
1.12048.0250	BARIO TITANATO (IV)	1 * 250 g
1.12058.0250	HYAMINE 1622 PER TEST TENSIOATTIVI HYAMI	1 * 250 g
1.12067.1000	[E]LEAD FINE POWDER 99+	1 * 1 kg
1.12070.0025	BORO POLVERE	1 * 25 g
1.12073.0050	BORO NITRURO	1 * 50 g
1.12080.1000	ACIDO SOLFORICO 98 % P.A.	1 * 1 l
1.12080.2500	ACIDO SOLFORICO 98 % P.A.	1 * 2,5 l
1.12080.9025	ACIDO SOLFORICO 98 % P.A.	1 * 25 l
1.12084.0001	HEMATOGNOST FE KIT DI COLORAZIONE PER L	1 * 1 SET
1.12097.0500	CROMO POLVERE 99+	1 * 500 g
1.12117.0050	L-CITRULLINA	1 * 50 g
1.12117.0250	L-CITRULLINA	1 * 250 g
1.12120.9029	CALCIOCARBONATO PRECIPITATO PURIS.PH EUR	1 * 25 kg
1.12122.0001	PALCAM-SUPPLEMENTO SELETTIVO X LISTERIA	1 * 16 pezzi
1.12130.0001	3,8-DIAMINO-5-METIL-6-FENILFENANTRIDINA	1 * 1 g
1.12130.0005	3,8-DIAMINO-5-METIL-6-FENILFENANTRIDINA	1 * 5 g
1.12144.0025	BLU DISULFINA VN150(RICERCA TENSIOATTIVI	1 * 25 g
1.12146.0005	ACIDO DODECANSOLFONICO SALE DI SODIO	1 * 5 g
1.12148.0010	METILE DODECILBENZENSOLFONATO X TENSIOAT	1 * 10 ml
1.12151.0010	DISPROSIO OSSIDO 99+	1 * 10 g
1.12156.0001	EUROPIO OSSIDO	1 * 1 g
1.12167.0005	[E]GADOLINIUM(III) OXIDE 99+	1 * 5 g
1.12169.0005	GALLIO 99+	1 * 5 g
1.12171.0005	GALLIO NITRATO NONAIDRATO 99+ 99+	1 * 5 g
1.12177.0005	GERMANIO(IV) OSSIDO 99+	1 * 5 g
1.12177.0025	GERMANIO OSSIDO 99+	1 * 25 g
1.12179.0025	ALDEIDE GLUTARICA SOLUZIONE 25 % PER MIC	1 * 25 ml
1.12179.0100	ALDEIDE GLUTARICA SOLUZIONE 25 % PER MIC	1 * 100 ml
1.12186.0025	1,1,1,3,3,3-ESAMETILDISILAZANO PER G.C.	1 * 25 ml
1.12186.0100	1,1,1,3,3,3-ESAMETILDISILAZANO PER G.C.	1 * 100 ml
1.12196.0100	INDIO GRANULARE 99+	1 * 100 g
1.12201.0010	INDIO OSSIDO 99.5+	1 * 10 g
1.12202.0025	INDIO(III) SOLFATO (LAB)	1 * 25 g
1.12211.0100	COBALTO POLVERE 99+	1 * 100 g
1.12219.0100	LANTANIO CLORURO EPTAIDRATO 99% P.A.	1 * 100 g
1.12219.0250	LANTANIO CLORURO EPTAIDRATO 99% P.A.	1 * 250 g
1.12220.0100	LANTANIO OSSIDO LAB	1 * 100 g
1.12220.0500	LANTANIO OSSIDO LAB	1 * 500 g
1.12223.1000	AC SOLFORICO 100% PER MIS. CON DUCIBILIT	1 * 1 l
1.12230.0250	LITIO NITRATO 98+	1 * 250 g
1.12230.1000	LITIO NITRATO 98+	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.12233.0100	L-LISINA MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.12233.1000	L-LISINA MONOIDRATO PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg
1.12237.0250	MANGANESE POLVERE 99+	1 * 250 g
1.12239.0025	AGAROSIO PER ELETTROFORESI PER ACIDI NUC	1 * 25 g
1.12239.0100	AGAROSIO PER ELETTROFORESI PER ACIDI NUC	1 * 100 g
1.12240.0005	MELIBIOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIM.	1 * 5 g
1.12240.0025	MELIBIOSIO MONOIDRATO PER BIOCHIM.	1 * 25 g
1.12254.0100	MOLIBDENO POLVERE 99+	1 * 100 g
1.12257.0250	MOLIBDENO SOLFURO 98+	1 * 250 g
1.12264.0500	ACIDO CITRATO DI SODIO 1,5-IDRATO 99+	1 * 500 g
1.12268.0005	OTTILE SOLFATO SALE SODICO OTTILE SOLFAT	1 * 5 g
1.12274.0250	[E]SODIUM THIOANTIMONATE(V) NONAHYDRATE	1 * 250 g
1.12276.0025	NEODIMIO OSSIDO 99+	1 * 25 g
1.12277.0250	NICHELIO POLVERE 99+	1 * 250 g
1.12277.1000	NICHELIO POLVERE 99+	1 * 1 kg
1.12285.0100	NIOBIO CLORURO 98+	1 * 100 g
1.12292.0005	SODIO-OCTANSOLFONATO x DET. TENSIOATTIVI	1 * 5 g
1.12298.0101	TRITON X-100 PER G.C.	1 * 100 ml
1.12298.1001	TRITON X-100 PER G.C.	1 * 1 l
1.12310.0100	SILICIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.12310.0500	SILICIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.12321.0010	SAMARIO OSSIDO 99+	1 * 10 g
1.12327.0500	LEUCOGNOST MISCELA DI FISSAGGIO	1 * 500 ml
1.12349.0025	TANTALIO POLVERE GRANULOMETRIA <42 MM	1 * 25 g
1.12352.0100	TANTALIO (V) CLORURO 99+	1 * 100 g
1.12356.0025	TELLURIO DIOSSIDO 99.5+	1 * 25 g
1.12363.0001	[E]HPTLC PLATES,SI60WRF254,20X10...(M123	1 * 25 pezzi
1.12374.0001	TROMBINA (DA PLASMA BOVINO) 50 NIH-U/MG	1 * 1 g
1.12379.0250	TITANIO POLVERE FINE 98+	1 * 250 g
1.12384.0100	[E]TITANIUM HYDRIDE FINE POWDER 98+	1 * 100 g
1.12392.0010	VANADIO POLVERE 99+	1 * 10 g
1.12393.0025	VANADIO (III) CLORURO 99+	1 * 25 g
1.12400.0100	BISMUTO POLVERE GRANUL.< 150mm	1 * 100 g
1.12403.0100	BISMUTO CLORURO 98+	1 * 100 g
1.12406.0100	TUNGSTENO POLVERE FINE 99+	1 * 100 g
1.12410.0005	[E]YTTERBIUM OXIDE 99+	1 * 5 g
1.12411.0005	ITTRIO	1 * 5 g
1.12412.0025	ITTRIO OSSIDO 99+	1 * 25 g
1.12416.0250	STAGNO SOLFATO OSO LAB	1 * 250 g
1.12422.0025	N-ACETIL-L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 25 g
1.12422.0100	N-ACETIL-L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 100 g
1.12422.1000	N-ACETIL-L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.12422.9010	N-ACETIL-L-CISTEINA PER BIOCHIMICA	1 * 10 kg
1.12463.0500	SCAMBIATORE DI IONI IRA 420	1 * 500 ml
1.12469.0005	OLMIO OSSIDO	1 * 5 g
1.12488.1000	N-ACETIL-DL-TRIPTOFANO DAB	1 * 1 kg
1.12488.9025	N-ACETIL-DL-TRIPTOFANO DAB	1 * 25 kg
1.12513.0010	ANIDRIDE TRIFLUOROACETICA PER G.C.	1 * 10 ml
1.12516.0025	ITTRIO NITRATO PENTAIDRATO 99+	1 * 25 g
1.12518.0100	FLORISIL (0,150-0,250mm) PER CROMATOGRAM	1 * 100 g
1.12518.1000	FLORISIL (0,150-0,250mm) PER CROMATOGRAM	1 * 1 kg
1.12523.5000	[E]LACTALBUMIN HYDROLYSATE ENZYMATICALLY	1 * 5 kg
1.12533.0050	DODECILE SOLFATO SALE SODICO X BIOCHIMIC	1 * 50 g
1.12533.0250	DODECILE SOLFATO SALE SODICO X BIOCHIMIC	1 * 250 g
1.12533.1000	DODECILE SOLFATO SALE SODICO X BIOCHIMIC	1 * 1 kg
1.12535.0500	MAXIMUM RECOVERY DILUENT	1 * 500 g
1.12537.0001	LAMPADA UV 254 nm x CROMAT.ST RATO SOTT.	1 * 1 pezzi
1.12553.0025	COOMASSIE BLU BRILLANTE R 250 (C.I. 4266	1 * 25 g
1.12571.0001	LASTRE GEL DI SILICE CN F254S 10cm x20cm	1 * 25 pezzi
1.12572.0001	LASTRE HPTLC NH2 10x20 CONF. 2 5 PZ.	1 * 25 pezzi
1.12576.0001	CHEMIZORB HG ADSORBENTE PER MERCURIO	1 * 1 SET
1.12587.0500	FLUOROCULT BRODO BRILA	1 * 500 g
1.12588.0500	BRODO AL LAURIL SOLFATO PER MI CROBIOLOG	1 * 500 g
1.12630.0100	SPECTROMELT A 100 DI-LITIO METABORATO	1 * 100 g
1.12630.1000	SPECTROMELT A 100	1 * 1 kg
1.12636.0050	ACETONITRILE,SINTESI DNA(MAX. 10PPM H2O)	1 * 50 ml
1.12636.2500	ACETONITRILE,SINTESI DNA(MAX. 10PPM H2O)	1 * 2,5 l
1.12636.4000	ACETONITRILE,SINTESI DNA(MAX. 10PPM H2O)	1 * 4 l
1.12636.9010	ACETONITRILE,SINTESI DNA(MAX. 10PPM H2O)	1 * 10 l
1.12636.9030	ACETONITRILE,SINTESI DNA(MAX. 10PPM H2O)	1 * 30 l
1.12647.0001	DISPOSITIVO ANTISTATICO	1 * 1 pezzi
1.12655.9025	[E]SULPHURIC ACID C(H2SO4) = 2 MOL/L (4	1 * 25 l
1.12668.0001	LASTRE HPTLC DIOL F254 - 0,2 m m	1 * 25 pezzi
1.12936.0030	OXISOLV REAT.OSSIDANTE PER P e N OXISOLV	1 * 30 g
1.12937.0001	VALVOLA DI PRELIEVO x CONTENIT ORE IN PE	1 * 1 pezzi
1.12938.0001	VALVOLA PRELIEVO CON RACCORDO 3/4"-2"	1 * 1 pezzi
1.12939.0010	APURA LATTOSIO STANDARD 5%	1 * 10 g
1.12979.0001	BIOQUANT FIBRE TOTALI KIT PER	1 * 1 pezzi
1.12994.0100	FLORISIL (0,150-0,250 MM) P.A.	1 * 100 g
1.12994.1001	FLORISIL (0,150-0,250 MM) P.A.	1 * 1 kg
1.12996.1000	SPECTROMELT A 20 LITIO METABORATO	1 * 1 kg
1.13051.0001	MERCKOPLATE SCHAEGLER AGAR FOR MICROB	1 * 20 pezzi
1.13108.0001	AGAR PLATE COUNT MERCKOPL.	1 * 20 pezzi
1.13110.9025	[E]TITRIPLEX VS (DIETHYLENETRIAMINEPENTA	1 * 25 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.13116.0500	YEAST EXTRACT AGAR ACC.TO ISO 6222	1 * 500 g
1.13124.0001	LASTRE HPTLC RP18 WF254S 10x10 25 LASTRE	1 * 25 pezzi
1.13126.0500	SILICIO BIOSSIDO VENTILATO EXTRA PURO	1 * 500 g
1.13126.5000	SILICIO BIOSSIDO VENTILATO PURISS.	1 * 5 kg
1.13134.9010	ACIDO CLORIDRICO 3,571MOL/L (1/0,28 N)	1 * 10 l
1.13136.9010	ACIDO CLORIDRICO 0,357 MOL/L (1/2,8 N)	1 * 10 l
1.13171.0001	HPLC STARTER-KIT	1 * 1 pezzi
1.13175.1000	SPECTROMELT A 1000 LI2B4O7 + 0,07%LIBR	1 * 1 kg
1.13175.5000	SPECTROMELT A 1000 LI2B4O7 + 0,07%LIBR	1 * 5 kg
1.13187.0001	LASTRE HPTLC AL GEL DI SILICE 60 F254	1 * 25 pezzi
1.13192.0001	LASTRE HPTLC NH2 F254S	1 * 25 pezzi
1.13194.0001	UROTEST AB	1 * 50 Tests
1.13203.0001	LAMPADA UV (4W/366NM)	1 * 1 pezzi
1.13300.0001	BACTIDENT OSSIDASI	1 * 50 Tests
1.13301.0001	BACTIDENT AMINOPEPTIDASI	1 * 50 Tests
1.13303.0001	BACTIDENT IDENT. E. COLI BACTIDENT E. CO	1 * 50 Tests
1.13306.0001	BACTIDENT COAGULASI PLASMA DI CONIGLIO	1 * 6 pezzi
1.13311.0001	MINI INCUBATOR CULTURA	1 * 1 pezzi
1.13312.0001	MULTIRACK	1 * 1 pezzi
1.13313.0001	6 BOTT.VETRO DA 500ml RIVESTITE IN PE	1 * 6 pezzi
1.13314.0001	6 BOTT.VETRO DA 1L RIVESTITE IN PE	1 * 6 pezzi
1.13326.0001	[DE]HPTLC-PLATTEN 20X10CM KIESELGEL 60 G	1 * 1 Cad.
1.13350.2500	2-PROPANOLO X HPLC PREPARATIVA PREPSOLV	1 * 2,5 l
1.13351.2500	ALCOLEMETILICO X HPLC PREPARAT . PREPSOL	1 * 2,5 l
1.13351.4000	ALCOLEMETILICO X HPLC PREPARAT . PREPSOL	1 * 4 l
1.13351.9030	ALCOLEMETILICO X HPLC PREPARAT . PREPSOL	1 * 30 l
1.13351.9185	ALCOLEMETILICO X HPLC PREPARAT . PREPSOL	1 * 185 l
1.13353.9030	[E]ETHYL ACETATE FOR PREPARATIVE CHROMAT	1 * 30 l
1.13358.2500	ACETONITRILE X CROMAT.PREPARAT. PREPSOL	1 * 2,5 l
1.13358.9030	ACETONITRILE X CROMAT.PREPARAT. PREPSOL	1 * 30 l
1.13358.9185	ACETONITRILE X CROMAT.PREPARAT. PREPSOL	1 * 185 l
1.13359.0025	CLOROFORMO-D1(TMS 1%)GRADO DEUT.99,5%	1 * 25 ml
1.13359.0100	CLOROFORMIO-D1 DEUT.99,5%(TMS 1%)	1 * 100 ml
1.13363.0010	AC.TRIFLUOROACETICO-D1 GRADO D EUT.99,95	1 * 10 ml
1.13364.0001	TETRAIDROFURANO-D8 DEUT.99,5%	1 * 1 ml
1.13364.0009	TETRAIDROFURANO-D8 DEUT.99,5% TETRAIDROF	1 * 7,5 ml
1.13364.0010	TETRAIDROFURANOD8 GRADO DEUT.99,5%UVASOL	1 * 10 ml
1.13365.0010	AC.FORMICO-D2 GRADO DEUT.99,5% UVASOL	1 * 10 ml
1.13366.0009	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,9%	1 * 7,5 ml
1.13366.0010	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,9%	1 * 10 ml
1.13366.0025	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,9%	1 * 25 ml
1.13366.0100	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,9%	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.13366.0500	DEUTERIO OSSIDO DEUT.99,9%	1 * 500 ml
1.13368.0010	TOLUENE-D8 GRADO DEUT.99,5%UVASOL	1 * 10 ml
1.13386.2500	ACIDO CLORIDRICO 37%P.A.MAX.0, 005PPM HG	1 * 2,5 l
1.13404.0001	[E]MERCKOPLATE BROLACIN AGAR (BROMTHYMOL	1 * 480 pezzi
1.13405.0001	MERCKOPLATE MUELLER-HINTON AGAR	1 * 480 pezzi
1.13414.0001	COLUMBIA AGAR +SANGUE e 90mm	1 * 20 pezzi
1.13421.0001	BLOOD AGAR FOR MICROBIOLOGY MERCKOPLATE	1 * 480 pezzi
1.13423.0020	MERCKOPLATE MALT EXTRACT AGAR + CHLORAM.	1 * 20 pezzi
1.13423.0480	MERCKOPLATE MALT EXTRACT AGAR + CHLORAM.	1 * 480 pezzi
1.13488.0001	[E]MERCKOPLATE PLATE-COUNT AGAR FOR MICR	1 * 480 pezzi
1.13496.0001	[E]MERCKOPLATE MINIMAL GLUCOSE AGAR ACC.	1 * 480 pezzi
1.13499.0001	[E]MERCKOPLATE CASO AGAR (CASEIN-PEPTONE	1 * 480 pezzi
1.13571.0001	MERCKOPLATE MUELLER-HINTON AGAR	1 * 20 pezzi
1.13573.0001	AGAR ESTRATTO MALT MERCKOPLATE AGAR ESTR	1 * 20 pezzi
1.13574.0001	[E]MERCKOPLATE ISOTONIC-SENSI AGAR FOR M	1 * 20 pezzi
1.13575.0001	MERCKOPLATE SCHAEGLER KV AGAR	1 * 20 pezzi
1.13576.0001	AGAR BARNES MERCKOPLATE - 20 PIASTRE	1 * 20 pezzi
1.13578.0001	YERSINIA SELECTIVE AGAR ACC. TO SCHIEMAN	1 * 20 pezzi
1.13579.0001	AGAR CAMPYLOBACTER MERCKOPLATE -20 PIAST	1 * 20 pezzi
1.13580.0001	[E]MERCKOPLATE GASSNER AGAR (WATER-BLUE	1 * 20 pezzi
1.13582.0001	AGAR CASO MERCKOPLATE	1 * 20 pezzi
1.13682.0001	ANAERO CULT C MINI ANAERO CULT C MINI PER	1 * 25 pezzi
1.13713.1000	1,2-DICLOROETANO PER HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.13720.0009	DICLOROMETANO-D2 DEUT.99,8%	1 * 7,5 ml
1.13720.0010	DICLOROMETANO-D2 DEUT.99,8%	1 * 10 ml
1.13724.0001	LASTRE HPTLC RP 18 F254	1 * 25 pezzi
1.13725.0001	LASTRE HPTLC RP 8 F254	1 * 25 pezzi
1.13726.0001	LASTRE HPTLC RP 2 F254	1 * 25 pezzi
1.13727.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 25 LASTRE HPTLC	1 * 25 pezzi
1.13728.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 50 LASTRE HPTLC	1 * 50 pezzi
1.13732.0001	[E]GLUCOSE DEHYDROGENASE (FROM BACILLUS	1 * 1 pezzi
1.13733.9025	[E]DRY SUSPENSION FOR TABLET COATING LIG	1 * 25 kg
1.13741.0100	BLU LATTOFENOLO SOLUZIONE PER LA COLORAZ	1 * 100 ml
1.13748.0001	GEL DI SILICE 60 25 LASTRE HPT LC 10 X 1	1 * 25 pezzi
1.13749.0001	GEL DI SILICE 60 50 LASTRE HPT LC 20 X 1	1 * 50 pezzi
1.13753.0001	ACETONITRILE-D3 GRADO DEUT.99,95%	1 * 1 ml
1.13753.0009	ACETONITRILE-D3 GRADO DEUT.99,95%	1 * 7,5 ml
1.13760.0100	DODECILE SOLFATO SALE SODICO LAB	1 * 100 g
1.13760.1000	DODECILE SOLFATO SALE SODICO LAB	1 * 1 kg
1.13760.2500	DODECILE SOLFATO SALE SODICO LAB	1 * 2,5 kg
1.13792.0001	LASTRE PLC Si60,F254 ZONA CONC 4X20cm,1M	1 * 15 pezzi
1.13793.0001	LASTRE GEL SILICE 60-12 LASTRE	1 * 12 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.13794.0001	LASTRE PREPARATIVE CON ZONA CO NCENTRAZ.	1 * 20 pezzi
1.13795.0050	REATTIVO PER CONTA TROMBOCITI SOL.	1 * 50 ml
1.13807.0001	ANAEROCULT P	1 * 25 pezzi
1.13825.0500	AGAR CUORE CERVELLO	1 * 500 g
1.13829.0001	ANAEROCULT A	1 * 10 pezzi
1.13861.0025	SODIO DIESILSOLFOSUCCINATO STD . DIN 800	1 * 25 g
1.13892.0500	BRODO ARGININA SECONDO SCHUBERT	1 * 500 g
1.13894.0001	GEL DI SILICE 60, 0,5mm 20 LASTRE PREP G	1 * 20 pezzi
1.13895.0001	GEL DI SILICE 60 F 254 , 1mm 15 LASTRE	1 * 15 pezzi
1.13898.2500	OLIO STANDARD PER AAS OLIO STANDARD PER	1 * 2,5 l
1.13900.0250	LICHROPREP RP-18 (40-63µm) X CROMATOGRAF	1 * 250 g
1.13900.1000	LICHROPREP RP-18 (40-63µm) X CROMATOGRAF	1 * 1 kg
1.13900.9025	LICHROPREP RP-18 (40-63µm) X CROMATOGRAF	1 * 25 kg
1.13901.0500	LICHROPREP RP-18 (15-25µm) X CROMATOGRAF	1 * 500 g
1.13901.9010	LICHROPREP RP-18 (15-25µm) X CROMATOGRAF	1 * 10 kg
1.13902.0100	LICHROPREP RP-18 (5-20µm) X CROMATOGRAFI	1 * 100 g
1.13903.0500	LICHROPREP RP-8 (15-25µm) X CROMATOGRAFI	1 * 500 g
1.13904.1000	LICHROPREP SI 100 (25-40µm) X CROMATOGRA	1 * 1 kg
1.13905.0250	LICHROPREP SI 60 (40-63µm) X CROMATOGRAF	1 * 250 g
1.13905.1000	LICHROPREP SI 60 (40-63µm) X CROMATOGRAF	1 * 1 kg
1.13919.0500	XLT4 AGAR	1 * 500 g
1.13925.0100	LICHROPREP® NH2 (25-40 µm) CROMATOGRAFIA	1 * 100 g
1.13933.1000	ACIDO SOLFORICO 96% TRACEPUR	1 * 1 l
1.13934.5000	SPECTROMELT C 20 GRINDING AND TABLETT	1 * 5 kg
1.13953.0010	[E]CN 10U (MERCK 13953)	1 * 10 g
1.13959.0250	LICHROPREP CN (40-63µm) X CROMATOGRAFIA	1 * 250 g
1.13967.0010	LICHROSORB CN (5µm)	1 * 10 g
1.13969.0010	LICHROSORB CN (7µm) X CROMATOGRAFIA	1 * 10 g
1.13972.0010	LICHROSORB DIOL (7µm) X CROMATOGRAFIA	1 * 10 g
1.13973.0250	LICHROPREP DIOL (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 250 g
1.13974.0250	LICHROPREP NH 2 (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 250 g
1.13974.1000	LICHROPREP NH 2 (40-63µm) X CROMATOGRAFI	1 * 1 kg
1.13990.5000	SPECTROMELT C10,FOR SAMPLE PREP,XRF	1 * 5 kg
1.13999.0001	AGAR RAMBACH - MERCKOPLATE (20 p.)	1 * 20 pezzi
1.14226.0001	ANAEROCLIP (25 pz.)	1 * 25 pezzi
1.14236.0001	FILTRI PER EXTRELUT 1	1 * 100 pezzi
1.14237.0001	FILTRI PER EXTRELUT 3	1 * 100 pezzi
1.14242.0500	[E]POTASSIUM TETRATHIONATE FOR MICROBIOL	1 * 500 g
1.14266.0100	ALCOLE POLIVINILE COLLOIDE DI PROTEZIONE	1 * 100 g
1.14275.0010	PONCEAU S (C.I. 27195) PER ELETTROFORESI	1 * 10 g
1.14282.0100	PALLADIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPU	1 * 100 ml
1.14282.0500	PALLADIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPU	1 * 500 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.14291.1000	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 1 l
1.14291.2500	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.14291.4000	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 4 l
1.14291.5000	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 5 l
1.14291.9010	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 10 l
1.14291.9030	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 30 l
1.14291.9185	ACETONITRILE GRADO ISO.X HPLC LICHROSOLV	1 * 185 l
1.14294.0001	PROTEIN STANDARD MIXTURE VII (PH RANGE 2	1 * 1,5 mg
1.14296.0001	LASTRE HPTLC RP18 W (SENZA IND IC.FLUOR.	1 * 25 pezzi
1.14394.0001	SPECTROQUANT SOLFITI1,0-25,0 MG/L Spectr	1 * 25 pezzi
1.14400.0001	AQUAQUANT AMMONIO.0,05-0,8 MG/L	1 * 100 Tests
1.14401.0001	AQUAQUANT CLORURI 5-300 MG/L	1 * 300 Tests
1.14402.0001	AQUAQUANT CROMO.0,005-0,1 MG/L	1 * 150 Tests
1.14403.0001	AQUAQUANT FERRO 0,01-0,2 MG/L	1 * 300 Tests
1.14404.0001	AQUAQUANT FERRO 0,25-15,0 MG/L	1 * 300 Tests
1.14406.0001	AQUAQUANT MANGANESE 0,03-0,5 MG/L	1 * 110 Tests
1.14408.0001	AQUAQUANT NITRITI 0,005-0,1 MG/L	1 * 110 Tests
1.14410.0001	AQUAQUANT SILICIO 0,01-0,25 MG/L	1 * 150 Tests
1.14411.0001	AQUAQUANT SOLFATI 25-300 MG/L	1 * 90 Tests
1.14412.0001	AQUAQUANT ZINCO 0,1-5 MG/L	1 * 120 Tests
1.14413.0001	AQUAQUANT ALLUMINIO.0,07-0,8 MG/L	1 * 185 Tests
1.14414.0001	AQUAQUANT RAME 0,05-0,5 MG/L	1 * 100 Tests
1.14416.0001	AQUAQUANT SOLFURI 0,02-0,25 MG/L	1 * 100 Tests
1.14417.0001	AQUAQUANT CIANURI.0,002-0,03MG	1 * 65 Tests
1.14418.0001	AQUAQUANT RAME 0,3-5,0 MG/L	1 * 100 Tests
1.14420.0001	AQUAQUANT NICHEL 0,02-0,5 MG/L	1 * 125 Tests
1.14421.0001	AQUAQUANT COLORE	1 * 1 SET
1.14423.0001	AQUAQUANT AMMONIO.0,2-8,0 MG/L	1 * 250 Tests
1.14424.0001	AQUAQUANT NITRITI 0,1-2,0 MG/L	1 * 400 Tests
1.14428.0001	AQUAQUANT AMMONIO.0,025-0,4 MG/L	1 * 60 Tests
1.14429.0001	AQUAQUANT CIANURI.0,03-0,7 MG/L	1 * 200 Tests
1.14434.0001	AQUAQUANT CLORO LIB.0,01-0,3 MG/L	1 * 300 Tests
1.14438.0001	AQUAQUANT FERRO 0,2-2,5 MG/L	1 * 500 Tests
1.14441.0001	AQUAQUANT CROMO.0,1-1,6 MG/L	1 * 300 Tests
1.14443.0001	AQUAQUANT CALCIO.3-40 MG/L	1 * 90 Tests
1.14445.0001	AQUAQUANT FOSFORO 0,015-0,14 MG/L	1 * 200 Tests
1.14449.0001	AQUAQUANT FOSFORO 1,0-40 MG/L	1 * 190 Tests
1.14500.0001	SPECTROQUANT FORMALDEIDE 0,1-8 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14537.0001	SPECTROQUANT AZOTO TOT. 0,5-15 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14538.0065	COD SOLUZIONE "A" PER 14540,14541,145 ""	1 * 65 ml
1.14539.0495	SOLUZIONE "B" PER COD 100-150 MG/L	1 * 495 ml
1.14540.0001	SPECTROQUANT COD 10-150 MG/L Spectroquan	1 * 25 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.14541.0001	SPECTROQUANT COD 25-1500 MG/L Spectroqua	1 * 25 Tests
1.14542.0001	SPECTROQUANT NITRATI 2,2-79,7 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14543.0001	SPECTROQUANT FOSFORO 0,05-5,00 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14544.0001	SPECTROQUANT AMMONIO 0,5-16 MG/L Spectro	1 * 25 Tests
1.14546.0001	SPECTROQUANT FOSFORO 0,5-25 MG/L Spectro	1 * 25 Tests
1.14547.0001	SPECTROQUANT NITRITI 0,03-2,30 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14548.0001	SPECTROQUANT SOLFATI 5-250 MG/L Spectroq	1 * 25 Tests
1.14549.0001	SPECTROQUANT FERRO 0,05-4,00 MG/L Spectr	1 * 25 Tests
1.14551.0001	SPECTROQUANT FENOLO 0,10-2,50 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14552.0001	SPECTROQUANT CROMO 0,05-2,00 MG/L Spectr	1 * 25 Tests
1.14553.0001	SPECTROQUANT RAME 0,05-8,00 MG/L Spectro	1 * 25 Tests
1.14554.0001	SPECTROQUANT NICHEL 0,1-6,0 MG/L Spectro	1 * 25 Tests
1.14555.0001	SPECTROQUANT COD 500-10000 MG/L Spectroq	1 * 25 Tests
1.14556.0001	SPECTROQUANT NITRATI 102-996 MG/L Spectr	1 * 25 Tests
1.14557.0001	SPECTROQUANT FLUORURI 0,1-1,5 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14558.0001	SPECTROQUANT AMMONIO 0,20-8,00 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14559.0001	SPECTROQUANT AMMONIO 4,0-80,0M Spectroqu	1 * 25 Tests
1.14560.0001	SPECTROQUANT COD 4-40 MG/L Spectroquant®	1 * 25 Tests
1.14561.0001	SPECTROQUANT CIANURI 0,01-0,5 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14562.0001	SPECTROQUANT POTASSIO 5,0-50,0 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14563.0001	SPECTROQUANT NITRATI 2,2 -110,7 MG/L Spe	1 * 25 Tests
1.14564.0001	SPECTROQUANT SOLFATI 100-1000 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14566.0001	SPECTROQUANT ZINCO 0,20-5,00 MG/L Spectr	1 * 25 Tests
1.14567.0001	FILTRO DI RICAMBIO PER EXTRELU T 20	1 * 50 pezzi
1.14582.0500	EC BROTH CON NOVOBIOCIN	1 * 500 g
1.14598.0001	SPECTROQUANT FLUORURI 0,1-20 MG/L	1 * 100 Tests
1.14602.0001	AQUAMERCK LAB. PORT. AGROQUANT TERRENO	1 * 1 SET
1.14613.0001	DIGESTION BASIC SET	1 * 1 pezzi
1.14614.0001	[E]TUBE,CONNECTING,FOR MW520,(M114614)	1 * 6 pezzi
1.14615.0001	[E]VESSEL,DIGESTION,30ML,FOR MW520, M114	1 * 1 pezzi
1.14616.0001	[E]DISCS,RUPTURE,FOR MW520,(M114616)	1 * 25 pezzi
1.14617.0001	CLOSING CAP (5 PEZZI)	1 * 5 pezzi
1.14618.0001	[E]FOIL,PROTECTION,PTFE,FOR MW520,(M1146	1 * 25 pezzi
1.14622.0001	SPECTROQUANT STAGNO 0,10-2,50 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14651.0001	AQUAMERCK BLISTER RAME 0,15-1,6 MG/L Aqu	1 * 60 Tests
1.14652.0001	ACQUAMERCK BLISTER DUREZZA TOT. 1-100 °d	1 * 50 Tests
1.14653.0001	AQUAMERCK DUREZZA TEMP. 1-100°d Aquamerc	1 * 50 Tests
1.14657.0001	AQUAMERCK BLISTER AMMONIO 0,5-10 MG/L Aq	1 * 50 Tests
1.14658.0001	AQUAMERCK BLISTER NITRITI 0,05-1 MG/L Aq	1 * 100 Tests
1.14660.0001	AQUAMERCK FERRO BLISTER.0,05-1 MG/L Aqua	1 * 50 Tests
1.14661.0001	AQUAMERCK BLISTER FOSFATI 0,25-3 MG/L Aq	1 * 100 Tests
1.14662.0001	AQUAMERCK BLISTER OSSIGENO 1-12 MG/L Aqu	1 * 1 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.14663.0001	FLACONE DI REAZIONE PER ANALISI BOD Aqua	1 * 1.000 ml
1.14667.0001	CAVO COLLEGAMENTO A PC PER FOTOMETRO	1 * 1 SET
1.14669.0001	AQUAMERCK BLISTER PH/PISCINE.6,5-8,2 Aqu	1 * 200 Tests
1.14670.0001	AQUAMERCK BLISTER CLORO 0,1-2 MG/L Aquam	1 * 100 Tests
1.14675.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 20	1 * 1 SET
1.14676.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 10	1 * 1 SET
1.14677.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 30	1 * 1 SET
1.14678.0001	SPECTROQUANT FORMALDEIDE 0,02-8 MG/L Spe	1 * 100 Tests
1.14679.0495	COD SOLUZIONE "A" PER 14555	1 * 495 ml
1.14680.0495	COD SOLUZIONE "B" PER 14555	1 * 495 ml
1.14681.0495	COD SOLUZIONE "B" PER 14560	1 * 495 ml
1.14682.0495	COD SOLUZIONE "B" PER 14540	1 * 495 ml
1.14683.0001	SPECTROQUANT DUR.RESIDUA 0,5-5 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14685.0001	[E]POSITIVE-DISPLACEMENT PIPETTE 0.050 -	1 * 1 pezzi
1.14686.0001	TIPS AND PISTONS FOR POSITIVE-DISPLAC...	1 * 10 pezzi
1.14687.0001	SPECTROQUANT CRACK SET 10	1 * 100 Tests
1.14688.0001	SPECTROQUANT CRACK SET 10 C	1 * 25 Tests
1.14689.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 70	1 * 1 SET
1.14690.0001	SPECTROQUANT COD 50-500 MG/L Spectroquan	1 * 25 Tests
1.14691.0001	SPECTROQUANT COD 300-3500 MG/L Spectroqu	1 * 25 Tests
1.14692.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 40	1 * 1 SET
1.14693.0001	SPECTROQUANT PHOTOCHECK Spectroquant® Ph	1 * 1 SET
1.14694.0001	SPECTROQUANT OSSIGENO 0,5-12 MG/L Miscel	1 * 25 Tests
1.14695.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 50	1 * 1 SET
1.14696.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 60	1 * 1 SET
1.14697.0001	SQ TENSIOATTIVI ANIONICI 0,05-2 MG/L Mis	1 * 25 Tests
1.14722.0001	CAVO + INTERFACCIA NULL-MODEM	1 * 1 pezzi
1.14724.0001	CUVETTE VUOTE CON TAPPO A VITE	1 * 25 pezzi
1.14729.0001	SPECTROQUANT FOSFORO 0,5 - 25 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14730.0001	SPECTROQUANT CLORURI 5-125 MG/L Spectroq	1 * 25 Tests
1.14731.0001	SPECTROQUANT PEROSSIDI 2,0-20 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14738.0001	SPECTROQUANT COMBICHECK 80	1 * 1 SET
1.14739.0001	SPECTROQUANT AMMONIO 0,01-2,00 MG/L Spec	1 * 25 Tests
1.14750.0001	MICROQUANT AMMONIO 0,2-8,0 MG/L	1 * 250 Tests
1.14752.0001	SPECTROQUANT AMMONIO 0,01-3,00 MG/L Spec	1 * 500 Tests
1.14753.0001	MICROQUANT CLORURI 3-300 MG/L	1 * 150 Tests
1.14756.0001	MICROQUANT CROMO 0,1-10 MG/L	1 * 300 Tests
1.14758.0001	SPECTROQUANT CROMO 0,01-3 MG/L Spectroqu	1 * 250 Tests
1.14759.0001	MICROQUANT FERRO 0,1- 5,0 MG/L	1 * 500 Tests
1.14761.0001	SPECTROQUANT FERRO 0,005-5 MG/L Spectroq	1 * 1.000 Tests
1.14761.0002	SPECTROQUANT FERRO 0,005-5 MG/L	1 * 250 Tests
1.14763.0001	SPECTROQUANT AZOTO TOT.1 0-150 MG/L Spec	1 * 25 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.14764.0001	SPECTROQUANT NITRATI 4 - 221 MG/L Spectr	1 * 25 Tests
1.14765.0001	MICROQUANT RAME 0,3-10 MG/L	1 * 100 Tests
1.14767.0001	SPECTROQUANT RAME 0,02-6,00 MG/L Spectro	1 * 200 Tests
1.14768.0001	MICROQUANT MANGANESE 0,3-10 MG/L	1 * 110 Tests
1.14770.0001	SPECTROQUANT MANGANESE 0,01-10 MG/L Spec	1 * 450 Tests
1.14771.0001	MICROQUANT NITRATI 5-90 MG/L	1 * 90 Tests
1.14773.0001	SPECTROQUANT NITRATI 0,9-88,5 MG/L Spect	1 * 90 Tests
1.14774.0001	MICROQUANT NITRITI 0,1-10 MG/L	1 * 400 Tests
1.14776.0001	SPECTROQUANT NITRITI 0,016 -3,28 MG/L Sp	1 * 1.000 Tests
1.14776.0002	SPECTROQUANT NITRITI 0.005-1.00mg/L	1 * 335 Tests
1.14777.0001	MICROQUANT SOLFURI 0,1-5 MG/L	1 * 200 Tests
1.14779.0001	SPECTROQUANT SOLFURI 0,02-1,5 MG/L Spect	1 * 220 Tests
1.14780.0001	MICROQUANT ZINCO 0,1-5,0 MG/L	1 * 100 Tests
1.14782.0001	MICROQUANT ZINCO RICAMBIO 14780	1 * 240 Tests
1.14783.0001	MICROQUANT NICHEL 0,5-10 MG/L	1 * 300 Tests
1.14785.0001	SPECTROQUANT NICHEL 0,02-5,0 MG/L Spectr	1 * 250 Tests
1.14789.0001	MICROQUANT SOLFATI. 25-300 MG/L	1 * 90 Tests
1.14791.0001	SPECTROQUANT SOLFATI. 25-300 MG/L Spectr	1 * 200 Tests
1.14792.0001	MICROQUANT SILICIO 0,3-10 MG/L	1 * 200 g
1.14794.0001	SPECTROQUANT SILICATI 0,005-5 MG/L Spect	1 * 300 Tests
1.14798.0001	MICROQUANT CIANURI 0,03-5 MG/L	1 * 200 Tests
1.14800.0001	SPECTROQUANT CIANURI 0,002-0,5 MG/L Spec	1 * 200 Tests
1.14801.0001	MICROQUANT CL/PISCINE 0,1-2,0 MG/L	1 * 400 Tests
1.14803.0001	SPECTROQUANT CLORO PISCINE 0,05-5 MG/L S	1 * 700 Tests
1.14815.0001	SPECTROQUANT CALCIO 5 - 160 MG/L Spectro	1 * 90 Tests
1.14821.0001	SPECTROQUANT ORO.0,5-12,0 MG/L Spectroqu	1 * 80 Tests
1.14822.0001	MICROQUANT ALLUMINIO 0,1-6 MG/L	1 * 150 Tests
1.14824.0001	MICROQUANT ALLUMINIO RICAMBIO 14822	1 * 290 Tests
1.14825.0001	SPECTROQUANT ALLUMINIO 0,02-1,2 Mg/l Spe	1 * 350 Tests
1.14826.0001	MICROQUANT CLORO 0,25-15 MG/L	1 * 400 Tests
1.14831.0001	SPECTROQUANT ARGENTO 0,25-3,0 MG/L Spect	1 * 100 Tests
1.14832.0001	SPECTROQUANT ZINCO 0,05-2,50 MG/L Spectr	1 * 90 Tests
1.14833.0001	SPECTROQUANT PIOMBO 0,10-5,00 MG/L Spect	1 * 25 Tests
1.14834.0001	SPECTROQUANT CADMIO 0,025-1 MG/L Spectro	1 * 25 Tests
1.14839.0001	SPECTROQUANT BORO 0,050-0,800 MG/L Spect	1 * 60 Tests
1.14840.0001	MICROQUANT FOSFORO 1,5-100 MG/L	1 * 300 Tests
1.14842.0001	SPECTROQUANT FOSFORO 0.5 -30 MG/L Spectr	1 * 400 Tests
1.14843.0001	MICROQUANT UREA/PISCINA 0,3-8 MG/L	1 * 100 Tests
1.14845.0001	MICROQUANT UREA RICAMBIO 14843	1 * 100 Tests
1.14846.0001	MICROQUANT FOSFATI RICAMBIO14846	1 * 200 Tests
1.14848.0001	SPECTROQUANT FOSFATI 0.03-15.3 MG/L Spec	1 * 420 Tests
1.14875.0001	[E]VESSEL, COLLECTION, 500ML, FOR MW520	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.14876.0001	[E]RACK FOR TURNTABLE FOR MW520 (114876)	1 * 1 pezzi
1.14878.0001	SPECTROQUANT TOC 5-80 MG/L	1 * 25 Tests
1.14879.0001	SPECTROQUANT TOC 50-800 MG/L	1 * 25 Tests
1.14893.0010	[E]FRACTOGEL EMD AMINO (M) SUSPENSION IN	1 * 10 ml
1.14893.0500	FRACTOGEL EMD AMINO (M) X CROMATOGRAFIA	1 * 500 ml
1.14894.0010	[E]FRACTOGEL EMD SE HICAP (M) 40-90 MYM,	1 * 10 ml
1.14894.0100	[E]FRACTOGEL EMD SE HICAP (M) STRONG CAT	1 * 100 ml
1.14894.0500	[E]FRACTOGEL EMD SE HICAP (M) 40-90 MYM,	1 * 500 ml
1.14894.5000	[E]FRACTOGEL EMD SE HICAP (M) 40-90 MYM,	1 * 5 l
1.14895.0001	SPECTROQUANT COD 15-300 MG/L	1 * 25 Tests
1.14896.0001	SPECTROQUANT FERRO 1-50 MG/L Spectroquan	1 * 25 Tests
1.14897.0001	SPECTROQUANT CLORURI 2,5-250 MG/L Spectr	1 * 100 Tests
1.14901.0001	AQUAQUANT PROVETTE LUNGHE FONDO PIATTO	1 * 12 pezzi
1.14902.0001	MICROQUANT PROVETTE A FONDO PIATTO	1 * 12 pezzi
1.14942.0001	SPECTROQUANT NITRATI MARE 0.9-75.3 MG/L	1 * 50 Tests
1.14944.0001	SET 2 CUVETTE 50 mm	1 * 2 pezzi
1.14946.0001	SET 2 CUVETTE 10 mm	1 * 2 pezzi
1.14947.0001	SET 2 CUVETTE 20 mm	1 * 2 pezzi
1.14962.0001	SPECTROQUANT PIPECHECK	1 * 25 Tests
1.14963.0001	SPECTROQUANT CRACK SET 20	1 * 90 Tests
1.14964.0001	SOFTWARE MULTI/ACHAT II	1 * 1 pezzi
1.14964.0002	SOFTWARE MULTI/ACHAT II VERS.I	1 * 1 pezzi
1.14978.0001	MICROQUANT CLORO DPD 0,1 - 2 mg/l Cl2	1 * 560 pezzi
1.15029.0500	BRODO M-17 SECONDO TERZAGHI BRODO M-17 S	1 * 500 g
1.15034.0500	AGAR SALMONELLA SECONDO ONOZ PER MICROB	1 * 500 g
1.15035.0001	[E]HPTLC CELLULOSE F PLATES (M115035)	1 * 25 pezzi
1.15036.0001	LASTRE HPTLC ALLA CELLULOSA F2 54 (50 L.	1 * 50 pezzi
1.15037.0001	LASTRE HPTLC RP-18	1 * 25 pezzi
1.15045.0500	AGAR CARNE-FEGATO	1 * 500 g
1.15053.0100	CALCIO STANDARD SCIOLTO IN OLIO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15054.0100	POTASSIOSTANDARD DISSOLUTO/OLIO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15055.0100	RAME STANDARD DISCIOLTO IN OLIO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15058.0100	SODIO STANDARD DISSOLUTO/OLIO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15061.0100	COBALTO STAND.DISCIOLTO IN OLIO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15072.0100	FOSFORO STANDARD DISSOLUTO/OLIO CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15075.0100	STANDARD I MULTIELEMENTO IN OLIO CERTIPU	1 * 100 ml
1.15092.1000	EXTRELUT NT RIEMPIMENTO GROSSE COLONNE	1 * 1 kg
1.15093.0001	EXTRELUT NT RICAMBIO PER EXTRE LUT NT20	1 * 50 pezzi
1.15094.0001	EXTRELUT NT 1 GLASS COLUMN (10 0 PZ.)	1 * 100 pezzi
1.15095.0001	EXTRELUT NT 3 GLASS COLUMN	1 * 50 pezzi
1.15096.0001	EXTRELUT NT 20 COLUMNS PE (25 PZ)	1 * 25 pezzi
1.15101.1000	GEL DI SILICE 60 (0,063-0,100mm) PER CR	1 * 1 kg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.15101.9025	GEL DI SILICE 60 (0,063-0,100mm) PER CR	1 * 25 kg
1.15108.0500	AGAR M 17 SEC.TERZAGHI	1 * 500 g
1.15111.1000	GEL DI SILICE 60 (0,015-0,040mm) PER CR	1 * 1 kg
1.15111.2500	GEL DI SILICE 60 (0,015-0,040mm) PER CR	1 * 2,5 kg
1.15111.9025	GEL DI SILICE 60 (0,015-0,040mm) PER CR	1 * 25 kg
1.15112.0001	ANAEROTEST STRISCE INDICATRICI	1 * 50 pezzi
1.15118.1000	GLICOLE ETILENICO MONOMETILETE RE GLICOL	1 * 1 l
1.15118.2500	GLICOLE ETILENICO MONOMETILETE RE PER L'	1 * 2,5 l
1.15118.9026	GLICOLE ETILENICO MONOMETILETE RE PER L'	1 * 25 l
1.15127.0500	AMBERLITE MB-3 RESINA SCAMBIO IONICO	1 * 500 ml
1.15127.5000	SCAMBIATORE DI IONI AMBERLITE MB-3	1 * 5 l
1.15130.0500	SCAMBIATORE DI IONI AMBERLITE IRC 50	1 * 500 ml
1.15131.0500	AMBERLITE IR-120 RESINA SCAMBIO CATION.	1 * 500 ml
1.15131.5000	AMBERLITE IR-120 RESINA SCAMBIO CATION.	1 * 5 l
1.15156.0001	AGAR ENDO S - MERCKOPLATE (20 p.)	1 * 20 pezzi
1.15161.2504	HISTOSEC PASTIGLIE SENZA DMSO 56 -58 °C	1 * 4 pezzi
1.15161.9025	HISTOSEC PASTIGLIE SENZA DMSO 56 -58 °C	1 * 25 kg
1.15164.0001	[E]MERCKOPLATE BPLS AGAR (BRILLANT-GREEN	1 * 20 pezzi
1.15165.0500	[E]AMBERLITE MB-6113 MIXED ION EXCHANGER	1 * 500 g
1.15175.0020	MERCKOPLATE LEIFSON AGAR DEOXYCH.CITRATE	1 * 20 pezzi
1.15175.0480	MERCKOPLATE LEIFSON AGAR	1 * 480 pezzi
1.15177.0001	BOILED BLOOD AGAR FOR MICROBIOLOGY MERCK	1 * 20 pezzi
1.15178.0001	SS AGAR SALMONELLA-SHIGELLA AGAR FOR MIC	1 * 20 pezzi
1.15184.0001	AGAR XLD MERCKOPLATE - 20 PIAS TRE	1 * 20 pezzi
1.15186.1000	ACIDO CLORIDRICO 37% TRACEPUR	1 * 1 l
1.15187.1000	ACIDO NITRICO 69% TRACEPUR	1 * 1 l
1.15198.0001	[E]MERCKOPLATE MINIMAL GLUCOSE AGAR ACC.	1 * 20 pezzi
909-0006	LICHROTEST SOLUZ.STAND.PER AUTOSEMPLE	1 * 1 pezzi
1.15213.0001	AUTO-HEMACOLOR KIT PER LA COLORAZIONE R	1 * 1 SET
1.15224.1000	1,2,4-TRICLOROBENZENE X HPLC L ICHROSOLV	1 * 1 l
1.15226.0025	ACIDO N-(2-ACETAMIDO)-2-AMINOETANSOLFON	1 * 25 g
1.15226.0250	ACIDO N-(2-ACETAMIDO)-2-AMINOETANSOLFONI	1 * 250 g
1.15226.9010	ACIDO N-(2-ACETAMIDO)-2-AMINOETANSOLFON	1 * 10 kg
1.15227.0025	ACIDO N 2ACETAMIDO IMINODIACETICO ADA	1 * 25 g
1.15227.0250	ACIDO N 2ACETAMIDO IMINODIACETICO ADA	1 * 250 g
1.15227.9010	ACIDO N 2ACETAMIDO IMINODIACETICO ADA	1 * 10 kg
1.15228.0025	ACIDO N,N-BIS2-IDROSSIETIL2AMINOETANSOL	1 * 25 g
1.15228.0250	ACIDO N,N-BIS2-IDROSSIETIL2AMINOETANSOL	1 * 250 g
1.15228.9010	ACIDO N,N-BIS2-IDROSSIETIL2AMINOETANSOL	1 * 10 kg
1.15229.0025	AC. 2-CICLOESILAMINO ETANSOLFONICO	1 * 25 g
1.15229.0250	AC. 2-CICLOESILAMINO ETANSOLFONICO	1 * 250 g
1.15230.0025	ACIDO 3-4 IDROSSIETIL 1 PIPERAZINIL	1 * 25 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.15230.0250	ACIDO 3-4 IDROSSIETIL 1 PIPERAZINIL	1 * 250 g
1.15230.9010	ACIDO 3-4 IDROSSIETIL 1 PIPERAZINIL	1 * 10 kg
1.15231.0025	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL-1-PI PERAZINIL	1 * 25 g
1.15231.0250	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL-1-PI PERAZINIL	1 * 250 g
1.15231.9010	ACIDO 2-[4-(2-IDROSSIETIL-1-PI PERAZINIL	1 * 10 kg
1.15256.0500	SCAMBIATORE DI IONI AMBERLITE XAD-4	1 * 500 ml
1.15257.0500	SCAMBIATORE DI IONI AMBERLITE XAD-7	1 * 500 ml
1.15261.0500	AMBERLYST A-21 RESINA SCAMBIO ANIONICO	1 * 500 ml
1.15262.0500	AMBERLITE IRA-410 RESINA SCAMBIO ANIONIC	1 * 500 ml
1.15263.0500	SCAMBIATORE DI IONI LA-2	1 * 500 ml
1.15265.2500	[E]HEATING BATH FLUID (LAB) FOR HEATING	1 * 2,5 l
1.15276.0001	[E]MERCCKOPLATE MAC CONKEY AGAR FOR MICRO	1 * 480 pezzi
1.15326.0001	[E]TLC PLATE SI60 F254 2.5 X 7.5 (M11532	1 * 100 pezzi
1.15327.0001	LASTRE GEL DI SILICE 60 F254- 2,5x7,5 cm	1 * 100 pezzi
1.15332.0001	SANGODIFF (100 FOGLI PER COLOR AZIONE)	1 * 100 pezzi
1.15333.1000	ACQUA PER CROMATOGRAFIA LICHROSOLV	1 * 1 l
1.15333.2500	ACQUA PER CROMATOGRAFIA LICHROSOLV	1 * 2,5 l
1.15333.9010	ACQUA PER CROMATOGRAFIA LICHROSOLV	1 * 10 l
1.15333.9030	ACQUA PER CROMATOGRAFIA LICHROSOLV	1 * 30 l
1.15338.0500	PCA AGAR LATTE MAGRO	1 * 500 g
1.15338.5000	AGAR PLATE COUNT LATTE MAGRO- SKIM MILK	1 * 5 kg
1.15341.0001	LASTRE AL GEL DI SILICE 60 F25 4	1 * 500 pezzi
1.15348.0250	COMPRESSE KJELDAHL(SENZA Hg e Se)1x5g	1 * 1 Cad.
1.15348.1000	COMPRESSE KJELDAHL(SENZA Hg e Se)1x5g	1 * 1.000 pezzi
1.15355.0001	CITOCOLOR COLORAZIONE CITOLOGI CA STANDA	1 * 1 pezzi
1.15363.0500	LATTE MAGRO POLVERE	1 * 500 g
1.15368.0500	TISAB SOL. PER DET. FLUORURI	1 * 500 ml
1.15373.0001	CANNULE X EXTRELUT	1 * 100 pezzi
1.15388.0001	LASTRE RP8 F 20x20 (CONF.25 LASTRE)	1 * 25 pezzi
1.15389.0001	LASTRE RP18 F 20x20 (CONF.25 LASTRE)	1 * 25 pezzi
1.15393.0001	[E]MALE NUTS FOR TUBE CONNECTION (O.D. 1	1 * 1 pezzi
1.15395.0001	[E]LOBAR ASSEMBLY KIT, COMPLETE	1 * 1 pezzi
1.15396.0001	GUARNIZIONI DI TENUTA LOBAR (10 PEZZI)	1 * 1 pezzi
1.15397.0001	[E]LOBAR SIX-WAY VALVE,READY F. USE, FOR	1 * 1 pezzi
1.15398.0001	[E]LOBAR SEPTUM SAMPLE INLET SYSTEM	1 * 1 pezzi
1.15419.9024	CETILE PALMITATO DAB,NF	1 * 20 kg
1.15421.0100	SALE DI TRIPTONE	1 * 100 pezzi
1.15423.0001	LASTRE RP-18 F254 (CONF.DA 50 LASTRE)	1 * 50 pezzi
1.15424.0001	LASTRE RP8 F254S 10X20 (50 LASTRE)	1 * 50 pezzi
1.15440.1000	ISOOTTANO GC ISO-OTTANO P.A. ORGAN. TRAC	1 * 1 l
1.15440.2500	ISOOTTANO GC ISO-OTTANO P.A. ORGAN. TRAC	1 * 2,5 l
1.15444.0025	COOMASSIE BLU BRILLANTE G 250 (C.I. 4265	1 * 25 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.15445.0001	LASTRE LICHROSPHER SI 60 F254	1 * 25 pezzi
1.15455.0001	[E]LOBAR CONNECTER (DEAD-VOLUME FREE)COM	1 * 1 pezzi
1.15474.0100	STANDARD I ICP MULTIELEM. CERTIPUR	1 * 100 ml
1.15480.1000	HYAMINE1622 xTENSIOAT.ANION. 0,004mol/L	1 * 1 l
1.15498.0001	LASTRE HPTLC RP-18 F254S X CROMATOGRAFIA	1 * 25 pezzi
1.15500.1000	ACETONITRILE PURISS.	1 * 1 l
1.15500.2500	ACETONITRILE PURISS.	1 * 2,5 l
1.15500.6025	ACETONITRILE PURISS.	1 * 25 l
1.15500.9190	ACETONITRILE PURISS.	1 * 190 l
1.15525.0001	RINGER COMPRESSE	1 * 1 Cad.
1.15533.0001	[E]CULTURA MINI-INCUBATOR (110 VOLT) FOR	1 * 1 pezzi
1.15539.0001	LICHROCART 250-4 LICHROSORB RP 18, 7um	1 * 1 pezzi
1.15540.0001	LICHROCART RP8 250-4	1 * 1 pezzi
1.15545.0001	VITI ZIGRINATE 4pz	1 * 4 pezzi
1.15546.0001	FERRULE PVDF X CAP.FLESSIBILI 10pz	1 * 10 pezzi
1.15547.0001	CAPILLARI FLESSIBILI 250mm 5pz	1 * 5 pezzi
1.15552.0001	HPTLC GEL DI DILICE 60 F254 (1 0x20) 25L	1 * 25 pezzi
1.15576.0001	DISPOSITIVO SOSTITUZIONE FRIT	1 * 1 pezzi
1.15577.0100	OLIO IMMERSIONE SEC. DIN 8036-1	1 * 100 ml
1.15622.0001	[E]EXTRELUT GLASS RECEIVERS (M115622)	1 * 30 pezzi
1.15626.0100	STANDARD III ICP MULTIELEM . CERTIPUR SO	1 * 100 ml
1.15627.0250	SCAMBIATORE DI IONI AMBERLITEC G-50 (H+)	1 * 250 g
1.15635.0500	[E]ION EXCHANGER, AMBERLYST 15	1 * 500 ml
1.15640.0001	ALDEIDE DEIDROGENASI LIOF. P. BIOCH.	1 * 1 Vial
1.15647.0001	LASTRE HPTLC NH2 F254S 10X10 (25 LASTRE	1 * 25 pezzi
1.15682.0001	LASTRE RP-8 F 254S(50 LASTRE)	1 * 50 pezzi
1.15683.0001	LASTRE TLC, RP-18,F254 5X20MM,	1 * 50 pezzi
1.15684.0001	LASTRE RP-8 F254S(25LASTRE)	1 * 25 pezzi
1.15685.0001	LASTRE RP18 F 154S 5X10cm X CROMATOGRAFI	1 * 25 pezzi
1.15696.0001	LASTRE HPTLC AL GEL SILICE 60 F254S	1 * 25 pezzi
1.15754.0100	ALLUMINIO OX FIBRE X CROGIOLO GOOCH LAB	1 * 100 g
1.15754.1000	ALLUMINIO OX FIBRE X CROGIOLO GOOCH LAB	1 * 1 kg
1.15791.0001	PROTEINE MISCELA STANDARD IV (INTERVALL	1 * 2 mg
1.15924.0025	NIGROSINA (C.I. 50420) IDROS.	1 * 25 g
1.15925.0025	ARANCIO G (C.I. 16230) PER MICROSCOPIA A	1 * 25 g
1.15926.0025	FLOXINA B (C.I. 40) PER MICROSCOPIA CER	1 * 25 g
1.15927.0025	PONCEAU S (C.I. 27195) PER MICROSCOPIA P	1 * 25 g
1.15929.0025	TIONINA (ACETATO) (C.I. 52000) PER MICRO	1 * 25 g
1.15930.0025	BLU TOLUIDINA O (CI 52040) PER MICROSCOP	1 * 25 g
1.15931.0025	ARANCIO ACRIDINA ZINCO CLORURO SALE DOPP	1 * 25 g
1.15933.0005	CARMINIO (C.I. 75470) (CALCIO ALLUMINIO	1 * 5 g
1.15933.0025	CARMINIO (C.I. 75470) (CALCIO ALLUMINIO	1 * 25 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.15934.0025	EOSINA B (C.I. 45400) EOSINA B (C.I. 454	1 * 25 g
1.15934.0100	EOSINA B (C.I. 45400) PER MICROSCOPIA EO	1 * 100 g
1.15935.0025	EOSINA G (C.I.45380)CERTISTAIN	1 * 25 g
1.15935.0100	EOSINA G (C.I.45380)CERTISTAIN	1 * 100 g
1.15935.1000	EOSINA G (C.I.45380)CERTISTAIN	1 * 1 kg
1.15936.0010	ERITROSINA B (C.I. 45430)	1 * 10 g
1.15936.0025	ERITROSINA B (C.I. 45430)	1 * 25 g
1.15936.1000	ERITROSINA B (C.I. 45430) PER MICROSCOPI	1 * 1 kg
1.15937.0025	FUCSINA (C.I. 42510) PER MICROSCOPIA FUC	1 * 25 g
1.15937.0100	FUCSINA (C.I. 42510) PER MICROSCOPIA FUC	1 * 100 g
1.15937.1000	FUCSINA (C.I. 42510) PER MICROSCOPIA	1 * 1 kg
1.15938.0025	EMATOSSILINA (C.I. 75290)	1 * 25 g
1.15938.0100	EMATOSSILINA (C.I. 75290) EMATOSSILINA (1 * 100 g
1.15938.1000	EMATOSSILINA (C.I. 75290)	1 * 1 kg
1.15939.0025	ROSSO NUCLEARE FAST (C.I. 60760) PER MI	1 * 25 g
1.15940.0025	CRISTAL VIOLETTO (C.I. 42555) CRISTALVIO	1 * 25 g
1.15940.0100	CRISTAL VIOLETTO (C.I. 42555) CRISTALVIO	1 * 100 g
1.15940.1000	CRISTALVIOLETTO (C.I. 42555) X MICROSCOP	1 * 1 kg
1.15941.0025	VERDE LUCE SF GIALLASTRO (C.I. 42095)	1 * 25 g
1.15941.0100	VERDE LUCE SF GIALLASTRO (C.I. 42095)	1 * 100 g
1.15942.0025	VERDE MALACHITE (OSSALATO) (C. I. 42000)	1 * 25 g
1.15942.0100	VERDE MALACHITE (OSSALATO) (C. I. 42000)	1 * 100 g
1.15942.1000	VERDE MALACHITE OSSALATO (C.I. 42000) PE	1 * 1 kg
1.15943.0025	BLU METILENE (C.I. 52015) X MICROSCOPIA	1 * 25 g
1.15943.0100	BLU METILENE (C.I. 52015) X MICROSCOPIA	1 * 100 g
1.15944.0025	VERDE METILE (C.I. 42590)	1 * 25 g
1.15945.0025	VIOLETTO METILE (C.I. 42535) X MICROSCOP	1 * 25 g
1.15946.0025	BLU NILO (IDROGENOSOLFATO) (C.I. 51180)	1 * 25 g
1.15948.0025	SAFRANINA O (C.I. 50240)	1 * 25 g
1.15953.0001	PROVETTONI DI REAZIONE x TR105	1 * 2 pezzi
1.15955.0001	[E]ABSORBTION-CONE	1 * 1 pezzi
1.15959.0500	AMBERLITE IRA-67 - RESINA A SCAMBIO IONI	1 * 500 g
1.15965.0500	AMBERLITE IRN-150 RESINA SCAMBIO IONICO	1 * 500 ml
1.15966.0500	AMBERLITE SCAMBIATORE DI IONI IR-120	1 * 500 ml
1.15973.0002	WEIGERT'S KIT FERRO EMATOSS.	1 * 1 KIT
1.15974.0002	KIT ELASTICA VAN GIESON DI COLORAZIONE	1 * 2 l
1.15999.0001	[E]MERCKOPLATE RAMBACH AGAR FOR MICROBIO	1 * 480 pezzi
1.16000.0500	AGAR YGC (FIL-IDF)	1 * 500 g
1.16009.0001	LICHROCART 250-4 SI60 SUPER	1 * 1 pezzi
1.16010.0001	LICHROCART 250-4 CH8 SUPER	1 * 1 pezzi
1.16039.0001	PRECOLONNA 25-4 SUP.SPHER 100 RP-18	1 * 3 pezzi
1.16051.0001	LICHROCART 125-4 CH18 SUPER	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.16052.0001	LICHROCART 125-4 CH8 SUPER	1 * 1 pezzi
1.16054.0001	LICHROCART 125-4 SI60 SUPER	1 * 1 pezzi
1.16056.0001	L.CART 250-4 SUPERSPHER 100 RP 18	1 * 1 pezzi
1.16092.0001	LASTRE HPTLC CELLULOSA SU ALLUM 20X20	1 * 25 pezzi
1.16101.0250	POTASSIO CLORURO FRACTOPUR	1 * 250 g
1.16101.1000	POTASSIO CLORURO FRACTOPUR	1 * 1 kg
1.16101.9025	POTASSIO CLORURO FRACTOPUR	1 * 25 kg
1.16103.0250	AMMONIO ACETATO FRACTOPUR	1 * 250 g
1.16103.1000	AMMONIO ACETATO FRACTOPUR	1 * 1 kg
1.16103.9025	AMMONIO ACETATO FRACTOPUR	1 * 25 kg
1.16105.0010	[E]100 RP18 10 UM SORBENT	1 * 10 g
1.16112.0010	LICHROSPHER SI 100 (10µm)	1 * 10 g
1.16121.0001	REFLECTOQUANT PEROSSIDASI 5-200 U/L	1 * 50 Tests
1.16122.0500	CHROMOCULT TBX AGAR	1 * 500 g
1.16123.0001	REFLECTOQUANT FOSFATASI ALCALINA	1 * 50 Tests
1.16124.0001	REFLECTOQUANT MAGNESIO 5-100 mhig/L	1 * 50 Tests
1.16125.0001	REFLECTOQUANT CALCIO 5-125 mg/L	1 * 50 Tests
1.16126.0001	REFLECTOQUANT DUREZZA TOT. 0.5-20 °d	1 * 50 Tests
1.16127.0001	REFLECTOQUANTACIDO LATTICO 1-60 mg/L	1 * 50 Tests
1.16128.0001	REFLECTOQUANT ACIDO MALICO 1-60 mg/L	1 * 50 Tests
1.16129.0010	LICHROSPHER 100 RP-8 (5µm)	1 * 10 g
1.16129.0100	LICHROSPHER 100 RP-8 (5µm)	1 * 100 g
1.16135.0001	REFLECTOQUANTACIDITA' TOT. 2-14 g/L	1 * 100 Tests
1.16136.0001	REFLECTOQUANT ZUCCHERI TOT. 65-650 mg/L	1 * 50 Tests
1.16137.0001	REFLECTOQUANT SOLFITI LIB. VINO 1-50mg/L	1 * 50 Tests
1.16138.0001	[E]TOTAL ACIDITY TEST PH 8.2 2.0 - 14.0	1 * 1 pezzi
1.16139.0010	LICHROSPHER 100 RP-8 (10µm)	1 * 10 g
1.16141.0001	REFLECTOQUANTSUCROSIO 0,25-2,50 g/L	1 * 50 Tests
1.16143.0001	REFLECTOQUANT CLORO 0.05 - 1.00 g/L	1 * 50 Tests
1.16152.0010	LICHROSPHER 100 DIOL (5µM)	1 * 10 g
1.16152.0100	LICHROSPHER 100 DIOL (5µM)	1 * 100 g
1.16177.0010	LICHROSPHER 100 RP-18 (5µm)	1 * 10 g
1.16177.0100	LICHROSPHER 100 RP-18 (5µm)	1 * 100 g
1.16178.0010	LICHROSPHER 100 NH 2 (5µm)	1 * 10 g
1.16178.0100	LICHROSPHER 100 NH 2 (5µm)	1 * 100 g
1.16197.0010	FRACTOGEL EMD PHENYL (S) PER CROMATOGRA	1 * 10 ml
1.16197.0100	FRACTOGEL EMD PHENYL (S) PER CROMATOGRA	1 * 100 ml
1.16197.0500	FRACTOGEL EMD PHENYL (S) PER CROMATOGRA	1 * 500 ml
1.16198.0001	LEUCOGNOST NASDL MISURA DELLA ESTERASI N	1 * 1 SET
1.16205.1000	DIETANOLAMINA P.A.	1 * 1 l
1.16206.0001	PEREX KIT 10 - 500 mg/L PER 60	1 * 1 pezzi
1.16216.0001	PEROSSIDASI (DA CREN) 10000 U/ FIALA PER	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.16217.0001	CONTENITORE X PRECOLONNA PVDF 4-4	1 * 1 pezzi
1.16224.5000	SODIOCLORURO PURIS. Ph Eur(<endotossine)	1 * 5 kg
1.16224.9029	SODIOCLORURO PURIS. Ph Eur(<endotossine)	1 * 25 kg
1.16275.0001	ANAERO CULT C PER UNA ATMOSFERA RIDOTTA D	1 * 25 pezzi
1.16300.0002	LEUCOGNOST ALPA MISURA DELL'AT TIVAT# DE	1 * 1 KIT
1.16301.0002	LEUCOGNOST EST MISURA DELLA RE AZIONE DE	1 * 1 g
1.16302.0002	LEUCOGNOST PAS MISURA DELLA RE AZIONE DE	1 * 1 KIT
1.16303.0002	LEUCOGNOST POX 12x60ml	1 * 1 KIT
1.16304.0002	LEUCOGNOST SP CONFERMA DELLA R EAZIONE F	1 * 1 g
1.16305.0001	LEUCOGNOST SET DI BASE PER LA DIAGNOSI D	1 * 1 pezzi
1.16312.0001	A -AMILASI (DA PANCREAS SUINO) LIOFILIZZ	1 * 1 pezzi
1.16316.0050	BLU METILE (C.I. 42780) PER MICROSCOPIA	1 * 50 g
1.16333.0001	RACCORDO X PRECOLONNA PVDF SU COL.HIBAR	1 * 1 pezzi
1.16362.0250	CELLULOSA TRIACETATO 15/25µm X CROMATOGR	1 * 250 g
1.16387.0001	GIARA PER ANAEROBI (VOL.2,5 L)	1 * 1 pezzi
1.16434.0500	AGAR SELETTIVO YERSINIA SEC. SCHIEMAN	1 * 500 g
1.16450.0001	TB-COLOR KIT COLORANTE 4x500ML TB-COLOR	1 * 1 KIT
1.16464.0001	LASTRE HPTLC CN F254 10X10	1 * 25 pezzi
1.16466.0001	SUPPL.SELETT.X YERSINIA (CIN)	1 * 16 Vial
1.16469.0250	COMPRESSE KJELDAHL (CATAL. MISSOURI)1x5g	1 * 250 pezzi
1.16469.1000	COMPRESSE KJELDAHL (CATAL. MISSOURI)1x5g	1 * 1.000 pezzi
1.16473.0010	FRACTOGEL EMD TA (S) X THIOPHILIC ADSO	1 * 10 ml
1.16473.0025	FRACTOGEL EMD TA (S) X THIOPHILIC ADSO	1 * 25 ml
1.16473.0250	FRACTOGEL EMD TA (S) X THIOPHILIC ADSO	1 * 250 ml
1.16473.1000	FRACTOGEL EMD TA (S) X THIOPHILIC ADSO	1 * 1 l
1.16484.0001	FOGLI ALLUMINIO SI60 WF254 20 X20	1 * 25 pezzi
1.16485.0001	LASTRE SI60 WF254 20X20	1 * 25 pezzi
1.16487.0001	FOGLI ALLUMINIO SI 60W SENZA I ND.FS	1 * 25 pezzi
1.16493.0010	UREASI (DA FAGIOLINI) SOLUZIONE E 50% IN	1 * 10 ml
1.16701.0500	BRODO DI ARRICC.SELETT.xYERSINIA BRODO D	1 * 500 g
1.16720.0001	REFLECTOQUANT GLUCOSIO 1-100 MG/L	1 * 50 Tests
1.16721.0001	REFLECTOQUANT AC.TARTARICO 0,5-5,0 MG/L	1 * 50 Tests
1.16722.0001	REFLECTOQUANT SOLFITI VINO 10-200 MG/L	1 * 50 Tests
1.16724.0500	SSDC AGAR (AGAR PER SALMONELLA /SHIGELLA	1 * 500 g
1.16727.0001	CUVETTE VUOTE MONOUSO	1 * 100 pezzi
1.16729.0001	LETTORE PER CUVETTE (RICAMBIO)	1 * 1 pezzi
1.16730.0001	REFLECTOQUANT STRISCE BIANCHE	1 * 50 pezzi
1.16731.0001	REFLECTOQUANT PEROSSIDI 100-1000 MG/L	1 * 50 Tests
1.16732.0001	REFLECTOQUANT NITRITI 0,03-1 MG/L	1 * 50 Tests
1.16738.1000	1-METHOXY-2-PROPANOL REINST	1 * 1 l
1.16738.6025	1-METHOXY-2-PROPANOL REINST	1 * 25 l
1.16738.9190	1-METHOXY-2-PROPANOL REINST	1 * 190 l



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.16740.1000	BENZINA/PETROLIO(40-60°C)P.A.ORG.UNISOL	1 * 1 l
1.16740.2500	BENZINA/PETROLIO(40-60°C)P.A.ORG.UNISOL	1 * 2,5 l
1.16743.1000	DIMETILSOLFOSSIDO EXTRA PURO	1 * 1 l
1.16743.6025	DIMETILSOLFOSSIDO PURISS.	1 * 25 l
1.16743.9210	DIMETILSOLFOSSIDO PURISS.	1 * 210 l
1.16747.9025	[E]POTASSIUM NITRATE GR FOR ANALYSIS (MA	1 * 25 kg
1.16753.1000	AMMONIO CARBAMATO PURISS.	1 * 1 kg
1.16753.9050	AMMONIO CARBAMATO PURISS.	1 * 50 kg
1.16754.5000	ACQUA P.A.	1 * 5 l
1.16754.9010	ACQUA P.A.	1 * 10 l
1.16755.1000	CESIO CLORURO/LANTANIO CLORURO SOL.TAMP	1 * 1 l
1.16761.0500	TERRENO DI COLTURA G AL TIOGLICOLATO PE	1 * 500 g
1.16761.5000	TERRENO DI COLTURA G AL TIOGLICOLATO PE	1 * 5 kg
1.16763.0250	[E]ZINC CHLORIDE TECHNIPUR(TM)	1 * 250 g
1.16770.0500	TISAB-III SOL. PER DET. FLUORURI	1 * 500 ml
1.16799.0001	[E]LOBAR TOOL FOR REMOVAL FRITS (M116799	1 * 1 pezzi
1.16800.0001	[E]LOBAR CERAMIC FRITS (M116800)	1 * 1 pezzi
1.16801.0025	AGAROSIO (MEDIA ELETTROENDOSMO SI) PER E	1 * 25 g
1.16801.0250	AGAROSIO (MEDIA ELETTROENDOSMO SI) PER E	1 * 250 g
1.16802.0025	AGAROSIO (BASSA ELETTROENDOSMO SI) PER E	1 * 25 g
1.16802.0250	AGAROSIO (BASSA ELETTROENDOSMO SI) PER E	1 * 250 g
1.16819.0001	ANAEROCULT IS PER L'INCUBAZION E ANAEROB	1 * 25 pezzi
1.16834.0001	FOGLI DI ALLUMINIO AL GEL DI SILICE 60	1 * 50 pezzi
1.16835.0001	FOGLI DI ALLUMINIO AL GEL DI SILICE 60	1 * 50 pezzi
1.16854.0001	CARTUCCE 125-4 S.SPHER 60 RP-8 E.	1 * 1 pezzi
1.16855.0001	CARTUCCE 125-4 S.SPHER 100 RP- 18 E.	1 * 1 pezzi
1.16857.0001	CARTUCCE 250-4 S.SPHER 60 RP-8 E.	1 * 1 pezzi
1.16858.0001	CARTUCCE 250-4 S.SPHER 100 RP- 18 E.	1 * 1 pezzi
1.16869.0001	PRECOLONNA 25-4 SUP.SPHER 100 RP-18 E.	1 * 3 pezzi
1.16881.0010	FRACTOGEL EMD TMAE (M) FORTE SCAMBIATOR	1 * 10 ml
1.16881.0100	FRACTOGEL EMD TMAE (M) FORTE SCAMBIATOR	1 * 100 ml
1.16881.0500	FRACTOGEL EMD TMAE (M) FORTE SCAMBIATOR	1 * 500 ml
1.16881.5000	FRACTOGEL EMD TMAE (M) FORTE SCAMBIATOR	1 * 5 l
1.16882.0010	FRACTOGEL EMD SOI (M) FORTE SCAMBIATORE	1 * 10 ml
1.16882.0100	FRACTOGEL EMD SOI (M) FORTE SCAMBIATORE	1 * 100 ml
1.16882.0500	FRACTOGEL EMD SOI (M) FORTE SCAMBIATORE	1 * 500 ml
1.16882.5000	FRACTOGEL EMD SOI (M) FORTE SCAMBIATORE	1 * 5 l
1.16883.0010	FRACTOGEL EMD DEAE (M) SOSPENSIONE IN 2	1 * 10 ml
1.16883.0100	FRACTOGEL EMD DEAE (M) SOSPENSIONE IN 2	1 * 100 ml
1.16883.0500	FRACTOGEL EMD DEAE (M) SOSPENSIONE IN 2	1 * 500 ml
1.16883.5000	FRACTOGEL EMD DEAE (M) SOSPENSIONE IN 2	1 * 5 l
1.16884.0010	FRACTOGEL EMD DMAE (M) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 10 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.16884.0100	FRACTOGEL EMD DMAE (M) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 100 ml
1.16884.0500	FRACTOGEL EMD DMAE (M) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 500 ml
1.16884.5000	FRACTOGEL EMD DMAE (M) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 5 l
1.16886.0010	[E]FRACTOGEL EMD COO- 650 (M) SLIGHTLY A	1 * 10 ml
1.16886.0100	[E]FRACTOGEL EMD COO- (M) WEAK CATION EX	1 * 100 ml
1.16886.0500	[E]FRACTOGEL EMD CO2NA 650(M) (M116886)	1 * 500 ml
1.16886.5000	[E]FRACTOGEL EMD CO2NA 650(M) (M116886)	1 * 5 l
1.16887.0010	FRACTOGEL EMD TMAE (S) STRONG ANION EXCH	1 * 10 ml
1.16887.0100	FRACTOGEL EMD TMAE (S) STRONG ANION EXCH	1 * 100 ml
1.16887.0500	FRACTOGEL EMD TMAE (S) STRONG ANION EXCH	1 * 500 ml
1.16887.5000	FRACTOGEL EMD TMAE (S) STRONG ANION EXCH	1 * 5 l
1.16888.0010	FRACTOGEL EMD DEAE (S) WEAK ANION EXCHAN	1 * 10 ml
1.16888.0100	FRACTOGEL EMD DEAE (S) WEAK ANION EXCHAN	1 * 100 ml
1.16888.0500	FRACTOGEL EMD DEAE (S) WEAK ANION EXCHAN	1 * 500 ml
1.16888.5000	FRACTOGEL EMD DEAE (S) WEAK ANION EXCHAN	1 * 5 l
1.16889.0010	FRACTOGEL EMD DMAE (S) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 10 ml
1.16889.0100	FRACTOGEL EMD DMAE (S) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 100 ml
1.16889.0500	FRACTOGEL EMD DMAE (S) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 500 ml
1.16889.5000	FRACTOGEL EMD DMAE (S) DEBOLE SCAMBIATOR	1 * 5 l
1.16890.0010	FRACTOGEL EMD SO3- (S) STRONG CATION EXC	1 * 10 ml
1.16890.0100	FRACTOGEL EMD SO3- (S) STRONG CATION EXC	1 * 100 ml
1.16890.0500	FRACTOGEL EMD SO3- (S) STRONG CATION EXC	1 * 500 ml
1.16890.5000	FRACTOGEL EMD SO3- (S) STRONG CATION EXC	1 * 5 l
1.16891.0010	FRACTOGEL EMD COO- (S) WEAK CATION EXCHA	1 * 10 ml
1.16891.0100	FRACTOGEL EMD COO- (S) WEAK CATION EXCHA	1 * 100 ml
1.16891.0500	FRACTOGEL EMD COO- (S) WEAK CATION EXCHA	1 * 500 ml
1.16891.5000	FRACTOGEL EMD COO- (S) WEAK CATION EXCHA	1 * 5 l
1.16892.0001	REFLECTOQUANT AMMONIO 0,2-0,7 mg/L	1 * 50 Tests
1.16894.0001	REFLECTOQUANT PH-TEST	1 * 50 Tests
1.16895.0001	REFLECTOQUANT PH 9-13	1 * 50 Tests
1.16896.0001	REFLECTOQUANT CLORO 0,5-10 MG/L	1 * 50 Tests
1.16898.0001	REFLECTOQUANT PH IN LUBROREFRIGERANTI	1 * 50 Tests
1.16899.0001	REFLECTOQUANT AMMONIO 5,0-20,0 mg/L	1 * 50 Tests
1.16953.0001	ADAPTER PER RQFLEX	1 * 1 pezzi
1.16954.0001	SET DI RICALIBRAZIONE PER RQFLEX	1 * 1 pezzi
1.16955.0001	RIFLETTOMETRO RQflex plus	1 * 1 pezzi
1.16957.0001	RQCHECK SET DI CONTROLLO RQFLEX	1 * 1 pezzi
1.16960.0001	[FR]FORFAIT S.A.V. RQFLEX	1 * 1 Cad.
1.16961.0010	[E]FRACTOGEL EMD EPOXY (M) (40-90 MYM)	1 * 10 g
1.16961.0100	[E]FRACTOGEL EMD EPOXY (M) (40-90 MYM)	1 * 100 g
1.16970.0001	RIFLETTOMETRO RQFLEX 10	1 * 1 pezzi
1.16971.0001	REFLECTOQUANT NITRATI 5-225 mg/L	1 * 50 Tests



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.16973.0001	REFLECTOQUANT NITRITI 0,5-25 mg/L	1 * 50 Tests
1.16974.0001	REFLECTOQUANT PEROSSIDI 0,2-20 MG/L	1 * 50 Tests
1.16975.0001	REFLECTOQUANT AC.PERACETICO 1-22.5 MG/L	1 * 50 Tests
1.16976.0001	REFLECTOQUANT AC.PERACETICO 75-400 MG/L	1 * 50 Tests
1.16977.0001	REFLECTOQUANT AMMONIO 20-180 mg/L	1 * 50 Tests
1.16978.0001	REFLECTOQUANT FOSFATI 5-120 mg/L	1 * 50 Tests
1.16979.0001	REFLECTOQUANT MOLIBDENO 1-45 mg/L	1 * 50 Tests
1.16980.0001	REFLECTOQUANT BAGNI FISSAGGIO 0.2-5 g/L	1 * 50 Tests
1.16981.0001	REFLECTOQUANT AC.ASCORBICO 25-450 mg/L	1 * 50 Tests
1.16982.0001	REFLECTOQUANT FERRO 0,5-20 mg/L	1 * 50 Tests
1.16983.0001	REFLECTOQUANT FERRO 20-200 mg/L	1 * 50 Tests
1.16984.0001	REFLECTOQUANT RAME 5-200 mg/L	1 * 50 Tests
1.16985.0001	REFLECTOQUANT NICHEL 10-200 mg/L	1 * 50 Tests
1.16987.0001	REFLECTOQUANT SOLFITI 10-200 mg/L	1 * 50 Tests
1.16988.0001	REFLECTOQUANT CROMATI 1,0-45 mg/L	1 * 50 Tests
1.16989.0001	REFLECTOQUANT FORMALDEIDE 1-45 mg/L	1 * 50 Tests
1.16991.0001	REFLECTOQUANT MANGANESE 0,5-45 mg/L	1 * 50 Tests
1.16992.0001	REFLECTOQUANT POTASSIO 0,25-1,20 g/L	1 * 50 Tests
1.16993.0001	REFLECTOQUANT CALCIO 2,5-45 mg/L	1 * 50 Tests
1.16994.0001	REFLECTOQUANT ALLUMINIO 5-50 mg/L	1 * 50 Tests
1.16995.0001	REFLECTOQUANT NITRATI 3-90 mg/L	1 * 50 Tests
1.16996.0001	REFLECTOQUANT PH 4-9	1 * 50 Tests
1.16997.0001	REFLECTOQUANT DUREZZA TOT. 0.1-30 °d	1 * 50 Tests
1.16998.0001	RQDATA (SOFTWARE + INTERFACCIA)	1 * 1 pezzi
1.17839.0100	[E]2-[4-(2-HYDROXYETHYL)-1-PIPERAZINYL]-	1 * 100 g
1.17839.1000	[E]2-[4-(2-HYDROXYETHYL)-1-PIPERAZINYL]-	1 * 1 kg
1.17839.9010	[E]2-[4-(2-HYDROXYETHYL)-1-PIPERAZINYL]-	1 * 10 kg
1.17920.0001	MERCKOQUANT SALI AMMON.QUAT 10-500 MG/L	1 * 100 Tests
1.17922.0001	MERCKOQUANT AC. PERACETICO 500-2000 mg/L	1 * 100 Tests
1.17923.0001	CHLORINE TEST PAPER WITH COLOUR SCALE 3	1 * 3 Roll
1.17924.0001	MERCKOQUANT CLORO 0-500 mg/L	1 * 100 Tests
1.17925.0001	MERCKOQUANT CLORO 0-20 mg/L	1 * 75 Tests
1.17926.0001	MERCKOQUANT ARSENICO 0,01- 0,5 mg/L	1 * 100 Tests
1.17927.0001	MERCKOQUANT ARSENICO 0,5 mg/L	1 * 100 Tests
1.17940.0001	REFLECTOQUANT PLUS CLORO 0,05-2 mg/L	1 * 100 Tests
1.17941.0001	REFLECTOQUANT PLUS NITRITI 0,02-1 mg/L	1 * 100 Tests
1.17942.0001	REFLECTOQUANT PLUS FOSFATI 0,1-5 mg/L	1 * 100 Tests
1.17944.0001	REFLECTOQUANT PLUS CLORURI 2-50 mg/L	1 * 100 Tests
1.17945.0001	REFLECTOQUANT PLUS POTASSIO 1-25 mg/L	1 * 100 Tests
1.17958.0250	COMPRESSE KJELDAHL (MET.WIENINGER)1x3.5g	1 * 250 pezzi
1.17960.0001	Riflettometro RQeasy nitrati	1 * 1 pezzi
1.17971.0010	[E]FRACTOPREP DEAE WEAK ANION EXCHANGER	1 * 10 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.17971.0100	[E]FRACTOPREP DEAE WEAK ANION EXCHANGER	1 * 100 ml
1.17971.1000	[E]FRACTOPREP DEAE WEAK ANION EXCHANGER	1 * 1 l
1.17971.5000	[E]FRACTOPREP DEAE WEAK ANION EXCHANGER	1 * 5 l
1.17972.0010	[E]FRACTOPREP SO3 STRONG CATION EXCHANGE	1 * 10 ml
1.17972.0100	[E]FRACTOPREP SO3 STRONG CATION EXCHANGE	1 * 100 ml
1.17972.1000	[E]FRACTOPREP SO3 STRONG CATION EXCHANGE	1 * 1 l
1.17972.5000	[E]FRACTOPREP SO3 STRONG CATION EXCHANGE	1 * 5 l
1.17973.0010	[E]FRACTOPREP TMAE STRONG ANION EXCHANGE	1 * 10 ml
1.17973.0100	FRACTOPREP TMAE STRONG ANION EXCHANGER S	1 * 100 ml
1.17973.1000	FRACTOPREP TMAE STRONG ANION EXCHANGER S	1 * 1 l
1.17973.5000	FRACTOPREP TMAE STRONG ANION EXCHANGER S	1 * 5 l
1.17990.0001	REFLECTOQUANT SET DILUIZIONE	1 * 1 SET
1.18303.0025	ACIDO BUTAN-1-SOLFONICO SALE SODICO	1 * 25 g
1.18304.0025	AC.PENTAN1SOLFONICO SALE SODIC .LICHROPU	1 * 25 g
1.18305.0025	ACIDO-1-ESANSOLFONICO SALE SODICO L.PUR	1 * 25 g
1.18306.0025	AC.EPTAN1SOLFONICO SALE SODICO LICHROPUR	1 * 25 g
1.18307.0025	AC.OTTANO1SOLFONICO SALE DISOD .LICHROPU	1 * 25 g
1.18308.0025	AC.DODECAN1SOLFONICO SALE SODI CO LICHRO	1 * 25 g
1.18309.0025	DODECILE SOLFATO SALE SODICO LICHROPUR	1 * 25 g
1.18310.0025	TETRAMETILAMMONIOIDROGENOSOLFA TO L.PUR	1 * 25 g
1.18312.0025	TETRABUTILAMMONIOBISOLFATO LICHROPUR	1 * 25 g
1.18313.0025	CETILTRIMETILAMMONIOBISOLFATO LICHROPUR	1 * 25 g
1.18320.0001	CUVETTE PER TURBIQUANT 1100/1000	1 * 3 pezzi
1.18322.0001	[E]CHLORIDE TEST,MICROQUANT	1 * 400 pezzi
1.18323.0001	SILICIO 0.3-10 mg/l Si	1 * 1 pezzi
1.18324.0001	TORBIDIMETRO PORTATILE TURBIQUANT 1100IR	1 * 1 pezzi
1.18325.0001	TURBIQUANT 1100 T	1 * 1 pezzi
1.18326.0001	MIQ CHLORINE 0.25-0.50-0.75-1-2 MG/L CL2	1 * 800 Tests
1.18327.0001	TURBIQUANT 1000 IR SET DI CALIBRAZIONE	1 * 1 pezzi
1.18328.0001	TURBIQUANT 1500 SET DI CALIBRAZIONE	1 * 1 pezzi
1.18329.0001	TURBIQUANT 3000 IR SET DI CALIBRAZIONE	1 * 1 pezzi
1.18330.0001	TURBIDIMETRO 1500 IR TURBIQUANT Apparecc	1 * 1 pezzi
1.18331.0001	TURBIQUANT 1500 T TURBIDIMETER, UNIVERS.	1 * 1 pezzi
1.18332.0001	TURBIQUANT 3000 IR TURBIDIMETRO, UNIVERS	1 * 1 pezzi
1.18333.0001	TURBIQUANT 3000 T TURBIDIMETER, UNIVERS.	1 * 1 pezzi
1.18335.0001	[E]TURBIQUANT 1100 IR /1100 T STANDARDSE	1 * 3 pezzi
1.18336.0001	CUVETTE VUOTE PER TURBIQUANT 1500/3000 A	1 * 3 pezzi
1.18338.0001	TURBIQUANT 1500/3000 T LAMP	1 * 1 pezzi
1.18339.0001	TURBIQUANT 1500/3000 CELL RACK Apparecch	1 * 1 pezzi
1.18340.0001	TURBIQUANT 1500/3000 FLOW CELL Apparecch	1 * 1 pezzi
1.18341.0001	TURBIQUANT 3000 FLOW CELL, ONLY FOR Appa	1 * 1 pezzi
1.18342.0001	TURBIQUANT 3000 IR SECONDARY STANDAR	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.18343.0001	STD 10 000 NTU X TURBIQUANT 3000 T	1 * 1 pezzi
1.18344.0001	[SV]LAMP A 1500 IR FÖR TURBIQUANT	1 * 1 pezzi
1.18348.0250	COMPRESSE KJELDAHL(SENZA Hg e Se)1x3,5g	1 * 250 pezzi
1.18349.0001	TURBIQUANT 3000 T SET DI CALIBRAZIONE Se	1 * 1 pezzi
1.18351.0001	VRBD AGAR X MICROBIOLOGIA MERCKOPLATE	1 * 20 pezzi
1.18358.0020	MERCKOPLATE SABOURAUD 4% GLUCOSE AGAR	1 * 20 pezzi
1.18358.0480	MERCKOPLATE SABOURAUD 4% DEXTROSE AGAR	1 * 480 pezzi
1.18359.0001	AGAR SAB.4% GLUC.INIB.MERCKOPL .(20 PZ)	1 * 20 pezzi
1.18360.0001	MERCKOPLATE CASO TSA+INIBITORE DISINF.(2	1 * 20 pezzi
1.18363.0001	[E]MERCKOPLATE CASO AGAR WITH DISINHIBIT	1 * 480 pezzi
1.18364.0001	[E]MERCKOPLATE SABOURAUD 4% GLUCOSE AGAR	1 * 480 pezzi
1.18368.0020	[E]MERCKOPLATE SAB.2% GLUCOSE AGAR +NEUT	1 * 20 pezzi
1.18368.0480	[E]SABOURAUD 2% DEXTROSE AGAR WITH NEUTR	1 * 480 pezzi
1.18382.0001	[SV]LAMP A 3000 IR FÖR TURBIQUANT	1 * 1 Cad.
1.18469.0250	COMPRESSE KJELDAHL (CAT. MISSOURI)1x3,5g	1 * 250 pezzi
1.18750.0001	KIT PER COD. 0-40 mg/L	1 * 25 Tests
1.18751.0001	KIT PER COD. 0-150 mg/L	1 * 25 Tests
1.18752.0001	KIT PER COD. 0-1500 mg/L	1 * 25 Tests
1.18753.0001	KIT PER COD. 0-15000 mg/L	1 * 25 Tests
1.18754.0001	AQUAQUANT CLORO DIOSSIDO 0,020-055 mg/L	1 * 300 pezzi
1.18755.0001	AQUAQUANT OZONO 0,007-0,20 mg/L	1 * 300 Tests
1.18756.0001	MICROQUANT CLORO DIOSSIDO 0,50-28 mg/L	1 * 100 Tests
1.18757.0001	MICROQUANT CLORO DIOSS.RICAMBIO 18756	1 * 300 pezzi
1.18758.0001	MICROQUANT OZONO 0,15-10 mg/l	1 * 100 pezzi
1.18759.0001	MICROQUANT OZONO RICAMBIO 18758	1 * 300 pezzi
1.18763.0001	AQUAMERCK PH 5-9 IN H2O DOLCE E DI MARE	1 * 200 Tests
1.18764.0001	[E]ALKALINITY TEST IN FRESHWATER AND SEA	1 * 100 Tests
1.18765.0001	AQUAMERCK SILICATI 0.3-0.7-1.5-2,2-3,0	1 * 100 Tests
1.19127.0001	LICHROLUT FLORISIL 1000mg/6ml 30 PZ	1 * 30 pezzi
1.19128.0001	LICHROLUT FLORISIL (0.15-0.25mm) 500	1 * 30 pezzi
1.19129.0001	LICHROLUT FLORISIL (500mg/14ml-12	1 * 50 pezzi
909-0001	KIT DI VALIDAZIONE HPLC	1 * 1 SET
909-0002	TEST PRECISIONE E LINEARITA'	1 * 5 pezzi
909-0004	TEST PRECISIONE	1 * 5 pezzi
909-0005	LICHROTEST PQ PACK 3 PARABENI	1 * 5 pezzi
909-0010	LICHROTEST CSA KIT	1 * 1 KIT
909-0007	LICHROTEST PACK7 HPLC	1 * 1 pezzi
909-0008	LICHROTEST PACK8 HPLC	1 * 1 pezzi
909-0009	LICHROTEST COFFEIN-LOESUNG (OQ)	1 * 1 pezzi
1.19164.0001	[E]LICHROTEST-CAFFEINE SOLUTION B (OQ)	1 * 1 pezzi
909-0003	TEST PRECISIONE LINEARITA'LOW	1 * 1 pezzi
1.19202.0100	ARGENTO CARBONATO 99+	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.19203.0025	ARGENTO CLORURO 99+	1 * 25 g
1.19203.0100	ARGENTO CLORURO 99+	1 * 100 g
1.19208.0025	ARGENTO OSSIDO 99%	1 * 25 g
1.19208.0100	ARGENTO OSSIDO 99%	1 * 100 g
1.19212.0001	[E]GOLD POWDER 99+	1 * 1 g
1.19212.0005	[E]GOLD POWDER 99+	1 * 5 g
1.19225.0001	PALLADIO POLVERE (LAB) 99+	1 * 1 g
1.19225.0005	PALLADIO POLVERE (LAB) 99+	1 * 5 g
1.19232.0001	[E]PLATINIUM POWDER 99.9	1 * 1 g
1.19233.0005	[E]PLATINUM BLACK 98+	1 * 5 g
1.19235.0005	POTASSIO TETRACLOROPLATINATO 98+	1 * 5 g
1.19238.0001	POTASSIO CLOROPLATINATO	1 * 1 g
1.19238.0005	POTASSIO CLOROPLATINATO	1 * 5 g
1.19247.0005	RUTENIO (III) CLORIDRATO	1 * 5 g
1.19247.0025	RUTENIO (III) CLORIDRATO	1 * 25 g
1.19249.0001	RUTENIO DI ROSSO	1 * 1 g
1.19249.0005	RUTENIO DI ROSSO	1 * 5 g
1.19500.0100	BORO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19500.0500	BORO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19504.0100	INDIO STANDARD AAS1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19507.0500	SODIO STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19513.0100	SCANDIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19513.0500	SCANDIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19514.0100	TELLURIO STANDAR AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19533.0500	CIANURI STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19608.0001	HIBAR LICHROSORB RP SELECT B 250/4 5µm H	1 * 1 pezzi
1.19609.0010	SUPERSPHER SI 60 FOR HPLC	1 * 10 g
1.19612.0010	SUPERSPHER 60 RP-8	1 * 10 g
1.19613.0010	SUPERSPHER 100 RP-18	1 * 10 g
1.19617.0010	SUPERSPHER 60 RP-8 ENDCAPPED	1 * 10 g
1.19617.0100	SUPERSPHER 60 RP-8 ENDCAPPED	1 * 100 g
1.19618.0010	SUPERSPHER 100 RP-18 ENDCAPPED	1 * 10 g
1.19618.0100	SUPERSPHER 100 RP-18 ENDCAPPED	1 * 100 g
1.19629.0010	LICHROSPHER SI 60 (10µm)	1 * 10 g
1.19631.0010	LICHROSPHER 100 CN (10µm)	1 * 10 g
1.19632.0010	LICHROSPHER 100 RP-8 ENDCAPPED (10µm)	1 * 10 g
1.19633.0010	LICHROSPHER 100 RP-18 ENDCAPPED (10µm)	1 * 10 g
1.19633.0100	LICHROSPHER 100 RP-18 ENDCAPPED (10µm)	1 * 100 g
1.19634.0100	LICHROSORB RP-SELECT B (10µm)	1 * 100 g
1.19636.0010	LICHROSPHER 100 RP-8 ENDCAPPED (5µm)	1 * 10 g
1.19637.0010	LICHROSPHER 100 RP-18 ENDCAPPED (5µm)	1 * 10 g
1.19637.0100	LICHROSPHER 100 RP-18 ENDCAPPED (5µm)	1 * 100 g



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.19638.0010	LICHROSPHER 100 CN (5µm)	1 * 10 g
1.19640.0010	LICHROSPHER SI 60 (5µm)	1 * 10 g
1.19640.0100	LICHROSPHER SI 60 (5µm)	1 * 100 g
1.19641.0010	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (5µm)	1 * 10 g
1.19641.0100	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (5µm)	1 * 100 g
1.19642.0010	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (10µm)	1 * 10 g
1.19642.0100	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (10µm)	1 * 100 g
1.19643.0010	SUPERSPHER 60 RP-SELECT B (4µm)	1 * 10 g
1.19650.0010	LICHROSORB RP-SELECT B (5µm)	1 * 10 g
1.19654.0100	LICHROSPHER SI 60 (12µm)	1 * 100 g
1.19654.1000	LICHROSPHER SI 60 (12µm)	1 * 1 kg
1.19655.0100	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (12µm)	1 * 100 g
1.19655.0500	LICHROSPHER 60 RP-SELECT B (12µm)	1 * 500 g
1.19656.0100	LICHROSPHER 100 RP-18 (12µm)	1 * 100 g
1.19656.0500	LICHROSPHER 100 RP-18 (12µm)	1 * 500 g
1.19659.0100	LICHROSPHER WP 300 RP-18 (15µm)	1 * 100 g
1.19659.0500	LICHROSPHER WP 300 RP-18 (15µm)	1 * 500 g
1.19662.0500	LICHROSPHER 300 RP-18 (12µm)	1 * 500 g
1.19672.0100	[E]POLYSPHER PST 10 FOR LIQUID CHROMATOG	1 * 100 ml
1.19673.0001	[E]POLYSPHER SCOUT COLUMN 250-4	1 * 1 pezzi
1.19686.0001	LICHROLUT RP-18 2000mg, 6 ml COLONNINE	1 * 1 pezzi
1.19687.0001	LICHROLUT RP18 500mg/6ml	1 * 30 pezzi
1.19691.0001	LICHROLUT EN,6 ml-500mg	1 * 30 pezzi
1.19693.0001	LICHROLUT EN COLONNA ESTRAZIONE IN VETR	1 * 30 pezzi
1.19696.0001	LICHROLUT COLONNA ESTRAZIONE (200mg)	1 * 50 pezzi
1.19697.0001	LICHROLUT COLONNA ESTRAZIONE (500mg)	1 * 50 pezzi
1.19698.0001	LICHROLUT CN COLONNA ESTRAZIONE (200mg)	1 * 50 pezzi
1.19699.0001	LICHROLUT CN COLONNA ESTRAZIONE (500mg L	1 * 50 pezzi
1.19753.0250	SODIOFOSFATOBIBASICO X2H2OTAMP LICHROPUR	1 * 250 g
1.19754.0250	POTASSIOFOSFATOBIBASICO 3H2O TAMP.LI.PU	1 * 250 g
1.19767.0001	LICHROLUT TSC COLONNA ESTRAZ. (300mg)	1 * 50 pezzi
1.19770.0100	ALLUMINIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19770.0500	ALLUMINIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19773.0100	ARSENICO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19773.0500	ARSENICO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19774.0100	BARIO STANDARD ICP 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19774.0500	BARIO STANDARD ICP 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19776.0100	PIOMBO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19776.0500	PIOMBO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19777.0100	CADMIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19777.0500	CADMIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 1 Cad.
1.19778.0100	CALCIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.19778.0500	CALCIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 1 Cad.
1.19779.0100	CROMO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19779.0500	CROMO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19780.0500	CROMATI STANDARD IC 1000mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19781.0100	FERRO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19781.0500	FERRO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19785.0100	COBALTO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19785.0500	COBALTO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19786.0100	RAME STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19786.0500	RAME STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19788.0100	MAGNESIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19788.0500	MAGNESIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 1 Cad.
1.19789.0100	MANGANESE STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19789.0500	MANGANESE STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19792.0100	NICHEL STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19792.0500	NICHEL STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 1 Cad.
1.19796.0100	SELENIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19796.0500	SELENIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19797.0100	ARGENTO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19797.0500	ARGENTO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19799.0100	STRONZIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19799.0500	STRONZIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19801.0100	TALLIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19801.0500	TALLIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19804.0100	BISMUTO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19804.0500	BISMUTO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19806.0100	ZINCO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19806.0500	ZINCO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 1 Cad.
1.19809.0100	ITTRIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.19809.0500	ITTRIO STANDARD AAS 1000mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19811.0500	NITRATI STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19812.0500	AMMONIO STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19813.0500	SOLFATI STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19814.0500	FLUORURI STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19847.0001	OLUT RP-18E (200mg) - 50 pz.	1 * 50 pezzi
1.19849.0001	LICHROLUT RP-18E (500mg) - 50 pz.	1 * 50 pezzi
1.19851.0001	UNITA' DI ESTRAZIONE	1 * 1 pezzi
1.19852.0001	DISPOSITIVO DI ESSICCAMENTO	1 * 1 pezzi
1.19853.0020	LICHROLUT EN (40-120µm)	1 * 20 g
1.19855.0001	LICHROLUT RP-18 (100mg) - 100 pz.	1 * 100 pezzi
1.19870.0001	LICHROLUT EN (200mg) - 3 ml IN PP	1 * 30 pezzi
1.19874.0001	CANNULE IN TEFLON PER PUNTALI	1 * 100 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.19878.0001	CARTUCCIA IN VETRO LICHROLUT (VOL.3 ML)	1 * 54 pezzi
1.19896.0500	BROMURI STANDARD IC 1000 mg/ CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19897.0500	CLORURI STANDARD IC 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19898.0500	FOSFATI STANDARD IC 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19899.0500	NITRITI STANDARD IC 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.19902.0001	[E]ENRICHMENT CAPILLARIES FOR LARGE-VOLU	1 * 6 pezzi
1.19912.0001	LICHROLUT EN 100mg-RP18 200mg COLONNINE	1 * 30 pezzi
1.19913.0001	LICHROLUT NH2(40-63µm) 500mg 6ml	1 * 1 pezzi
1.19941.0001	LICHROLUT EN (40-120µm) 200mg 6ml	1 * 50 pezzi
1.20017.0001	[E]CHROMOGEN REAGENT AEC (M120017)	1 * 1 SET
1.20050.0001	[E]TISSUGNOST ANTIEGF-R>P<,ANTI HUMAN EP	1 * 1 pezzi
1.20053.0001	[E]TISSUGNOST UNIPACK UNIVERSAL DETECTIO	1 * 560 Tests
1.24001.1000	[E]SPECTROMELT A 22	1 * 1 kg
1.24505.0001	OSMIO(VIII)OSSIDO PER MICROSCOPIA	1 * 1 g
1.24505.0100	OSMIO(VIII)OSSIDO PER MICROSCOPIA	1 * 0,1 g
1.24505.0500	OSMIO VIII OSSIDO PER MICROSCOPIA	1 * 0,1 g
1.24511.0005	1,4-DITIOERITRITE	1 * 5 g
1.24511.0025	1,4-DITIOERITRITE	1 * 25 g
1.24513.0001	BATOFENANTROLINA P.A.	1 * 1 g
1.24514.0001	D(+)-BIOTINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 g
1.24514.0100	D(+)-BIOTINA (VITAMINA H) PER BIOCHIMICA	1 * 100 mg
1.24518.0001	AC.BATOCUPROINDISOLFONICO SALE DISODICO	1 * 1 g
1.24518.0005	AC.BATOCUPROINDISOLFONICO SALE DISODICO	1 * 5 g
1.24540.0050	DIIDRONICOTINAMID-ADENIN	1 * 50 mg
1.24540.0250	DIIDRONICOTINAMID-ADENIN	1 * 250 mg
1.24541.0001	NICOTINAMID-ADENIN-DINUCLEO	1 * 1 g
1.24542.0001	NICOTINAMID-ADENIN-DINUCLEOTID E ACIDO L	1 * 1 g
1.24542.0005	NICOTINAMID-ADENIN-DINUCLEOTID E ACIDO L	1 * 5 g
1.24542.0025	NICOTINAMID-ADENIN-DINUCLEOTID E ACIDO L	1 * 25 g
1.24546.0250	FLUORESCEINA 5-ISOSOLFOCIANURO (FITC I)	1 * 250 mg
1.24560.0250	L-NORLEUCINA	1 * 250 mg
1.24568.0010	PROTEINASI K (DA TRITIRACHIUM ALBUM) PUR	1 * 10 g
1.24568.0100	PROTEINASI K (DA TRITIRACHIUM ALBUM) PUR	1 * 100 mg
1.24568.0500	PROTEINASI K (DA TRITIRACHIUM ALBUM) PUR	1 * 500 mg
1.24590.0500	[E]TRYPSIN (FROM PORCINE PANCREAS) TPCK-	1 * 500 mg
1.24644.0001	DIIDRONICOTINAMID-ADENINDINUCLEOTIDE NA	1 * 1 g
1.24644.0005	DIIDRONICOTINAMID-ADENINDINUCLEOTIDE NA	1 * 5 g
1.24653.0100	4',6-DIAMIDINO-2-FENILINDOLO CLORIDRATO	1 * 100 mg
1.24802.0500	ACIDO 5-AMINOLEVULINICO CLORIDRATO PER A	1 * 500 mg
1.24802.2500	ACIDO 5-AMINOLEVULINICO CLORIDRATO PER A	1 * 2,5 g
1.24807.0001	6-(FURFURILAMINO)-PURINA PER BIOCHIMICA	1 * 1 g
1.24807.0250	6-(FURFURILAMINO)-PURINA PER BIOCHIMICA	1 * 250 mg



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.24823.0500	BLU NITROTETRAZOLO CLURURO-NBT X MICRO B	1 * 500 mg
1.24839.0100	PEFABLOC SC (4-(2-AMINOETIL)-BENZOSOLFO	1 * 100 mg
1.24839.0500	PEFABLOC SC (4-(2-AMINOETIL)-BENZOSOLFO	1 * 500 mg
1.24839.9010	PEFABLOC SC (4-(2-AMINOETIL)-BENZOSOLFO	1 * 10 g
1.25005.0001	FITTING STAND PER PACKING STAN D NW25 /	1 * 1 pezzi
1.25010.0001	[E]FIXTURE FOR FRITS FOR COMPRESSION PIS	1 * 1 pezzi
1.25013.0001	[E]SEALING RING FOR COMPRESSION PISTON	1 * 2 pezzi
1.25014.0001	[E]GASKET SET (TOP FLANGE) FOR PACKING S	1 * 1 pezzi
1.25251.0001	CHROMOLITH PREP Si (250-100MM)	1 * 1 pezzi
1.25252.0001	CHROMOLITH PREP RP-18E 100x25mm	1 * 1 pezzi
1.25253.0001	SET FILTRI PER CHROMOLITH PREP	1 * 10 pezzi
1.25908.0001	P.BAR CONT. PER PISTONE COMPRESSIONE	1 * 1 pezzi
1.25909.0001	P.BAR GUARNIZ. PER PISTONE COMPR.(2 PZ)	1 * 2 pezzi
1.25911.0001	PREPBAR SELF PACKER NW 50 COMPLETO	1 * 1 pezzi
1.25912.0001	[E]COLUMN TUBE COMPLETE WITH FLANGE&PIST	1 * 1 pezzi
1.25913.0001	SET GUARNIZIONI FLANGIA SUPERIORE	1 * 1 pezzi
1.25914.0001	PEEK CONNECTING SET / PACKING STAND 25 /	1 * 1 pezzi
1.25930.0001	PREPBAR SELF PACKER NW 100 COM PLETO	1 * 1 pezzi
1.25931.0001	COLONNA NW50 COMPLETA DI STAND E FLANGE	1 * 1 pezzi
1.25932.0001	[E]COLUMN TUBE FOR PACKING STAND NW50 WI	1 * 1 pezzi
1.25934.0001	FRIT OLDER PER PISTONE COMPRES S. NW 100	1 * 1 pezzi
1.25935.0001	ANELLO DI TENUTA PISTONE COMPR ESS.NW 10	1 * 1 pezzi
1.25936.0001	[E]CHAIN BOLTED COLUMN PACKER,100MM	1 * 1 pezzi
1.25937.0001	ELEMENTO DI CHIUSURA NW 100	1 * 1 pezzi
1.25938.0001	TEFLON TUBE 1/4" (FLESSIBILE)	1 * 1 pezzi
1.25940.0001	PREPBAR SELF PACKER NW 25 COMPLETO	1 * 1 pezzi
1.25941.0001	[E]COLUMN PIPE FOR SELF-PACKING DEVICE N	1 * 1 pezzi
1.25942.0001	[E]PIPE OF COLUMN (SHORT VERSION) FOR SE	1 * 1 pezzi
1.25943.0001	[E]PIPE OF COLUMN (SHORT VERSION) FOR SE	1 * 1 pezzi
1.25945.0001	[E]HYDRAULIC STAND 50 MM	1 * 1 pezzi
1.25946.0001	[E]HYDRAULIC STAND 25 MM	1 * 1 pezzi
1.25947.0001	[E]HYDRAULIC STAND 50 MM FOR RAPID CHAIN	1 * 1 pezzi
1.25948.0001	[E]COLUMN TUBE 250-50MM WITH WATER JACKE	1 * 1 pezzi
1.25949.0001	[E]COLUMN TUBE 250-50 MM WITH WATER JACK	1 * 1 pezzi
1.25950.0001	[E]COLUMN TUBE 260-25 MM WITH WATER JACK	1 * 1 pezzi
1.25951.0001	[E]COLUMN 400-100MM	1 * 1 pezzi
1.25952.0001	[E]CHAIN BOLTED SPARE COLUMN,100MM	1 * 1 pezzi
1.25953.0001	[E]COLUMN 400-100 MM WITH WATER JACKET	1 * 1 pezzi
1.25954.0001	[E]COLUMN 400-100 MM WITH WATER JACKET A	1 * 1 pezzi
1.25955.0001	[E]COLUMN 300-100 MM	1 * 1 pezzi
1.25956.0001	[E]COLUMN 300-100 MM WITH RAPID CHAIN CL	1 * 1 pezzi
1.25957.0001	[E]COLUMN 300-100 MM WITH WATER JACKET	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.25958.0001	[E]HYDRAULIC STAND 100 MM	1 * 1 pezzi
1.25959.0001	[E]HYDRAULIC STAND 100 MM FOR RAPID CHAI	1 * 1 pezzi
1.25960.0001	[E]O-RING SET FOR FRIT HOLDER 100 MM	1 * 1 pezzi
1.25961.0001	[E]TRIPOD FOR COLUMN NW25 AND NW50	1 * 1 pezzi
1.30100.0301	HY-LITE HYGIENE MONITORING SYSTEM	1 * 1 pezzi
1.30100.0302	HY-LITE HYGIENE MONITORING SYSTEM	1 * 1 pezzi
1.30101.0021	HY-LITE REFILL PACK - REATT.	1 * 100 Tests
1.30102.0021	HY-LITE SAMPLING PENS	1 * 50 Tests
1.30103.0001	HY-LITE HYGIENE SWAB	1 * 50 pezzi
1.30104.0001	HY-LITE RINSE SOLUTION	1 * 50 pezzi
1.30110.0001	HY-LITE REPLACEMENT PAPER ROLL FOR P	1 * 4 pezzi
1.30110.0205	HY-LITE PAPER ROLLS	1 * 5 pezzi
1.30111.0001	HY-LITE RIBBON FOR PRINTER	1 * 2 pezzi
1.30115.0002	MAINS POWER SUPPLY FOR HY-LITE 2	1 * 1 pezzi
1.30117.0001	HY-LITE SCHOUDERTAS M30117	1 * 1 pezzi
1.30191.0001	HY-LITE BATTERY HOLDER	1 * 1 Cad.
1.30195.0005	[DE]HY-LITE ATP STANDARD 1.0 NG/ML	1 * 1 pezzi
1.30196.0021	HY-LITE JET A1 TEST KIT PER I CARBURANTI	1 * 20 Tests
1.30196.0022	[DE]HY-LITE JET A1 TESTKIT FUER KRAFTSTO	1 * 1 pezzi
1.31200.0001	HY-RISE STRISCE COLORATE PER L'IGIENE HY	1 * 50 pezzi
1.42000.5000	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE EXTRA PURE	1 * 5 kg
1.42000.9029	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE EXTRA PURE	1 * 25 kg
1.50004.0001	HIBAR 250-25 IMPACCAMENTO SPECIALE	1 * 1 pezzi
1.50016.0001	HIBAR 125-25 HPLC PRE-PACKED COLUMN,	1 * 1 pezzi
1.50017.0001	MANU-CART "25-4" CARTRIDGE HOLDER	1 * 1 pezzi
1.50031.0001	PUROSPHER STAR RP-8 ENDCAPPED 5µm, 150X4	1 * 1 pezzi
1.50032.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP8 5µm 250X4.	1 * 1 pezzi
1.50033.0001	HIBAR PUROSPHER STAR-RP8 5µm 125X4mm	1 * 1 pezzi
1.50035.0001	HIBAR PUROSPHER STAR-RP8 5µm 250X4mm	1 * 1 pezzi
1.50036.0001	HIBAR PUROSPHER STAR-RP18 5µm 125X4mm	1 * 1 pezzi
1.50037.0001	COLONNA PUROSPHER STAR RP18E, 5µm, HIBAR	1 * 1 pezzi
1.50038.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP8 5µm 125X3M	1 * 1 pezzi
1.50050.0001	HIBAR LICHROGEL RT 250-7 PS1 - 5µm	1 * 1 pezzi
1.50052.0001	HIBAR LICHROGEL RT 250-7 PS4 - 5µm	1 * 1 pezzi
1.50053.0001	HIBAR LICHROGEL RT 250-7 PS4 - 10µm	1 * 1 pezzi
1.50056.0001	HIBAR LICHROGEL RT 250-7 PS40- 10µm	1 * 1 pezzi
1.50072.0001	HIBAR 250-7 LICHROGEL PS MIX (10µm	1 * 1 pezzi
1.50082.0001	MAN-CART "4" VITE UNIONE PER L .CART 25-	1 * 1 pezzi
1.50083.0001	MANU-CART "4" VITE UNIONE FRA 2 L.CART	1 * 1 pezzi
1.50099.0001	HIBAR 250-50 PREP CUSTOMIZED PACKING	1 * 1 pezzi
1.50103.0001	LICHROCART 250-4 CHIRASPHER NT (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50117.0001	LICHROCART 4-4 CHIRADEX	1 * 10 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.50137.0001	L.CART 250-4 L.SPHER WP 300 RP -18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50140.0001	L.CART 4-4 L.SPHER WP 300 RP-1 8 (5µm)	1 * 10 pezzi
1.50141.0001	L.CART 4-4 PUROSPHER RP-18 (5µm)	1 * 10 pezzi
1.50142.0001	L.CART 125-4 PUROSPHER RP-18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50144.0001	L.CART 250-4 PUROSPHER RP-18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50148.0001	LICHROCART 4-4 LICHROSPHER PAH	1 * 10 pezzi
1.50149.0001	LICHROCART 250-4 LICHROSPHER P AH	1 * 1 pezzi
1.50154.0001	L.CART 250-3 L.SPHER 100 RP-18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50155.0001	LICHROCART 250-3 L.SPHER 60 RP -SELECT B	1 * 1 pezzi
1.50156.0001	L.CART 250-3 L.SPHER PAH	1 * 1 pezzi
1.50158.0001	LICHROCART 125-3 L.SPHER 60 RP -SELECT B	1 * 1 pezzi
1.50159.0001	L.CART 125-3 L.SPHER 100 RP-18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50160.0001	[E]GUARD COLUMN 10-4.6 LICHROSIL IC CA	1 * 1 pezzi
1.50167.0001	L.CART 4-4 PUROSPHER RP-18 E. (5µm)	1 * 10 pezzi
1.50168.0001	L.CART 125-4 PUROSPHER RP-18 E (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50169.0001	L.CART 250-4 PUROSPHER RP-18 E . (5 µm)	1 * 1 pezzi
1.50187.0001	SET LICHROSPHER RP-18 ADS 1CARTR +1 MANU	1 * 1 SET
1.50193.0001	L.CART 250-2 S.SPHER C-18 E	1 * 1 pezzi
1.50197.0001	S.SPHER RP-SELECT B L.CART 125 -2 (4µm)	1 * 1 pezzi
1.50198.0001	L.CART 125-2 S.SPHER C-18 E	1 * 1 pezzi
1.50200.0001	S.SPHER RP-18 L.CART 125-2 (4µm)	1 * 1 pezzi
1.50204.0001	LICHROCART 10-2 SUPERSPHER RP-18 HPL	1 * 3 pezzi
1.50205.0001	LICHROCART 10-2 SUPERSPHER RP-SELECT B H	1 * 3 pezzi
1.50206.0001	LICHROCART 25-4 LICHROSPHER RP-4 ADS	1 * 1 pezzi
1.50207.0001	LICHROSPHER RP-8 ADS	1 * 1 pezzi
1.50208.0001	L.CART 25-4 L.SPHER RP-4 ADS	1 * 3 pezzi
1.50209.0001	L.CART 25-4 LICHROSPHER RP-8 A DS	1 * 3 pezzi
1.50210.0001	KIT LICHROSPHER RP ADS	1 * 1 SET
1.50212.0001	[DE]Ecopack 250-4 LiChrospher RP-18	1 * 1 Cad.
1.50224.0001	LICHROCART 250-4 LICHROSPHER WP 300	1 * 1 Cad.
1.50225.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (3µm) - LICHROCAR	1 * 3 pezzi
1.50226.0001	CONTENITORE X CARTUCCE L.CART 55-4/3/2	1 * 1 pezzi
1.50227.0001	CONTENITORE X CARTUCCE L.CART 30-4/3/2	1 * 1 pezzi
1.50231.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (3µm) - LICHROCAR	1 * 3 pezzi
1.50237.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (30-2mm) 3µm	1 * 1 SET
1.50238.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (3µm) - 3 PZ.	1 * 3 pezzi
1.50239.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (30-4mm) 3µm	1 * 1 SET
1.50240.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (55-2mm) 3µm	1 * 1 SET
1.50241.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (3µm) - 3 PZ.	1 * 3 pezzi
1.50242.0001	PUROSPHER STAR RP-18E (55-4mm) 3µm	1 * 1 SET
1.50244.0001	PUROSPHER STAR NH2 5µm 125x4mm	1 * 1 pezzi
1.50245.0001	PUROSPHER STAR NH2 5µm 250x4mm	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.50247.0001	PUROSPHER STAR NH2 5µm 150x4.6mm	1 * 1 pezzi
1.50248.0001	PUROSPHER STAR NH2 5µm 250x4.6mm	1 * 1 pezzi
1.50249.0001	LICHROCART 4-4-PUROSPHER STAR-SI 5µm	1 * 10 pezzi
1.50250.0001	PUROSPHER STAR RP-18 5µm 4x4mm	1 * 10 pezzi
1.50251.0001	PUROSPHER STAR RP-18 5µm 125x4mm	1 * 1 pezzi
1.50252.0001	PUROSPHER STAR RP-18 5µm 250x4mm LICHR P	1 * 1 pezzi
1.50253.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP18 5µm 125X3	1 * 1 pezzi
1.50254.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP18 5µm 250X3	1 * 1 pezzi
1.50255.0001	COLONNA PUROSPHER STAR RP-18 ENDCAPPED 5	1 * 1 pezzi
1.50256.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP18 5µm 250X2	1 * 1 pezzi
1.50257.0001	LICHROCART 250-10 PUROSPHER STAR RP18E	1 * 1 pezzi
1.50258.0001	MICROCART 150-1 PUROSPHER STAR RP-18	1 * 1 pezzi
1.50267.0001	PUROSPHER STAR NH2 5µm 4x4mm 10 PZ	1 * 10 pezzi
1.50268.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-SI 5µm 125X4mm	1 * 1 pezzi
1.50269.0001	LICHROCART 250-4 PUROSPHER STAR-SI 5µm	1 * 1 pezzi
1.50270.0001	COLONNA PUROSPHER STAR RP-8 ENDCAPPED 5U	1 * 10 pezzi
1.50271.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP8 5µm 125X4	1 * 1 pezzi
1.50272.0001	PUROSPHER STAR RP-8 5µm ENDCAPPED 250X4M	1 * 1 pezzi
1.50273.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP8 5µm 250X3	1 * 1 pezzi
1.50274.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP8 5µm 125X2	1 * 1 pezzi
1.50275.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-RP8 5µm 250X2	1 * 1 pezzi
1.50276.0001	LICHROCART 250-10 PUROSPHER STAR RP-	1 * 1 pezzi
1.50278.0001	HITHUNTER 30-10 PUROSPHER STAR RP-8	1 * 1 pezzi
1.50282.0001	HITHUNTER 50-10 PUROSPHER STAR RP-8	1 * 1 pezzi
1.50283.0001	HITHUNTER 50-10 PUROSPHER STAR RP-18	1 * 1 pezzi
1.50286.0001	HITHUNTER 100-10 PUROSPHER STAR RP-8	1 * 1 pezzi
1.50287.0001	PUROSPHER STAR RP-18E,HITHUNT 100-10mm	1 * 1 pezzi
1.50291.0001	HITHUNTER 30-21,2 PUROSPHER STAR RP-	1 * 1 pezzi
1.50292.0001	HITHUNTER 30-21,2 PUROSPHER STAR RP-	1 * 1 pezzi
1.50295.0001	HITHUNTER 50-21,2 PUROSPHER STAR RP-	1 * 1 pezzi
1.50296.0001	HITHUNTER 50-21,2 PUROSPHER STAR RP-	1 * 1 pezzi
1.50299.0001	HITHUNTER 100-21,2 PUROSPHER STAR RP	1 * 1 pezzi
1.50316.0001	HIBAR L.SPHER RT250/4 Si100 5µm	1 * 1 pezzi
1.50318.0001	HIBAR LICHROSORB RT250/4 RP8 10µm	1 * 1 pezzi
1.50319.0001	HITHUNTER 30-25 PUROSPHER STAR RP-8	1 * 1 pezzi
1.50322.0001	HITHUNTER 30-25 PUROSPHER STAR RP-18	1 * 1 pezzi
1.50325.0001	HITHUNTER 50-25 PUROSPHER STAR RP-8	1 * 1 pezzi
1.50326.0001	HITHUNTER 30-25 PUROSPHER STAR RP-18	1 * 1 pezzi
1.50329.0001	HIBAR L.SPHER RT250/4 RP8 5µm	1 * 1 pezzi
1.50332.0001	HIBAR LICHROSORB RT250/4 RP8 5µm	1 * 1 pezzi
1.50333.0001	HIBAR LICHROSORB RT250/4 RP18 5µm	1 * 1 pezzi
1.50334.0001	HIBAR LICHROSORB RT250/4 RP18 10µm	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.50347.0010	LICHROSPHER RP18 ADS	1 * 10 g
1.50356.0001	LICHROCART PUROSPHER STAR-SI 5µm 150X4.6	1 * 1 pezzi
1.50357.0001	PUROSPHER STAR SI 250-4,6mm 5µm	1 * 1 pezzi
1.50358.0001	PUROSPHER STAR RP-18 5µm 150x4.6mm	1 * 1 pezzi
1.50359.0001	PUROSPHER STAR RP-18 5µm 250x4.6mm	1 * 1 pezzi
1.50367.0001	HIBAR LICHROSORB RT250/4 CN 5µm	1 * 1 pezzi
1.50374.0001	[E]MICROCART 150-0.5 PUROSPHER STAR-18 E	1 * 1 pezzi
1.50377.0001	HIBAR L.SPHER RT250/4 CH18100 5µm	1 * 1 pezzi
1.50380.0001	LICHROCART 25-2 LICHROSPHER RP-4 ADS	1 * 1 pezzi
1.50381.0001	LICHROCART 25-2 LICHROSPHER RP-4 ADS	1 * 3 pezzi
1.50382.0001	LICHROCART 25-2 LICHROSPHER RP-8 ADS	1 * 1 pezzi
1.50383.0001	LICHROCART 25-2 LICHROSPHER RP-8 ADS	1 * 3 pezzi
1.50385.0001	LICHROCART 25-2 LICHROSPHER RP-18 AD	1 * 1 pezzi
1.50386.0001	LICHROCART 25-2 LICHROSPHER RP-18 AD	1 * 3 pezzi
1.50388.0001	HIBAR LICHROSORB RT250/4 Si60 5µm	1 * 1 pezzi
1.50395.0001	MICRO COLONNA PROTEOSPHER RP-18E 150X1mm	1 * 1 pezzi
1.50396.0001	COLONNA PROTEOSPHER RP-18E 150x0,5mm	1 * 1 pezzi
1.50399.0001	COLONNA HIBAR 250-4 LICHROSORB DIOL	1 * 1 pezzi
1.50402.0001	CHROMOLITH CapRod RP-18E 150-0.1mm	1 * 1 pezzi
1.50432.0001	HIBAR LICHROSORB RT125/4 RP8 5µm	1 * 1 pezzi
1.50433.0001	HIBAR LICHROSORB RT125/4 RP18 5µm	1 * 1 pezzi
1.50477.0001	HIBAR L.SPHER RT125/4 CH18 5µm	1 * 1 pezzi
1.50734.0001	L.CART 125-4 L.SPHER 100 RP-18 E (5µm)	1 * 3 pezzi
1.50742.0001	L.CART 250-4 L.SPHER 60 RP-SELECT B 10µm	1 * 1 pezzi
1.50791.0001	L.CART 125-3 SUPERSPHER SELECT B	1 * 1 pezzi
1.50792.0001	LICHROCART 125-3 SUPERSPHER 100 RP-1	1 * 1 pezzi
1.50798.0001	L.CART 125-3 C18E	1 * 1 pezzi
1.50799.0001	L.CART 125-3 C18 (3 pezzi)	1 * 3 pezzi
1.50820.0001	L.CART 125-4 L.SPHER SI 60 5µm	1 * 1 pezzi
1.50822.0001	L.CART 125-4 L.SPHER RP8 5µm	1 * 1 pezzi
1.50823.0001	LICHROCART 125-4 LICHROSPHER10 0 RP18 5U	1 * 1 pezzi
1.50824.0001	L.CART 125-4 L.SPHER NH2 5µm	1 * 1 pezzi
1.50825.0001	L.CART 125-4 L.SPHER 100 CN (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50826.0001	L.CART 125-4 L.SPHER DIOL 5µm	1 * 1 pezzi
1.50827.0001	L.CART 125-4 L.SPHER RP8E 5µm	1 * 1 pezzi
1.50828.0001	L.CART 125-4 L.SPHER RP18E 5µm	1 * 1 pezzi
1.50829.0001	L.CART 125-4 L.SPHER RP SELECT B (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50830.0001	L.CART 250-4 L.SPHER Si60 5µm	1 * 1 pezzi
1.50832.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP8 5µm	1 * 1 pezzi
1.50833.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP18 5µm	1 * 1 pezzi
1.50834.0001	L.CART 250-4 L.SPHER NH2 5µm	1 * 1 pezzi
1.50836.0001	L.CART 250-4 L.SPHER DIOL 5µm	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.50837.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP8e 5µm	1 * 1 pezzi
1.50838.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP18E 5µm	1 * 1 pezzi
1.50839.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP SELECT B (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50840.0001	L.CART 250-4 L.SPHER Si60 10µm	1 * 1 pezzi
1.50842.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP8 10µm	1 * 1 pezzi
1.50843.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP18 10µm	1 * 1 pezzi
1.50844.0001	L.CART 250-4 L.SPHER NH2 10µm	1 * 1 pezzi
1.50845.0001	L.CART L.SPHER 250-4 100 CN (10µm)	1 * 1 pezzi
1.50847.0001	L.CART 250-4 L.SPHER 100 RP 8 endcapped	1 * 1 pezzi
1.50848.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP18E 10µm	1 * 1 pezzi
1.50850.0001	L.CART L.SPHER Si60 250-10 10µm	1 * 1 pezzi
1.50853.0001	L.CART L.SPHER 100 RP18 250-10 10µm	1 * 1 pezzi
1.50857.0001	LICHROCART 250-10 LICHROSPHER 100 RP	1 * 1 pezzi
1.50858.0001	LICHROCART 250-10 LICHROSPHER 100 RP	1 * 1 pezzi
1.50892.0001	L.CART 250-4 L.SPHER 100 CN (5µm)	1 * 1 pezzi
1.50928.0001	L.CART 25-4 L.SPHER SI 60 5µm	1 * 3 pezzi
1.50930.0001	L.CART 25-4 L.SPHER 100 RP8 5µm	1 * 3 pezzi
1.50931.0001	L.CART 25-4 L.SPHER 100 RP18 5 µm	1 * 3 pezzi
1.50932.0001	PRECOLONNA 25-4 LIC.SPHER 100 NH2 (5µm)	1 * 3 pezzi
1.50936.0001	L.CART 25-4 L.SPHER 100 RP18 e ndcapped	1 * 3 pezzi
1.50937.0001	L.CART 25-4 L.SPHER RP SELECT B 5 µm	1 * 3 pezzi
1.50942.0001	L.CART 125-4 L.SPHER RP8 5µm (3PZ)	1 * 3 pezzi
1.50943.0001	L.CART 125-4 LICHROSPHER100 RP 18 5mm L.	1 * 3 pezzi
1.50945.0001	LICHROCART 10-10 LICHROSPHER 100 RP-	1 * 2 pezzi
1.50947.0001	LICHROCART 25-4 LICHROSPHER RP -18 ADS 3	1 * 3 pezzi
1.50955.0001	L.CART 4-4 PREC.L.SPHER Si60 (5µm) 10 p	1 * 10 pezzi
1.50956.0001	L.CART 4-4 PREC.L.SPHER 100 RP 8(5µm)10p	1 * 10 pezzi
1.50957.0001	L.CART 4-4 PREC.L.SPHER 100 RP 18 (5µm)	1 * 10 pezzi
1.50958.0001	L.CART 4-4 PREC.L.SPHER 100 NH 2(5µm)10p	1 * 10 pezzi
1.50959.0001	L.CART PRECOL.PVDF 4-4 L.SPHER 100 CN	1 * 10 pezzi
1.50960.0001	L.CART 4-4 L.SPHER 100 DIOL 5 µm (10pz.)	1 * 10 pezzi
1.50961.0001	L.CART 4-4 L.SPHER 100 RP8 ENC APPED(5µm)	1 * 10 pezzi
1.50962.0001	L.CART 4-4 PRECOL. LICHROSPHER RP 18E (5	1 * 10 pezzi
1.50963.0001	L.CART4-4 precolonna LICHROSPHER RP SEL	1 * 10 pezzi
1.50966.0001	L.CART 4-4 HPLC L.SORB NH2 (5 µm)	1 * 10 pezzi
1.50968.0001	LICHROCART 4-4 LICHROSPHER SI 60 (25	1 * 10 pezzi
1.50973.0001	L.CART 250-4 S.SPHER 60 RP-SEL ECT B	1 * 1 pezzi
1.50974.0001	L.CART 75-4 S.SPHER 60 RP-SELE CT B (3pz	1 * 3 pezzi
1.50975.0001	L.CART 125-4 S.SPHER 60 RP-SEL ECT B	1 * 1 pezzi
1.50980.0001	L.CART 75-4 S.SPHER 100 RP-18 (3 pezzi)	1 * 3 pezzi
1.50981.0001	L.CART 125-4 L.SPHER RP SELECT B (3 pz.)	1 * 3 pezzi
1.50982.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP 8 (3 pz.)	1 * 3 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.50983.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP 18	1 * 3 pezzi
1.50984.0001	L.CART 250-4 L.SPHER RP SELECT B	1 * 3 pezzi
1.50986.0001	L.CART 75-4 L.SPHER 100 RP8 (5µm)- 3 pz	1 * 3 pezzi
1.50987.0001	L.CART 75-4 L.SPHER 100 RP18 (5µm)- 3pz	1 * 3 pezzi
1.50993.0001	L.CART 75-4 L.SPHER 60 RP SELECT B (5µm)	1 * 3 pezzi
1.50995.0001	L.CART 250-4 L.SPHER 100 RP18 END. (5µm)	1 * 3 pezzi
1.51184.0001	[E]GUARD COLUMN CARTRIDGE 10-3 POLYSPHER	1 * 1 pezzi
1.51188.0001	[E]MICRO FLOW SPLITTER FOR MICRO HPLC	1 * 1 pezzi
1.51192.0001	FILTRI INLINE STANDARD (5 PZ.)	1 * 5 pezzi
1.51193.0001	PORTA FILTRI E FILTRO STANDARD (1 PZ.)	1 * 1 pezzi
1.51194.0001	FILTRI INLINE ADS (5 PZ.)	1 * 1 pezzi
1.51195.0001	SEALING ELEMENT PER CARTUCCE 2 E 3 mm	1 * 1 pezzi
1.51197.0001	[E]PRESSURE CONE PEEK FOR MANU-CART '4'	1 * 1 pezzi
1.51207.0001	ECOCART SISTEMA DI SERRAGGIO	1 * 1 pezzi
1.51210.0001	DISPOSITIVO HIBAR PER FRIT-1 P EZZO	1 * 1 pezzi
1.51211.0001	FRIT DI RICAMBIO 4mm 3pz	1 * 3 pezzi
1.51213.0001	RACCORDO HIBAR - 3 PEZZI	1 * 1 pezzi
1.51214.0001	HIBAR SET COMPLETO	1 * 1 SET
1.51216.0001	VITI DI PRESSIONE HIBAR 10pz	1 * 10 pezzi
1.51217.0001	FERRULE ACCIAIO HIBAR 20pz	1 * 20 pezzi
1.51218.0001	TAPPI A VITE X COL.HIBAR	1 * 20 pezzi
1.51220.0001	FRIT DI RICAMBIO 10mm 3pz	1 * 3 pezzi
1.51221.0001	FRIT DI RICAMBIO 25mm 3pz	1 * 3 pezzi
1.51230.0001	CAPILLARI HIBAR 80mm 10pz	1 * 10 pezzi
1.51231.0001	CAPILLARI HIBAR 120mm 10pz	1 * 10 pezzi
1.51232.0001	ECOCART 125-3 L.SPHER RP-18 (5µm)	1 * 3 pezzi
1.51233.0001	ECOCART 125-3 L.SPHER 60 RP-SELECT B 5µm	1 * 3 pezzi
1.51236.0001	CAPILLARI FLESSIBILI 1000mm 3p z	1 * 3 pezzi
1.51237.0001	VITI ZIGRINATE E CON PVDF X VA LVOLA RHE	1 * 1 pezzi
1.51238.0001	FERRULE PVDF 10pz	1 * 10 pezzi
1.51245.0001	CAPILLARI HIBAR 1000mm P.MICRO-HPLC	1 * 1 pezzi
1.51247.0001	CAPILLARI HIBAR 150mm P.MICRO -HPLC	1 * 5 pezzi
1.51252.0001	ELEMENTO DI RACCORDO HIBAR P. CAPILLARI	1 * 3 pezzi
1.51257.0001	SEMIFASCE PER MANU-CART "4"	1 * 4 pezzi
1.51258.0001	VITI PRESSIONE x MANU-CART "4" (2 pz.)	1 * 2 pezzi
1.51288.0001	LICHROCART 250-3 SUPERSPHER 60 RP-SE	1 * 1 pezzi
1.51299.0001	L.CART 250-3 S.SPHER 100 RP-18	1 * 1 pezzi
1.51308.0001	L.CART 250-2 S.SPHER SELECT B	1 * 1 pezzi
1.51310.0001	L.CART 4-4 PRECOL.ALUSPHER AL	1 * 10 pezzi
1.51311.0001	L.CART 4-4 PRECOL.ALUSPHER 100 RP-SEL.B	1 * 10 pezzi
1.51315.0001	L.CART 125-4 ALUSPHER 100 RP-S ELECT B	1 * 1 pezzi
1.51318.0001	L.CART 250-4 ALUSPHER 100 RP-S ELECT B	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.51324.0003	L.CART 4-4 NUCLEOSIL 100 C 18 - 10 pz.	1 * 10 pezzi
1.51329.0003	L.CART 125-4 NUCLEOSIL 100 C 18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51333.0001	L.CART 250-4 CHIRADDEX	1 * 1 pezzi
1.51343.0001	L.CART 125-4 LICHROSORB SI 60 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51345.0001	L.CART 125-4 LICHROSORB RP-8 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51349.0001	L.CART 125-4 LICHROSORB RP-18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51351.0001	L.CART 250-4 LICHROSORB SI 60 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51352.0001	L.CART 250-4 LICHROSORB SI 60 (10µm)	1 * 1 pezzi
1.51353.0001	L.CART 250-4 LICHROSORB RP-8 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51354.0001	L.CART 250-4 LICHROSORB RP-8 (10µm)	1 * 1 pezzi
1.51355.0001	L.CART 250-4 LICHROSORB RP-18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51356.0001	L.CART 250-4 LICHROSORB RP-18 (10µm)	1 * 1 pezzi
1.51377.0003	L.CART 250-4 NUCLEOSIL 100 C 8 (10µm)	1 * 1 pezzi
1.51378.0003	L.CART 250-4 NUCLEOSIL 100 C 18 (10µm)	1 * 1 pezzi
1.51384.0001	L.CART 250-3 PUROSPHER C18E	1 * 1 pezzi
1.51387.0003	L.CART 250-4 NUCLEOSIL 100 C 8 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51388.0003	L.CART 250-4 NUCLEOSIL 100 C 18 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51396.0003	L.CART 250-4 SPHERISORB C 8 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51402.0003	L.CART 125-4 NUCLEOSIL C 8 (5 um)	1 * 1 pezzi
1.51419.0001	MANU-CART "10" II	1 * 1 pezzi
1.51420.0001	MANUCART ADATTATORE PER ECOCAR T	1 * 1 pezzi
1.51423.0001	ECOCART 125-3 S.SPHER RP-18E	1 * 1 pezzi
1.51425.0001	ECOCART 125-3 S.SPHER RP-SELEC T B	1 * 1 pezzi
1.51427.0001	ECOCART 125-3 L.SPHER RP-18e (3 PZ.)	1 * 3 pezzi
1.51435.0001	COLONNE HIBAR RT 250-25 LICHRO SORB SI 6	1 * 1 pezzi
1.51436.0001	PUROSPHER RP-18 HC 5µm	1 * 1 Cad.
1.51441.0001	COLONNE HIBAR RT 250-25 LICHRO SORB RP-8	1 * 1 pezzi
1.51450.0001	CHROMOLITH SPEEDROD RP18e 50-4,6mm	1 * 1 pezzi
1.51451.0001	PRECOLONNA CHROMOLITH RP-18e 4,6 x 5 mm	1 * 3 pezzi
1.51452.0001	CHROMOLITH TM GUARD-CARTRIDGE RP-18e 4,6	1 * 3 pezzi
1.51453.0001	PUROSPHER STAR RP-8E 5µm HIBAR 150	1 * 1 pezzi
1.51454.0001	HIBAR PUROSPHER STAR-RP8 5µm 250X4.6mm	1 * 1 pezzi
1.51455.0001	HIBAR PUROSPHER STAR-RP18 5µm 150X4.6mm	1 * 1 pezzi
1.51456.0001	HIBAR PUROSPHER STAR-RP18 5µm 250X4.6mm	1 * 1 pezzi
1.51460.0001	LICHROCART 75-4 PUROSPHER STAR RP-18 END	1 * 1 pezzi
1.51463.0001	CHROMOLITH FLASH RP18E 25-4,6mm	1 * 1 pezzi
1.51465.0001	CHROMOLITH PERFORMANCE SI 100-4,6mm	1 * 1 pezzi
1.51466.0001	CHROMOLITH KIT VALIDAZIONE RP-18E PERFOR	1 * 3 pezzi
1.51467.0001	VITE DI CONGIUNZIONE PER COLONNE	1 * 1 pezzi
1.51468.0001	CHROMOLITH PERFORMANCE RP-8E, 100-4.6mm	1 * 1 pezzi
1.51470.0001	GUARD CARTRIDGE KIT 5-4.6mm CHROMOLITH	1 * 1 pezzi
1.51471.0001	KIT PRECOL.CHROMOLITH 3 PRECOL.+HOLDER	1 * 1 pezzi



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.51482.0001	HIBAR 250-25 LICHROSPHER 100 RP-8 (5	1 * 1 pezzi
1.51483.0001	COLONNA HIBAR 250-25 L.SPHER RP18-5 u	1 * 1 pezzi
1.51484.0001	HIBAR 250-25 LICHROSPHER 60 RP-SELEC	1 * 1 pezzi
1.51485.0001	HIBAR 250-25 LICHROSPHER SI 60 (5µm)	1 * 1 pezzi
1.51486.0001	MANU-CART PER LICHROCART CON ID 2,3,4, 4	1 * 1 pezzi
1.51487.0001	PRECOLUMN HOLDER 4X4mm X DIRECT COUPLING	1 * 1 pezzi
1.51496.0001	SEALING ELEMENT PER CARTUCCE 4.6 e 4 mm	1 * 10 pezzi
1.52016.0001	CHROMOLITH SEMI-PREP RP-18	1 * 1 pezzi
1.58793.1000	SODIO IDROSSIDO 50% P.A.	1 * 1 l
1.58793.9025	SODIO IDROSSIDO 50% P.A.	1 * 25 l
1.59166.0500	ACIDO ACETICO 30% Reag. Ph Eur	1 * 500 ml
1.59225.0003	CARTA AMIDO POTASSIO IODATO REAG. PH EUR	1 * 3 pezzi
1.59267.0010	GIALLO METANILE Reag. Ph Eur	1 * 10 g
1.59270.0010	BLU METILENE (C.I. 52015) Reag. Ph Eur	1 * 10 g
1.59270.0100	BLU METILENE (C.I. 52015) Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.59270.5000	BLU METILENE (C.I. 52015) Reag. Ph Eur	1 * 5 kg
1.59375.0001	ROSSO FENOLO Reag. Ph Eur	1 * 1 g
1.59375.0100	ROSSO FENOLO Reag. Ph Eur	1 * 100 g
1.59375.0500	ROSSO FENOLO Reag. Ph Eur	1 * 500 g
1.59504.0250	AMMONIO CARBONATO Reag. Ph Eur	1 * 250 g
1.59504.1000	AMMONIO CARBONATO REAG. PH EUR	1 * 1 kg
1.59504.5000	AMMONIO CARBONATO REAG. PH EUR	1 * 5 kg
1.59542.0500	ETERE DI PETROLIO 50-70°C Reag. Ph Eur	1 * 500 ml
1.59620.0005	CHROMOTROPE II B (C.I.16575) Reag.PhEur	1 * 5 g
1.59712.0010	ACIDO METOSSIFENILACETICO Reag.PhEur	1 * 10 g
1.59725.0001	ROSSO SUDAN G (CI 12150) Reag. Ph Eur	1 * 1 g
1.70204.0100	ANTIMONIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPU	1 * 100 ml
1.70204.0500	ANTIMONIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPU	1 * 500 ml
1.70207.0100	BERILLIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70207.0500	BERILLIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70209.9050	[E]SODIUM CARBONATE FOR OPTICAL GLASS	1 * 50 kg
1.70212.0100	CESIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70216.0100	ORO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70216.0500	SOL.STANDARD ORO 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70218.0100	GERMANIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70219.0100	PLATINO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70219.0500	SOL.STANDARD PLATINO 1000mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70223.0100	LITIO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70223.0500	LITIO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70226.0100	MERCURIO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70226.0500	MERCURIO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70227.0100	MOLIBDENO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPU	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.70227.0500	MOLIBDENO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPU	1 * 500 ml
1.70230.0100	POTASSIO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70230.0500	POTASSIO STANDARD AAS 1000mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70234.0100	ZIRCONIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70236.0100	SILICIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70236.0500	SILICIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70238.0100	SODIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70238.0500	SODIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70242.0100	STAGNO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70242.0500	STAGNO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70243.0100	TITANIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70243.0500	TITANIO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70244.0100	TUNGSTENO STANDARD AAS 1000 mg/L CERTIPU	1 * 100 ml
1.70244.0500	SOLUZIONE STANDARD DI TUNGSTENO	1 * 500 ml
1.70245.0100	VANADIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70245.0500	VANADIO STANDARD AAS 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70270.0050	[E]SPIKE SOLUTION AG-109 REFERENCE MATER	1 * 50 ml
1.70271.0050	STD.CERT.B-10 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70272.0050	STD.CERT.BA-135 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70273.0050	STD.CERT.CD-111 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70274.0050	STD CET.CR-53 ISOTOPO ARR. 10mg/kg	1 * 50 ml
1.70275.0050	STD CERT.CU-65 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70276.0050	STD CERT.FE-57 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70277.0050	STD CERT.MG-26 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70278.0050	STD CERT.NI-62 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70279.0050	STD CERT.PB-206 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70280.0050	STD CERT.TI-203 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70281.0050	STD CERT.ZN-67 ISOTOPO ARR. 10 mg/kg	1 * 50 ml
1.70301.0100	ALLUMINIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70302.0100	ANTIMONIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70303.0100	ARSENICO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70304.0100	BARIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70305.0100	BERILLIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70306.0100	BISMUTO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70307.0100	BORO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70308.0100	CALCIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70309.0100	CADMIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70310.0100	CESIO STANDARD ICP 1000 ppm CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70311.0100	CERIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70312.0100	CROMO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70313.0100	COBALTO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70314.0100	RAME STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.70315.0100	DISPROSIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70316.0100	STANDARD ICP ERBIO 1000 mg/l	1 * 100 ml
1.70317.0100	EUROPIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70318.0100	GADOLINIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70319.0100	GALLIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70320.0100	GERMANIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70321.0100	ORO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70322.0100	AFNIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70323.0100	OLMIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70324.0100	INDIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70325.0100	IRIDIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70326.0100	FERRO STANDARD ICP 1000 ppm CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70327.0100	LANTANIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70328.0100	PIOMBO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70329.0100	LITIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70330.0100	STANDARD LUTEZIO ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70331.0100	MAGNESIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70332.0100	MANGANESE STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70333.0100	MERCURIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70334.0100	MOLIBDENO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70335.0100	NEODIMIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70336.0100	NICHEL STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70337.0100	NIOBIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70338.0100	OSMIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70339.0100	PALLADIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70340.0100	FOSFORO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70341.0100	PLATINO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70342.0100	POTASSIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70343.0100	PRASEODIMIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70344.0100	RENIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70345.0100	RODIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70346.0100	STANDARD RUBIDIO ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70347.0100	RUTENIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70348.0100	SAMARIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70349.0100	SCANDIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70350.0100	SELENIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70352.0100	ARGENTO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70353.0100	SODIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70354.0100	STRONZIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70355.0100	ZOLFO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70356.0100	TANTALIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70357.0100	TELLURIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml



Merck KgaA

Chemicals, environmental analysis, microbiology etc.



Distributore LABORCHIMICA S.N.C. - FIRENZE -

ECN	Descrizione	UOM
1.70358.0100	TERBIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70359.0100	TALLIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70361.0100	TULLIO STANDARD ICP 1000 mg/l C CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70362.0100	STAGNO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70363.0100	TITANIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70364.0100	TUNGSTENO STANDARD ICP 1000 mg/l CERT	1 * 100 ml
1.70365.0100	SILICIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70366.0100	VANADIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70367.0100	ITTERBIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70368.0100	ITTRIO STANDARD ICP 1000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70369.0100	ZINCO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70370.0100	ZIRCONIO STANDARD ICP 1000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70371.0100	ALLUMINIO ICP SOLUZ. STANDARD 10.000mg/l	1 * 100 ml
1.70372.0100	LEAD ICP STAND. SOLN 10.000 mg/l	1 * 100 ml
1.70373.0100	CALCIO ICP STANDARD SOL 10.000 mg/l	1 * 100 ml
1.70374.0100	[E]CHROMIUM ICP STANDARD TRACEABLE TO SR	1 * 100 ml
1.70375.0100	STANDARD ICP DI COBALTO TRACCIAB. NIST	1 * 100 ml
1.70376.0100	FERRO STANDARD ICP 10000 mg/L CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70377.0100	POTASSIO STANDARD ICP 10000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70378.0100	STANDARD RAME ICP 10.000 mg/l	1 * 100 ml
1.70379.0100	MAGNESIO ICP STANDARD 10000mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70380.0100	MANGANESE STANDARD ICP 10000mg/l CERTIPU	1 * 100 ml
1.70381.0100	SODIO STANDARD ICP 10.000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70382.0100	NIKEL STANDARD ICP 10.000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70383.0100	FOSFORO STANDARD ICP 10000 ppm CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70384.0100	MERCURIO ICP STAND. SOLN 10.000 mg/l	1 * 100 ml
1.70385.0100	ZOLFO STANDARD ICP 10.000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70386.0100	SILICIO STANDARD PER ICP 10.000 mg/l	1 * 100 ml
1.70387.0100	TITANIO ICP STAND. SOLN 10.000 mg/l	1 * 100 ml
1.70388.0100	VANADIO STANDARD ICP 10.000 mg/l CERTIPU	1 * 100 ml
1.70389.0100	ZINCO STANDARD ICP 10.000 mg/l CERTIPUR	1 * 100 ml
1.70390.0100	[E]ZIRCONIUM ICP STANDARD TRACEABLE TO S	1 * 100 ml
1.70398.0500	STANDARD I IC MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 500 ml
1.70399.0500	STANDARD II IC MULTIELEMENTO CERTIPUR	1 * 500 ml