

<b>Elenco Prodotti</b>	
DESCRIZIONE PRODOTTO	TAGLIO
ACIDO ACETICO GLACIALE P.A. ml 1000	ml 1000
ACIDO CLORIDRICO 37% P.A.	ml 1000
ACIDO NITRICO 65% 1 LT	ml 1000
ACIDO SOLFORICO P.A.	ml 1000
ALCOL ETILICO 96° P.A. ml 1000	ml 1000
ALCOL ETILICO ASSOLUTO 99,9%	ml 2500
ALCOL METILICO P.A.	ml 1000
CICLOESANO P.A.	ml 1000
CLOROBENZENE P.A.	ml 1000
N-ESANO PER HPLC ml 1000	ml 1000
ETERE ETILICO P.A. STABILIZZATO	ml 1000
ETERE PETROLIO 40-60 °C P.A.	ml 1000
ETERE PETROLIO 60-80 °C P.A.	ml 1000
GEL DI SILICE GRANULARE CON INDICATORE P.A.	g 1000
METIL BUTIL CHETONE ISO ml 1000	ml 1000
METILETILCHETONE ml 1000	ml 1000
DICLOROMETANO P.A. STABILIZZATO CON AMILENE	ml 1000
ISO OTTANO P.A.	ml 1000
TETRAIDROFURANO PER HPLC STABILIZZATO	ml 1000
ACETONITRILE PER HPLC	ml 1000
HYDRANAL COULOMAT AG O PRODOTTO EQUIVALENTE	ml 500
ACIDO NITRICO PUREZZA PER ANALISI ICP	ml 1000
ACIDO CLORIDRICO 37% PUREZZA PER ANALISI ICP	ml 500
XILENE MISCELA ISOMERI P.A.	ml 2500
ACETONE P.A.	ml 2500
N-EPTANO PER HPLC	ml 1000
N-ESANO P.A. ml 2500	ml 2500
IDROSSIDO DI SODIO IN PASTIGLIE P.A.	g 1000
N-EPTANO P.A.	ml 2500
PENTANO N P.A.	ml 1000
ALCOL ISOPROPILICO P.A.	ml 1000
TOLUENE P.A.	ml 2500
TOLUENE PER HPLC	ml 1000
ACQUA OSSIGENATA 30% ml 1000	ml 1000
HYDRANAL COMPOSITE 5 O PRODOTTO EQUIVALENTE	ml 1000
HYDRANAL SOLVENT PER TITOLAZIONE KARL FISHER O PRODOTTO EQUIVALENTE	ml 1000
ACIDO ACETICO GLACIALE P.A.	ml 1000
SODIO SOLFATO ANIDRO P.A.	g 500
ACIDO CLORIDRICO 37% P.A.	ml 1000
ETERE ETILICO STAB. >=99,5% (GC) P.A.	ml 2500
ACIDO SOLFORICO 96% P.A.	ml 1000
CLOROFORMIO P.A.	ml 2500
ACQUA OSSIGENATA 30% P.A.	ml 1000
ALCOL METILICO ACQUA <0.5% P.A.	ml 1000
ALCOL ETILICO ASSOLUTO P.A.	ml 1000
ALCOL ETILICO 96° P.A.	ml 1000
AMMONIO IDROSSIDO 32% P.A.	ml 1000
CLOROBENZENE > 99,5% P.A	ml 1000
EPTANO NORMALE TITOLO MIN. 99% GLC RESIDUO 10 MG/KG	ml 1000
POTASSIO IDROSSIDO IN PELLETS P.A.	g 1000
POTASSIO IODURO TIT. MIN. 99.5% ARGENTOMETRICO SOSTANZE RIDUC.: IODATI <0.0002%	g 250
SODIO CLORURO 99.8% P.A.	g 1000
ETILENE TETRACLORO PURISS. ACS REAGENT >_ 99%	ml 1000
ACIDO FOSFORICO 85% P.A.	ml 1000

ACETONE PUREZZA(GC) MIN. 99.5% FE MAX.0.00001%	ml 2500
ETERE DI PETROLIO 40°-60° RESIDUO<= 10 PPM	ml 1000
ETILE ACETATO P.A.	ml 1000
PENTANO N P.A.	ml 1000
SODIO CLORURO P.A.	g 500
CELLULOSA MICROCRISTALLINA P.A.	g 500
FORMIC ACID 98-100 % P.A.	ml 1000
SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION P.A.	ml 2500
VERMICULITE GRANULATE P.A.	kg 9
ZINC CHLORIDE ACS 97% P.A.	g 250
ACETONITRILE HPLC	ml 2500
CICLOESANO UV, IR, HPLC, ACS 99,9%	ml 2500
ETERE ETILICO ULTRAPURO NON STABILIZZATO	ml 1000
ALCOL METILICO PER HPLC 99,9%	ml 2500
ACQUA PER CROMATOGRAFIA IONICA	ml 2500
PIRIDINA PER SILANIZZAZIONE DA 100 ML CONTENUTO D'ACQUA <0.1% PUREZZA 99.8 %	ml 100
ESANO HPLC >= 98%	ml 2500
TETRAIDROFURANO NON STABILIZZATO PER GPC O HPLC	ml 1000
SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE 32% IN ACQUA	ml 1000
SODIO TIOSOLFATO 0.1 N FATT. TITOLAZ. 0.998-1.002	ml 1000
SALDA D'AMIDO SOLUZIONE 1% IN ACQUA	ml 1000
SODIO TIOSOLFATO 0.01 N IN BOTTIGLIA FATT. TITOLAZ. 0.995-1.005	ml 1000
POTASSIO IDRATO N/0.5 FATTORE TITOLAZIONE 0.998-1.002	ml 1000
ACIDO CLORIDRICO N/0,1	ml 1000
POTASSIO IDROSSIDO 0,1 N FATTORE TITOLAZIONE 0.998 E 1.002	ml 1000
SODIO IDROSSIDO 0,1 N	ml 1000
BUFFER SOLUTION PH 4 P.A.	ml 250
BUFFER SOLUTION PH 9 P.A.	ml 500
LASTRE GEL DI SILICE TLC 20X20 SUPPORTO IN VETRO -SENZA INDICATORE-SPESSORE 0,25mm CONF. 50 PZ.	conf. 1
DERIVATIZZANTE TIPO SYLON SIGMA	ml 25

Tutte le soluzioni dovranno essere fornite in bottiglia