

KARAL

K 6031.1000	1-CLORONAFTALENO	1.0 L
K 6081.5025	ABLANDADOR PARA SUAVIZADOR DE AGUA	25 kg
K 6081.5050	ABLANDADOR PARA SUAVIZADOR DE AGUA	50 kg
K 1107.0030	ACEITE DE INMERSION TIPO A	30 ml
K 1107.0100	ACEITE DE INMERSION TIPO A	100 ml
K 1070.1000	ACEITE MINERAL, BLANCO N.F.	1.0 L
K 1070.5020	ACEITE MINERAL, BLANCO N.F.	20 L
K 1078.1000	ACEITE PARA BOMBA DE VACIO	1.0 L
K 1301.1000	ACEITE PARA BOMBA DE VACIO DE DIFUSION (sim DC 704)	1.0 L
K 0108.0100	ACETATO DE AMONIO 7.5M	100 ml
K 0108.0500	ACETATO DE AMONIO 7.5M	500 ml
K 0108.1000	ACETATO DE AMONIO 7.5M	1.0 L
K 2007.0100	ACETATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 2007.0500	ACETATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 2013.1000	ACETATO DE BUTILO R.A.	1.0 L
K 2013.4000	ACETATO DE BUTILO R.A.	4.0 L
K 2017.0100	ACETATO DE CALCIO R.A.	100 g
K 2017.0500	ACETATO DE CALCIO R.A.	500 g
K 3004.4000	ACETATO DE ETILO HPLC	4.0 L
K 3006.1000	ACETATO DE ETILO R.A.	1.0 L
K 3006.4000	ACETATO DE ETILO R.A.	4.0 L
K 3006.5018	ACETATO DE ETILO R.A.	18 L
K 6065.0500	ACETATO DE MAGNESIO TETRAH.	500 g
K 5086.0100	ACETATO DE PLOMO TRIH. R.A.	100 g
K 5086.0500	ACETATO DE PLOMO TRIH. R.A.	500 g
K 5086.2500	ACETATO DE PLOMO TRIH. R.A.	2.5 kg
K 5091.0100	ACETATO DE POTASIO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 5091.0500	ACETATO DE POTASIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 5089.0100	ACETATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5089.0500	ACETATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 2033.0100	ACETATO DE SODIO ANHIDRO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 2033.0500	ACETATO DE SODIO ANHIDRO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 7046.0100	ACETATO DE SODIO ANHIDRO R.A	100 g
K 7046.0500	ACETATO DE SODIO ANHIDRO R.A	500 g
K 7044.0100	ACETATO DE SODIO TRIH. R.A.	100 g
K 7044.0500	ACETATO DE SODIO TRIH. R.A.	500 g
K 7044.2500	ACETATO DE SODIO TRIH. R.A.	2.5 kg
K 4086.0100	ACETATO DE ZINC DIH. R.A.	100 g
K 4086.0500	ACETATO DE ZINC DIH. R.A.	500 g
K 3101.1000	ACETONA ESPECTRO	1.0 L
K 3101.4000	ACETONA ESPECTRO	4.0 L
K 3030.4000	ACETONA ESPECTROSCOPIA DE MASAS	4.0 L
K 3100.4000	ACETONA HPLC	4.0 L
K 3102.1000	ACETONA para análisis de residuos	1.0 L
K 3102.4000	ACETONA para análisis de residuos	4.0 L
K 3000.1000	ACETONA R.A.	1.0 L
K 3000.4000	ACETONA R.A.	4.0 L
K 3000.5018	ACETONA R.A.	18 L
K 3202.4000	ACETONITRILLO ESPECTROSCOPIA DE MASAS	4.0 L
K 3203.4000	ACETONITRILLO GRADO BIOLOGIA MOLECULAR	4.0 L

KARAL

K 3201.4000	ACETONITRILLO HPLC	4.0 L
K 3206.4000	ACETONITRILLO para análisis de residuos	4.0 L
K 3200.1000	ACETONITRILLO R.A.	1.0 L
K 3200.4000	ACETONITRILLO R.A.	4.0 L
K 3208.4000	ACETONITRILLO UHPLC	4.0 L
K 1006.1000	ACIDO ACETICO BM	1.0 L
K 1004.2500	ACIDO ACETICO GLACIAL HPLC	2.5 L
K 1000.2500 plasti	ACIDO ACETICO GLACIAL R.A libre de aldehídos (plastisol, lit	2.5 L
K 1000.1000	ACIDO ACETICO GLACIAL R.A. libre de aldehídos	1.0 L
K 1000.2500	ACIDO ACETICO GLACIAL R.A. libre de aldehídos	2.5 L
K 1000.5018	ACIDO ACETICO GLACIAL R.A. libre de aldehídos	18 L
K 7020.0100	ACIDO ASCORBICO R.A.	100 g
K 7020.0500	ACIDO ASCORBICO R.A.	500 g
K 1063.0025	ACIDO BARBITURICO R.A.	25 g
K 1063.0100	ACIDO BARBITURICO R.A.	100 g
K 7024.0100	ACIDO BENZOICO R.A.	100 g
K 7024.0500	ACIDO BENZOICO R.A.	500 g
K 7022.2500	ACIDO BORICO para BIOLOGIA MOLECULAR	2.5 kg
K 7022.0500	ACIDO BORICO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 7021.0100	ACIDO BORICO R.A.	100 g
K 7021.0500	ACIDO BORICO R.A.	500 g
K 7021.2500	ACIDO BORICO R.A.	2.5 kg
K 1001.0100	ACIDO BROMHIDRICO R.A.	100 ml
K 1001.0500	ACIDO BROMHIDRICO R.A.	500 ml
K 1002.0100	ACIDO CITRICO R.A.	100 g
K 1002.0500	ACIDO CITRICO R.A.	500 g
K 1002.2500	ACIDO CITRICO R.A.	2.5 kg
K 1002.5010	ACIDO CITRICO R.A.	10 kg
K 1053.0500	ACIDO CLORHIDRICO Grado Ultra trazas	500 ml
K 1054.0500	ACIDO CLORHIDRICO Para analizar trazas de metales	500 ml
K 1014.0100	ACIDO CLORHIDRICO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 ml
K 1014.0500	ACIDO CLORHIDRICO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml
K 1010.1000	ACIDO CLORHIDRICO R.A.	1.0 L
K 1010.2500	ACIDO CLORHIDRICO R.A.	2.5 L
K 1010.5018	ACIDO CLORHIDRICO R.A.	18 L
K 1010.2500 plasti	ACIDO CLORHIDRICO R.A. (plastisol, libre de roturas)	2.5 L
K 1003.0100	ACIDO FLUORHIDRICO R.A.	100 g
K 1003.0500	ACIDO FLUORHIDRICO R.A.	500 g
K 7026.1000	ACIDO FORMICO 85% R.A.	1.0 L
K 7027.1000	ACIDO FORMICO 88% R.A.	1.0 L
K 7027.2500	ACIDO FORMICO 88% R.A.	2.5 L
K 7025.1000	ACIDO FORMICO 95% R.A.	1.0 L
K 7025.2500	ACIDO FORMICO 95% R.A.	2.5 L
K 1018.0500	ACIDO FOSFORICO 85 % para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml
K 1018.2500	ACIDO FOSFORICO 85 % para BIOLOGIA MOLECULAR	2.5 L
K 1015.1000	ACIDO FOSFORICO R.A.	1.0 L
K 1015.2500	ACIDO FOSFORICO R.A.	2.5 L
K 1015.2500 plasti	ACIDO FOSFORICO R.A. (plastisol, libre de roturas)	2.5 L
K 8055.0100	ACIDO GLUTAMICO 99%	100 g
K 8055.0500	ACIDO GLUTAMICO 99%	500 g

KARAL

K 7028.0500	ACIDO LACTICO R.A.	500 ml
K 7028.1000	ACIDO LACTICO R.A.	1.0 L
K 1019.0500	ACIDO NITRICO Grado Ultra trazas.	500 ml
K 1020.1000	ACIDO NITRICO R.A.	1.0 L
K 1020.2500	ACIDO NITRICO R.A.	2.5 L
K 1020.5018	ACIDO NITRICO R.A.	18 L
K 1020.2500 plasti	ACIDO NITRICO R.A. (plastisol, libre de roturas)	2.5 L
K 1047.0500	ACIDO NITRICO. Para analizar trazas de metales.	500 ml
K 7033.0100	ACIDO OXALICO DIH. R.A.	100 g
K 7033.0500	ACIDO OXALICO DIH. R.A.	500 g
K 1026.0500	ACIDO PERCLORICO R.A.	500 ml
K 1026.1000	ACIDO PERCLORICO R.A.	1.0 L
K 1026.2500	ACIDO PERCLORICO R.A.	2.5 L
K 1038.0100	ACIDO SALICILICO R.A.	100 g
K 1038.0500	ACIDO SALICILICO R.A.	500 g
K 1057.0500	ACIDO SORBICO R.A.	500 g
K 1049.0100	ACIDO SULFAMICO ESTANDAR PRIMARIO	100 g
K 1035.0100	ACIDO SULFAMICO R.A.	100 g
K 1035.0500	ACIDO SULFAMICO R.A.	500 g
K 1036.0100	ACIDO SULFANILICO R.A.	100 g
K 1036.0500	ACIDO SULFANILICO R.A.	500 g
K 1037.0100	ACIDO SULFOSALICILICO R.A.	100 g
K 1037.0500	ACIDO SULFOSALICILICO R.A.	500 g
K 1032.1000	ACIDO SULFURICO P/ANALISIS DE LECHE	1.0 L
K 1032.2500	ACIDO SULFURICO P/ANALISIS DE LECHE	2.5 L
K 1032.5018	ACIDO SULFURICO P/ANALISIS DE LECHE	18 L
K 1030.1000	ACIDO SULFURICO R.A.	1.0 L
K 1030.2500	ACIDO SULFURICO R.A.	2.5 L
K 1030.5018	ACIDO SULFURICO R.A.	18 L
K 1030.2500 plasti	ACIDO SULFURICO R.A. (plastisol, libre de roturas)	2.5 L
K 7031.0100	ACIDO TARTARICO R.A.	100 g
K 7031.0500	ACIDO TARTARICO R.A.	500 g
K 7031.2500	ACIDO TARTARICO R.A.	2.5 kg
K 1022.0500	ACIDO TRICLOROACETICO R.A.	500 g
K 1056.0100	ACIDO TRIFLUORO ACETICO HPLC	100 ml
K 1056.0500	ACIDO TRIFLUORO ACETICO HPLC	500 ml
K 3038.0010	AGAROSA (PARA USOS DE RUTINA)	10 g
K 3038.0025	AGAROSA (PARA USOS DE RUTINA)	25 g
K 3038.0100	AGAROSA (PARA USOS DE RUTINA)	100 g
K 3038,0500	AGAROSA (PARA USOS DE RUTINA)	500 g
K 3044.5020	AGUA BIDEUTILADA	20 L
K 3032.5020	AGUA DESIONIZADA	20 L
K 3032.5200I	AGUA DESIONIZADA TAMBOR INCLUIDO	200 L
K 3031.5020	AGUA DESMINERALIZADA	20 L
K 3031.5200I	AGUA DESMINERALIZADA TAMBOR INCLUIDO	200 L
K 3020.4000	AGUA DESTILADA PORRON INCLUIDO	4.0 L
K 3020.5020I	AGUA DESTILADA PORRON INCLUIDO	20 L
K 3020.5200I	AGUA DESTILADA TAMBOR INCLUIDO	200 L
K 3125.0500	AGUA DPCE	500 ml
K 3125.1000	AGUA DPCE	1.0 L

KARAL

K 3120.4000	AGUA HPLC	4.0 L
K 3021.5020	AGUA TRIDESTILADA	20 L
K 3021.5200I	AGUA TRIDESTILADA TAMBOR INCLUIDO	200 L
K 3046.4000	AGUA UHPLC	4.0 L
K 2044.1000	ALCOHOL AMILICO R.A.	1.0 L
K 2044.4000	ALCOHOL AMILICO R.A.	4.0 L
K 1042.1000	ALCOHOL BENCILICO R.A.	1.0 L
K 1042.4000	ALCOHOL BENCILICO R.A.	4.0 L
K 7032.4000	ALCOHOL BUTILICO HPLC	4.0 L
K 7035.1000	ALCOHOL BUTILICO R.A.	1.0 L
K 7035.4000	ALCOHOL BUTILICO R.A.	4.0 L
K 7035.5018	ALCOHOL BUTILICO R.A.	18 L
K 0200.1000	ALCOHOL ETILICO AL 96°	1.0 L
K 0200.4000	ALCOHOL ETILICO AL 96°	4.0 L
K 0200.5020	ALCOHOL ETILICO AL 96°	20 L
K 2000.1000	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO R.A. (Etanol)	1.0 L
K 2000.4000	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO R.A. (Etanol)	4.0 L
K 2000.5018	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO R.A. (Etanol)	18 L
K 2001.4000	ALCOHOL ETILICO ESPECTRO (Etanol)	4.0 L
K 2002.4000	ALCOHOL ETILICO HPLC (Etanol)	4.0 L
K 2003.1000	ALCOHOL ETILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 L
K 2003.0500	ALCOHOL ETILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml
K 2003.4000	ALCOHOL ETILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	4.0 L
K 7036.1000	ALCOHOL ISO BUTILICO R.A.	1.0 L
K 2045.1000	ALCOHOL ISOAMILICO R.A.	1.0 L
K 2045.4000	ALCOHOL ISOAMILICO R.A.	4.0 L
K 2059.5018	ALCOHOL ISOPROPILICO 50%AGUA50%	18 L
K 2041.4000	ALCOHOL ISOPROPILICO ESPECTRO (isopro.)	4.0 L
K 2042.4000	ALCOHOL ISOPROPILICO HPLC (isopropanol)	4.0 L
K 2043.0500	ALCOHOL ISOPROPILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml
K 2043.1000	ALCOHOL ISOPROPILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 L
K 2043.4000	ALCOHOL ISOPROPILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	4.0 L
K 2040.1000	ALCOHOL ISOPROPILICO R.A. (isopropanol)	1.0 L
K 2040.4000	ALCOHOL ISOPROPILICO R.A. (isopropanol)	4.0 L
K 2040.5018	ALCOHOL ISOPROPILICO R.A. (isopropanol)	18 L
K 2120.1000	ALCOHOL METILICO ANHIDRO R.A. (Metanol)	1.0 L
K 2120.4000	ALCOHOL METILICO ANHIDRO R.A. (Metanol)	4.0 L
K 2110.4000	ALCOHOL METILICO ESPECTRO (Metanol)	4.0 L
K 2112.4000	ALCOHOL METILICO GRADO BIOLOGIA MOLECULAR	4.0 L
K 2100.4000	ALCOHOL METILICO HPLC (Metanol)	4.0 L
K 2111.4000	ALCOHOL METILICO para análisis de residuos	4.0 L
K 2112.0500	ALCOHOL METILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml
K 2112.1000	ALCOHOL METILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 L
K 2112.4000	ALCOHOL METILICO para BIOLOGIA MOLECULAR	4.0 L
K 2010.1000	ALCOHOL METILICO R.A. (Metanol)	1.0 L
K 2010.4000	ALCOHOL METILICO R.A. (Metanol)	4.0 L
K 2010.5018	ALCOHOL METILICO R.A. (Metanol)	18 L
K 2101.4000	ALCOHOL METILICO UHPLC	4.0 L
K 2039.4000	ALCOHOL N-PROPILICO HPLC	4.0 L
K 2030.1000	ALCOHOL PROPILICO R.A. (n-propanol)	1.0 L

KARAL

K 2030.4000	ALCOHOL PROPILICO R.A. (n-propanol)	4.0 L
K 2030.5018	ALCOHOL PROPILICO R.A. (n-propanol)	18 L
K 7037.1000	ALCOHOL sec-BUTILICO R.A.	1.0 L
K 7037.4000	ALCOHOL sec-BUTILICO R.A.	4.0 L
K 7038.1000	ALCOHOL ter-BUTILICO R.A.	1.0 L
K 7038.4000	ALCOHOL ter-BUTILICO R.A.	4.0 L
K 7009.0010	ALFA NAFTOL	10 g
K 7009.0025	ALFA NAFTOL	25 g
K 2008.0100	ALMIDON SOLUBLE R.A.	100 g
K 2008.0500	ALMIDON SOLUBRE R.A.	500 g
K 7057.1000	ALUMINA ACTIVADA	1.0 Kg
K 1028.0500	ANHIDRIDO FTALICO R.A.	500 g
K 1040.0500	ANILINA R.A.	500 ml
K 1040.1000	ANILINA R.A.	1.0 L
K 9024.2500	ANTIACIDO	2.5 L
K 1017.0025	ARSENITO DE SODIO R.A.	25 g
K 1017.0100	ARSENITO DE SODIO R.A.	100 g
K 6048.0100	AZIDA DE SODIO	100 g
K 6048.0500	AZIDA DE SODIO	500 g
K 1008.0005	AZUL DE BROMOFENOL R.A.	5.0 g
K 1008.0010	AZUL DE BROMOFENOL R.A.	10 g
K 1008.0025	AZUL DE BROMOFENOL R.A.	25 g
K 1009.0005	AZUL DE BROMOTIMOL	5.0 g
K 1009.0025	AZUL DE BROMOTIMOL	25 g
K 7008.0005	AZUL DE HIDROXINAFTOL	5 g
K 7008.0010	AZUL DE HIDROXINAFTOL	10 g
K 7008.0025	AZUL DE HIDROXINAFTOL	25 g
K 7018.0025	AZUL DE METILENO	25 g
K 7018.0100	AZUL DE METILENO	100 g
K 7017.0005	AZUL DE TIMOL R.A.	5.0 g
K 7017.0025	AZUL DE TIMOL R.A.	25 g
K 5014.0100	BICARBONATO DE SODIO R.A.	100 g
K 5014.0500	BICARBONATO DE SODIO R.A.	500 g
K 5014.2500	BICARBONATO DE SODIO R.A.	2.5 kg
K 2065.0100	BIFLUORURO DE AMONIO	100 g
K 2065.0500	BIFLUORURO DE AMONIO	500 g
K 2065.2500	BIFLUORURO DE AMONIO	2.5 kg
K 5104.0100	BIFTALATO DE POTASIO ESTANDAR PRIMARIO	100 g
K 5085.0100	BIFTALATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5085.0500	BIFTALATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 7048.0100	BISULFITO DE SODIO R.A.	100 g
K 7048.0500	BISULFITO DE SODIO R.A.	500 g
K 7048.2500	BISULFITO DE SODIO R.A.	2.5 kg
K 5101.0025	BIYODATO DE POTASIO ESTANDAR PRIMARIO	25 g
K 7041.0100	BORATO DE SODIO DECAH. R.A. (tetraborato)	100 g
K 7041.0500	BORATO DE SODIO DECAH. R.A. (tetraborato)	500 g
K 7041.2500	BORATO DE SODIO DECAH. R.A. (tetraborato)	2.5 kg
K 6029.0100	BOROHIDRURO DE SODIO R.A,	100 g
K 6029.0500	BOROHIDRURO DE SODIO R.A,	500 g
K 5078.0100	BROMATO DE POTASIO R.A.	100 g

KARAL

K 5078.0500	BROMATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 3027.0100	BROMURO DE CETIL TRIMETIL AMONIO R.A.	100 g
K 0982.0001	BROMURO DE ETIDIO SOLUCION 10 mg/mL en H2O	1.0 ml
K 0982.0005	BROMURO DE ETIDIO SOLUCION 10 mg/mL en H2O	5.0 ml
K 5105.0025	BROMURO DE POTASIO Para IR	25 g
K 5092.0100	BROMURO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5092.0500	BROMURO DE POTASIO R.A.	500 g
K 6049.0500	BROMURO DE SODIO R.A.	500 g
K 3026.0100	CARBON ACTIVADO EN POLVO R.A.	100 g
K 3026.0500	CARBON ACTIVADO EN POLVO R.A.	500 g
K 4054.0100	CARBONATO CUPRICO R.A.	100 g
K 3013.0100	CARBONATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3013.0500	CARBONATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 3022.0100	CARBONATO DE BARIO R.A.	100 g
K 3022.0500	CARBONATO DE BARIO R.A.	500 g
K 2035.0100	CARBONATO DE CALCIO ESTANDAR PRIMARIO	100 g
K 2012.0100	CARBONATO DE CALCIO R.A.	100 g
K 2012.0500	CARBONATO DE CALCIO R.A.	500 g
K 4032.0100	CARBONATO DE LITIO R.A.	100 g
K 4032.0500	CARBONATO DE LITIO R.A.	500 g
K 8017.0100	CARBONATO DE PLOMO R.A.	100 g
K 8017.0500	CARBONATO DE PLOMO R.A.	500 g
K 8016.0500	CARBONATO DE POTASIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 8015.0100	CARBONATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 8015.0500	CARBONATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5015.0100	CARBONATO DE SODIO ANH. R.A.	100 g
K 5015.0500	CARBONATO DE SODIO ANH. R.A.	500 g
K 5015.2500	CARBONATO DE SODIO ANH. R.A.	2.5 kg
K 5016.0100	CARBONATO DE SODIO ESTANDAR PRIMARIO	100 g
K 4013.4000	CICLOHEXANO HPLC	4.0 L
K 4011.1000	CICLOHEXANO R.A.	1.0 L
K 4011.4000	CICLOHEXANO R.A.	4.0 L
K 4012.1000	CICLOHEXANOL R.A.	1.0 L
K 3019.0100	CITRATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3019.0500	CITRATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 5052.0100	CITRATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5052.0500	CITRATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 6028.0100	CITRATO DE SODIO DIH. R.A.	100 g
K 6028.0500	CITRATO DE SODIO DIH. R.A.	500 g
K 6028,2500	CITRATO DE SODIO DIH. R.A.	2,5 kg
K 8033.0025	CLORAMINA T	25 g
K 8033.0100	CLORAMINA T	100 g
K 2004.0100	CLORHIDRATO DE HIDROXILAMINA R.A.	100 g
K 2004.0500	CLORHIDRATO DE HIDROXILAMINA R.A.	500 g
K 6037.1000	CLOROBENCENO R.A.	1.0 L
K 6037.4000	CLOROBENCENO R.A.	4.0 L
K 6037.5018	CLOROBENCENO R.A.	18 L
K 3051.4000	CLOROFORMO ESPECTRO	4.0 L
K 3052.4000	CLOROFORMO HPLC	4.0 L
K 3053.0500	CLOROFORMO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml

KARAL

K 3053,1000	CLOROFORMO para BIOLOGIA MOLECULAR	1,0 L
K 3053,4000	CLOROFORMO para BIOLOGIA MOLECULAR	4,0 L
K 3050.1000	CLOROFORMO R.A.	1.0 L
K 3050.4000	CLOROFORMO R.A.	4.0 L
K 3050.5018	CLOROFORMO R.A.	18 L
K 0983.0500	CLOROFORMO:ALCOHOL ISOAMILICO 24:1	500 ml
K 0983.1000	CLOROFORMO:ALCOHOL ISOAMILICO 24:1	1.0 L
K 8021.0100	CLORURO CUPRICO R.A.	100 g
K 8021.0500	CLORURO CUPRICO R.A.	500 g
K 7004.0050	CLORURO CUPROSO R.A.	50 g
K 7004.0100	CLORURO CUPROSO R.A.	100 g
K 2052.0100	CLORURO DE ALUMINIO HEXAH.	100 g
K 2052.0500	CLORURO DE ALUMINIO HEXAH.	500 g
K 2049.0010	CLORURO DE AMONIO 99.999%	10 g
K 2115.0500	CLORURO DE AMONIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 2015.0100	CLORURO DE AMONIO R.A.	100 g
K 2015.0500	CLORURO DE AMONIO R.A.	500 g
K 2015.2500	CLORURO DE AMONIO R.A.	2.5 kg
K 2009.0100	CLORURO DE BARIO R.A.	100 g
K 2009.0500	CLORURO DE BARIO R.A.	500 g
K 2009.2500	CLORURO DE BARIO R.A.	2.5 kg
K 2027.0500	CLORURO DE BARIO R.A. P/TURBIDIMETRIA	500 g
K 2016.0100	CLORURO DE CALCIO DIH. R.A.	100 g
K 2016.0500	CLORURO DE CALCIO DIH. R.A.	500 g
K 2016.2500	CLORURO DE CALCIO DIH. R.A.	2.5 kg
K 2034.0100	CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO para BIOLOGIA MOL.	100 g
K 2034.0500	CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO para BIOLOGIA MOL.	500 g
K 2014.0500	CLORURO DE CALCIO R.A. Desecante	500 g
K 2014.2500	CLORURO DE CALCIO R.A. Desecante	2.5 kg
K 2055.0100	CLORURO DE CESIO	100 g
K 8026.0050	CLORURO DE COBALTO R.A.	50 g
K 8026.0100	CLORURO DE COBALTO R.A.	100 g
K 8026.0500	CLORURO DE COBALTO R.A.	500 g
K 8028.0050	CLORURO DE CROMO R.A.	50 g
K 8028.0100	CLORURO DE CROMO R.A.	100 g
K 8028.0500	CLORURO DE CROMO R.A.	500 g
K 5701.0100	CLORURO DE LITIO R.A.	100 g
K 5701.0500	CLORURO DE LITIO R.A.	500 g
K 6082.0100	CLORURO DE MAGNESIO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 6054.0100	CLORURO DE MAGNESIO R.A.	100 g
K 6054.0500	CLORURO DE MAGNESIO R.A.	500 g
K 6054.2500	CLORURO DE MAGNESIO R.A.	2.5 kg
K 6020.4000	CLORURO DE METILENO ESPECTRO (Diclorom.)	4.0 L
K 6021.1000	CLORURO DE METILENO HPLC (Diclorometano)	1.0 L
K 6021.4000	CLORURO DE METILENO HPLC (Diclorometano)	4.0 L
K 6024.4000	CLORURO DE METILENO para análisis de residuos	4.0 L
K 6022.1000	CLORURO DE METILENO R.A. (Diclorometano)	1.0 L
K 6022.4000	CLORURO DE METILENO R.A. (Diclorometano)	4.0 L
K 6022.5018	CLORURO DE METILENO R.A. (Diclorometano)	18 L
K 5099.0050	CLORURO DE POTASIO 99.999%	50 g

KARAL

K 5053.0100	CLORURO DE POTASIO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 5053.0500	CLORURO DE POTASIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 5087.0100	CLORURO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5087.0500	CLORURO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5087.2500	CLORURO DE POTASIO R.A.	2.5 kg
K 5087.5010	CLORURO DE POTASIO R.A.	10 kg
K 6059.0025	CLORURO DE SODIO 99.999%	25 g
K 6058.0500	CLORURO DE SODIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 6052.0100	CLORURO DE SODIO R.A.	100 g
K 6052.0500	CLORURO DE SODIO R.A.	500 g
K 6052.2500	CLORURO DE SODIO R.A.	2.5 kg
K 6052.5010	CLORURO DE SODIO R.A.	10 kg
K 6052.5050	CLORURO DE SODIO R.A.	50 kg
K 6066.0500	CLORURO DE SODIO, Para analisis de residuos	500 g
K 6066.2500	CLORURO DE SODIO, Para analisis de residuos	2.5 kg
K 4085.0100	CLORURO DE ZINC R.A.	100 g
K 4085.0500	CLORURO DE ZINC R.A.	500 g
K 3064.0100	CLORURO ESTANOSO R.A.	100 g
K 3064.0500	CLORURO ESTANOSO R.A.	500 g
K 3064.2500	CLORURO ESTANOSO R.A.	2.5 kg
K 4005.0100	CLORURO FERRICO R.A.	100 g
K 4005.0500	CLORURO FERRICO R.A.	500 g
K 4005.2500	CLORURO FERRICO R.A.	2.5 kg
K 4003.0100	CLORURO FERROSO R.A.	100 g
K 4003.0500	CLORURO FERROSO R.A.	500 g
K 6060.0100	CLORURO MANGANOSO TETRAH. R.A.	100 g
K 6060.0500	CLORURO MANGANOSO TETRAH. R.A.	500 g
K 8007.0100	CLORURO MERCURICO R.A.	100 g
K 8007.0500	CLORURO MERCURICO R.A.	500 g
K 7003.0100	COBRE ALAMBRE R.A.	100 g
K 7003.0500	COBRE ALAMBRE R.A.	500 g
K 5088.0100	CROMATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5088.0500	CROMATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 6083.0100	D-MANITOL	100 g
K 6083.0500	D-MANITOL	500 g
K 6083.2500	D-MANITOL	2.5 kg
K 8031.0100	D- SACAROSA R.A	100 g
K 8031.0500	D- SACAROSA R.A	500 g
K 8031.2500	D- SACAROSA R.A	2.5 kg
K 8031.5000	D- SACAROSA R.A	5.0 kg
K 8031.5010	D- SACAROSA R.A	10 kg
K 1051.0500	DECANO	500 ml
K 1051.1000	DECANO	1.0 L
K 8005.5000	DETERKEM ALCALINO	5 L
K 8005.5020	DETERKEM ALCALINO	20 L
K 8004.5000	DETERKEM NEUTRO	5 L
K 8004.5020	DETERKEM NEUTRO	20 L
K 8030.0100	DEXTROSA R.A.	100 g
K 8030.0500	DEXTROSA R.A.	500 g
K 8030.2500	DEXTROSA R.A.	2.5 kg

KARAL

K 3060.1000	DIBUTILAMINA R.A.	1.0 L
K 3060.4000	DIBUTILAMINA R.A.	4.0 L
K 3061.1000	DIBUTIFTALATO	1,0 L
K 3061.4000	DIBUTILFTALATO	4.0 L
K 3017.0100	DICROMATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3017.0500	DICROMATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 5077.0100	DICROMATO DE POTASIO ESTANDAR PRIMARIO	100 g
K 5081.0100	DICROMATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5081.0500	DICROMATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5081.2500	DICROMATO DE POTASIO R.A.	2.5 kg
K 6006.0100	DICROMATO DE SODIO R.A.	100 g
K 6006.0500	DICROMATO DE SODIO R.A.	500 g
K 8035.0025	DIFENIL CARBAZIDA (SIM)	25 g
K 8036.0005	DIFENIL CARBAZONA R.A.	5 g
K 8036.0010	DIFENIL CARBAZONA R.A.	10 g
K 8032.0025	DIFENILAMINA R.A.	25 g
K 8039.0025	4-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO R.A.	25 g
K 8039.0050	4-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO R.A.	50 g
K 6036.1000	DIMETILFORMAMIDA ACS	1 L
K 6036.4000	DIMETILFORMAMIDA ACS	4.0 L
K 8037.0010	DIMETILGLIOXIMA	10 g
K 8037.0025	DIMETILGLIOXIMA	25 g
K 8045.1000	DIMETILSULFOXIDO ESPECTRO	1.0 L
K 8034.4000	DIMETILSULFOXIDO HPLC	4.0 L
K 8046.1000	DIMETILSULFOXIDO para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 L
K 8046.4000	DIMETILSULFOXIDO para BIOLOGIA MOLECULAR	4.0 L
K 8038.1000	DIMETILSULFOXIDO R.A.	1.0 L
K 8038.4000	DIMETILSULFOXIDO R.A.	4.0 L
K 6062.0100	DIOXIDO DE MANGANESO R.A.	100 g
K 6062.0500	DIOXIDO DE MANGANESO R.A.	500 g
K 7010.0100	DIOXIDO DE TITANIO R.A.	100 g
K 7010.0500	DIOXIDO DE TITANIO R.A.	500 g
K 7053.0500	DITIONITO DE SODIO	500 g
K 8008.0010	DITIZONA R.A.	10 g
K 5300.0500	DODECANO	500 ml
K 5300.1000	DODECANO	1.0 L
K 8090.0025	DODECIL SULFATO DE SODIO	25 g
K 8090.0100	DODECIL SULFATO DE SODIO	100 g
K 8090.0500	DODECIL SULFATO DE SODIO	500 g
K 1024.0454	DRIERITA	454 g
K 1024.2300	DRIERITA	2.3 Kg
K 3005.0100	E.D.T.A. SAL DISODICA R.A.	100 g
K 3005.0500	E.D.T.A. SAL DISODICA R.A.	500 g
K 3005.2500	E.D.T.A. SAL DISODICA R.A.	2.5 kg
K 3034.0100	EDTA DISODICO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 3034.0500	EDTA DISODICO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 3034.2500	EDTA DISODICO para BIOLOGIA MOLECULAR	2.5 kg
K 0416.0100	EDTA SOLUCION 0.5M B.M.	100 ml
K 3062.0100	ESTAÑO 20 MALLAS Q.P.	100 g
K 3062.0500	ESTAÑO 20 MALLAS Q.P.	500 g

KARAL

K 4098.0100	ESTEARATO DE ZINC PURO	100 g
K 4098.0500	ESTEARATO DE ZINC PURO	500 g
K 4098.2500	ESTEARATO DE ZINC PURO	2.5 kg
K 3091.4000	ETER DE PETROLEO ESPECTRO	4.0 L
K 3092.4000	ETER DE PETROLEO HPLC	4.0 L
K 3093.4000	ETER DE PETROLEO para análisis de residuos	4.0 L
K 3090.1000	ETER DE PETROLEO R.A.	1.0 L
K 3090.4000	ETER DE PETROLEO R.A.	4.0 L
K 3090.5018	ETER DE PETROLEO R.A.	18 L
K 3002.4000	ETER ETILICO ANHIDRO HPLC	4.0 L
K 3008.0480	ETER ETILICO ANHIDRO R.A.	480 ml
K 3008.1000	ETER ETILICO ANHIDRO R.A.	1.0 L
K 3008.4000	ETER ETILICO ANHIDRO R.A.	4.0 L
K 3008.5018	ETER ETILICO ANHIDRO R.A.	18 L
K 3095.1000	ETILENGLICOL R.A.	1.0 L
K 3095.4000	ETILENGLICOL R.A.	4.0 L
K 3003.0010	1,10-FENANTROLINA R.A. (orto-FENANTROLINA)	10 g
K 3035.0025	FENOL para BIOLOGIA MOLECULAR	25 g
K 3035.0100	FENOL para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 3035.0500	FENOL para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 3011.0100	FENOL R.A.	100 g
K 3011.0500	FENOL R.A.	500 g
K 3011.2500	FENOL R.A.	2.5 kg
K 0978.0500	FENOL:CLOROFORMO 5:1	500 ml
K 0978.0100	FENOL:CLOROFORMO 5:1 f	100 ml
K 0980.0100	FENOL:CLOROFORMO:ALCOHOL ISOAMILICO 25:24:1	100 ml
K 0980.0500	FENOL:CLOROFORMO:ALCOHOL ISOAMILICO 25:24:1	500 ml
K 3009.0025	FENOLFTALEINA R.A.	25 g
K 3009.0100	FENOLFTALEINA R.A.	100 g
K 5056.0100	FERRICIANURO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5056.0500	FERRICIANURO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5058.0100	FERROCIANUARO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5058.0500	FERROCIANUARO DE POTASIO R.A.	500 g
K 1023.0500	FLORISIL PR	500 g
K 5084.0100	FLUORURO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5084.0500	FLUORURO DE POTASIO R.A.	500 g
K 6003.0100	FLUORURO DE SODIO R.A.	100 g
K 6003.0500	FLUORURO DE SODIO R.A.	500 g
K 4000.1000	FORMALDEHIDO R.A.	1.0 L
K 4000.4000	FORMALDEHIDO R.A.	4.0 L
K 4000.5018	FORMALDEHIDO R.A.	18 L
K 3039.0100	FORMAMIDA para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 3024.0100	FOSFATO DE AMONIO DIB. R.A.	100 g
K 3024.0500	FOSFATO DE AMONIO DIB. R.A.	500 g
K 3024.2500	FOSFATO DE AMONIO DIB. R.A.	2.5 kg
K 3023.0100	FOSFATO DE AMONIO MONOB. R.A.	100 g
K 3023.0500	FOSFATO DE AMONIO MONOB. R.A.	500 g
K 3023.2500	FOSFATO DE AMONIO MONOB. R.A.	2.5 kg
K 5080.0100	FOSFATO DE POTASIO DIB. R.A.	100 g
K 5080.0500	FOSFATO DE POTASIO DIB. R.A.	500 g

KARAL

K 5080.2500	FOSFATO DE POTASIO DIB. R.A.	2.5 kg
K 5102.0010	FOSFATO DE POTASIO MONOB. 99.99%	10 g
K 5100.0100	FOSFATO DE POTASIO MONOB. para BIOLOGIA MOL.	100 g
K 5100.0500	FOSFATO DE POTASIO MONOB. para BIOLOGIA MOL.	500 g
K 5079.0100	FOSFATO DE POTASIO MONOB. R.A.	100 g
K 5079.0500	FOSFATO DE POTASIO MONOB. R.A.	500 g
K 5079.2500	FOSFATO DE POTASIO MONOB. R.A.	2.5 kg
K 6001.0100	FOSFATO DE SODIO DIB. HEPTAH. R.A.	100 g
K 6001.0500	FOSFATO DE SODIO DIB. HEPTAH. R.A.	500 g
K 6001.2500	FOSFATO DE SODIO DIB. HEPTAH. R.A.	2.5 kg
K 6005.0100	FOSFATO DE SODIO DIB. R.A. Anhidro	100 g
K 6005.0500	FOSFATO DE SODIO DIB. R.A. Anhidro	500 g
K 6005.2500	FOSFATO DE SODIO DIB. R.A. Anhidro	2.5 kg
K 6002.0100	FOSFATO DE SODIO MONOB. MONOH. R.A.	100 g
K 6002.0500	FOSFATO DE SODIO MONOB. MONOH. R.A.	500 g
K 6002.2500	FOSFATO DE SODIO MONOB. MONOH. R.A.	2.5 kg
K 6013.0010	FOSFATO DE SODIO MONOB.ANH. 99.999%	10 g
K 5705.0500	FOSFATO DE SODIO TRIBASICO	500 g
K 4008.0100	GLICERINA ≥99% para BIOLOGIA MOLECULAR	100 ml
K 4008.0500	GLICERINA ≥99% para BIOLOGIA MOLECULAR	500 ml
K 4008.1000	GLICERINA ≥99% para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 L
K 4010.1000	GLICERINA R.A.	1.0 L
K 4010.4000	GLICERINA R.A.	4.0 L
K 4010.5018	GLICERINA R.A.	18 L
K 9140.0500	GLICINA para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 9140.1000	GLICINA para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 kg
K 8056.0100	GLUCOSA 99%	100 g
K 8056.0500	GLUCOSA 99%	500 g
K 9010.0100	GRASA DE SILICONA	100 g
K 4009.0500	GUAYACOL	500 ml
K 4009.1000	GUAYACOL	1.0 L
K 9014.4000	HEPTANO HPLC	4.0 L
K 9012.1000	HEPTANO R.A.	1.0 L
K 9012.4000	HEPTANO R.A.	4.0 L
K 9012.5018	HEPTANO R.A.	18 L
K 1025.0100	HEXADECANO R.A.	100 ml
K 1025.0500	HEXADECANO R.A.	500 ml
K 1025.1000	HEXADECANO R.A.	1.0 L
K 4015.0100	HEXAMETILENTETRAMINA R.A.	100 g
K 4015.0500	HEXAMETILENTETRAMINA R.A.	500 g
K 4016.4000	HEXANOS ESPECTRO	4.0 L
K 4017.4000	HEXANOS HPLC	4.0 L
K 4014.4000	HEXANOS para análisis de residuos de pesticidas	4.0 L
K 4020.1000	HEXANOS R.A.	1.0 L
K 4020.4000	HEXANOS R.A.	4.0 L
K 4020.5018	HEXANOS R.A.	18 L
K 3010.1000	HIDROXIDO DE AMONIO R.A.	1.0 L
K 3010.2500	HIDROXIDO DE AMONIO R.A.	2.5 L
K 3010.5018	HIDROXIDO DE AMONIO R.A.	18 L
K 3010.2500 plasti	HIDROXIDO DE AMONIO R.A. (plastisol, libre de roturas)	2.5 L

KARAL

K 2021.0100	HIDROXIDO DE BARIO R.A.	100 g
K 2021.0500	HIDROXIDO DE BARIO R.A.	500 g
K 2019.0100	HIDROXIDO DE CALCIO R.A.	100 g
K 2019.0500	HIDROXIDO DE CALCIO R.A.	500 g
K 5083.0500	HIDROXIDO DE POTASIO ESCAMAS R.A.	500 g
K 5083.2500	HIDROXIDO DE POTASIO ESCAMAS R.A.	2.5 kg
K 5050.0100	HIDROXIDO DE POTASIO LENTEJAS R.A.	100 g
K 5050.0500	HIDROXIDO DE POTASIO LENTEJAS R.A.	500 g
K 5050.2500	HIDROXIDO DE POTASIO LENTEJAS R.A.	2.5 kg
K 5050.5010	HIDROXIDO DE POTASIO LENTEJAS R.A.	10 kg
K 6080.0500	HIDROXIDO DE SODIO ESCAMAS R.A.	500 g
K 6080.2500	HIDROXIDO DE SODIO ESCAMAS R.A.	2.5 kg
K 6080.5010	HIDROXIDO DE SODIO ESCAMAS R.A.	10 kg
K 6050.0100	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS R.A.	100 g
K 6050.0500	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS R.A.	500 g
K 6050.2500	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS R.A.	2.5 kg
K 6050.5010	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS R.A.	10 kg
K 6050.5050	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS R.A.	50 kg
K 4022.0100	HIERRO R.A. Polvo	100 g
k 4022.0500	HIERRO R.A. Polvo	500 g
K 8091.0100	HYAMINE	100 g
K 8091.0500	HYAMINE	500 g
K 4025.1000	KEROSENO	1.0 L
K 4025.4000	KEROSENO	4.0 L
K 4025.5018	KEROSENO	18 L
K 9100	KIT PARA DUREZA DE AGUA	Pza.
K 9600.0001	KIT PARA SULFITOS	Pza.
K 6053.0005	MAGNESIO CINTA R.A.	5 g
K 6053.0025	MAGNESIO CINTA R.A.	25 g
K 6055.0100	MAGNESIO VIRUTA R.A.	100 g
K 6055.0500	MAGNESIO VIRUTA R.A.	500 g
K 6055.2500	MAGNESIO VIRUTA R.A.	2.5 kg
K 8000.0100	MERCURIO TRIDESTILADO R.A.	100 g
K 8000.0500	MERCURIO TRIDESTILADO R.A.	500 g
K 8000.1000	MERCURIO TRIDESTILADO R.A.	1.0 kg
K 4073.0025	MES HIDRATADO	25 g
K 4073.0100	MES HIDRATADO	100 g
K 4077.0025	MES SAL SODICA	25 g
K 4077.0100	MES SAL SODICA	100 g
K 5054.0100	METABISULFITO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5054.0500	METABISULFITO DE POTASIO R.A.	500 g
K 4066.0100	METABISULFITO DE SODIO R.A.	100 g
K 4066.0500	METABISULFITO DE SODIO R.A.	500 g
K 4066.2500	METABISULFITO DE SODIO R.A.	2.5 kg
K 4061.0100	METAPERYODATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 4061.0500	METAPERYODATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 4062.0100	METAPERYODATO DE SODIO R.A.	100 g
K 4062.0500	METAPERYODATO DE SODIO R.A.	500 g
K 3028.0100	METAVANADATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3028.0500	METAVANADATO DE AMONIO R.A.	500 g

KARAL

K 2038.4000	METIL ETIL CETONA HPLC	4.0 L
K 2025.1000	METIL ETIL CETONA R.A.	1.0 L
K 2025.4000	METIL ETIL CETONA R.A.	4.0 L
K 4043.1000	METIL IMIDAZOL	1.0 L
K 2026.1000	METIL ISO-BUTIL CETONA R.A.	1.0 L
K 2026.4000	METIL ISO-BUTIL CETONA R.A.	4.0 L
K 2029.4000	METIL ISO-BUTIL CETONA HPLC	4.0 L
K 4042.1000	1- METIL- 2- PIRROLIDINONA ANH.	1.0 L
K 2037.4000	METIL TERTBUTIL ETER HPLC	4.0 L
K 2053.4000	METIL TERTBUTIL ETER R.A.	4.0 L
K 3012.0100	MOLIBDATO DE AMONIO TETRAH. R.A.	100 g
K 3012.0500	MOLIBDATO DE AMONIO TETRAH. R.A.	500 g
K 3012.2500	MOLIBDATO DE AMONIO TETRAH. R.A.	2.5 kg
K 4072.0100	MOLIBDATO DE SODIO DIH. R.A.	100 g
K 4072.0500	MOLIBDATO DE SODIO DIH. R.A.	500 g
K 4074.0100	MOPS ULTRAPURO	100 g
K 4074.0500	MOPS ULTRAPURO	500 g
K 7011.0005	MUREXIDA (Purpurato de Amonio)	5 g
K 7011.0010	MUREXIDA (Purpurato de Amonio)	10 g
K 7011.0025	MUREXIDA (Purpurato de Amonio)	25 g
K 3066.4000	N,N-DIMETILFORMAMIDA HPLC	4.0 L
K 4078.0100	NAFTALENO PURO (en bolas)	100 g
K 4078.0500	NAFTALENO PURO (en bolas)	500 g
K 7016.0005	NARANJA DE METILO	5 g
K 7016.0010	NARANJA DE METILO	10 g
K 7016.0025	NARANJA DE METILO	25 g
K 7016.0100	NARANJA DE METILO	100 g
K 7007.0005	NARANJA DE XILENOL	5 g
K 7007.0010	NARANJA DE XILENOL	10 g
K 7014.0005	NEGRO DE ERIOCROMO T. polvo	5 g
K 7014.0010	NEGRO DE ERIOCROMO T. polvo	10 g
K 7014.0025	NEGRO DE ERIOCROMO T. polvo	25 g
K 7014.0100	NEGRO DE ERIOCROMO T. polvo	100 g
K 4035.4000	n-HEXANO HPLC	4.0 L
K 4018.1000	n-HEXANO R.A.	1.0 L
K 4018.4000	n-HEXANO R.A.	4.0 L
K 3014.0100	NITRATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3014.0500	NITRATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 3014.2500	NITRATO DE AMONIO R.A.	2.5 kg
K 2006.0100	NITRATO DE BARIO R.A.	100 g
K 2006.0500	NITRATO DE BARIO R.A.	500 g
K 4044.0100	NITRATO DE BISMUTO R.A.	100 g
K 4044.0500	NITRATO DE BISMUTO R.A.	500 g
K 2028.0100	NITRATO DE CALCIO R.A.	100 g
K 2028.0500	NITRATO DE CALCIO R.A.	500 g
K 8025.0100	NITRATO DE COBALTO HEXAH. R.A.	100 g
K 4030.0100	NITRATO DE LITIO R.A.	100 g
K 4030.0500	NITRATO DE LITIO R.A.	500 g
K 6051.0100	NITRATO DE MAGNESIO R.A.	100 g
K 6051.0500	NITRATO DE MAGNESIO R.A.	500 g

KARAL

K 8011.0025	NITRATO DE PLATA 99.99%	25 g
K 8010.0025	NITRATO DE PLATA R.A.	25 g
K 8010.0100	NITRATO DE PLATA R.A.	100 g
K 8010.0500	NITRATO DE PLATA R.A.	500 g
K 5095.0100	NITRATO DE PLOMO R.A.	100 g
K 5095.0500	NITRATO DE PLOMO R.A.	500 g
K 5110.0020	NITRATO DE POTASIO 99.999%	20 g
K 5082.0100	NITRATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5082.0500	NITRATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5082.2500	NITRATO DE POTASIO R.A.	2.5 kg
K 4084.0005	NITRATO DE SODIO 99.999%	5 g
K 4071.0100	NITRATO DE SODIO R.A.	100 g
K 4071.0500	NITRATO DE SODIO R.A.	500 g
K 4071.2500	NITRATO DE SODIO R.A.	2.5 kg
K 4071.5010	NITRATO DE SODIO R.A.	10 kg
K 4071.5025	NITRATO DE SODIO R.A.	25 kg
K 4071.5050	NITRATO DE SODIO R.A.	50 kg
K 6023.0100	NITRATO FERRICO R.A.	100 g
K 6023.0500	NITRATO FERRICO R.A.	500 g
K 8002.0100	NITRATO MERCURICO R.A.	100 g
K 8002.0500	NITRATO MERCURICO R.A.	500 g
K 6011.0025	NITRITO DE SODIO 99.999%	25 g
K 6010.0100	NITRITO DE SODIO R.A.	100 g
K 6010.0500	NITRITO DE SODIO R.A.	500 g
K 8023.1000	NITROBENCENO R.A.	1.0 L
K 8023.4000	NITROBENCENO R.A.	4.0 L
K 1052.0100	OXALATO DE AMONIO MONOH. R.A.	100 g
K 1052.0500	OXALATO DE AMONIO MONOH. R.A.	500 g
K 5060.0100	OXALATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5060.0500	OXALATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 4058.0100	OXALATO DE SODIO ESTANDAR PRIMARIO	100 g
K 4063.0100	OXALATO DE SODIO R.A.	100 g
K 4063.0500	OXALATO DE SODIO R.A.	500 g
K 7019.0100	OXIDO CUPRICO R.A.	100 g
K 7019.0500	OXIDO CUPRICO R.A.	500 g
K 4096.0500	OXIDO DE MAGNESIO R.A.	500 g
K 8001.0100	OXIDO MERCURIO ROJO R.A.	100 g
K 8001.0500	OXIDO MERCURIO ROJO R.A.	500 g
K 4094.1000	o-XILENO	1.0 L
MN 92110	PAPEL pH-FIX INDICADOR pH 0 - 14 caja con 100 tiras	1
MN 92115	PAPEL pH-FIX INDICADOR pH 0 - 6 caja con 100 tiras	1
K 8022.0500	PARAFINA 56-58°C	500 g
K 8022.1000	PARAFINA 56-58°C	1.0 kg
K 4079.4000	PENTANO HPLC	4.0 L
K 4070.1000	PENTANO R.A.	1.0 L
K 4070.4000	PENTANO R.A.	4.0 L
K 4067.0100	PERMANGANATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 4067.0500	PERMANGANATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 4028.1000	PEROXIDO DE HIDROGENO 50%	1.0 kg
K 4065.0100	PEROXIDO DE SODIO R.A.	100 g

KARAL

K 4065.0500	PEROXIDO DE SODIO R.A.	500 g
K 4027.0500	PEROXIDO HIDROGENO 30% PURIFICADO	500 ml
K 4021.0500	PEROXIDO HIDROGENO 30% R.A.	500 ml
K 3036.0025	PERSULFATO DE AMONIO PARA ELECTROFORESIS $\geq 98\%$	25 g
K 3036.0100	PERSULFATO DE AMONIO PARA ELECTROFORESIS $\geq 98\%$	100 g
K 3015.0100	PERSULFATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3015.0500	PERSULFATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 3015.2500	PERSULFATO DE AMONIO R.A.	2.5 kg
K 5097.0100	PERSULFATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5097.0500	PERSULFATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5097.2500	PERSULFATO DE POTASIO R.A.	2.5 kg
K 9133.0025	PIPES > 98%	25 g
K 9133.0100	PIPES > 98%	100 g
K 4060.1000	PIRIDINA R.A.	1.0 L
K 4060.4000	PIRIDINA R.A.	4.0 L
K 4060.5018	PIRIDINA R.A.	18 L
K 1045.0100	PIROGALOL	100 g
K 1045.0500	PIROGALOL	500 g
K 3111.0500	POLIETILENGLICOL (PEG 1000)	500 g
K 3098.0100	POLIETILENGLICOL (PEG 4000)	100 g
K 3098.0500	POLIETILENGLICOL (PEG 4000)	500 g
K 3098.1000	POLIETILENGLICOL (PEG 4000)	1.0 kg
K 5000.0050	POTASIO R.A.	50 g
K 3096.1000	PROPILENGLICOL R.A.	1.0 L
K 3096.4000	PROPILENGLICOL R.A.	4.0 L
K 3096.5020	PROPILENGLICOL R.A.	20 L
K 1065.1000	REACTIVO DE KARL FISCHER 2 mg/ml	1.0 L
K 1076.1000	REACTIVO DE KARL FISCHER 5 mg/ml	1.0 L
K 1104.1000	REACTIVO DE KARL FISCHER 5 mg/ml	1.0 L
K 5093.0500	RESINA EPOXICA XAW R.A.	500 g
K 5094.0500	RESINA EPOXICA XHV R.A.	500 g
K 7015.0005	ROJO DE METILO	5 g
K 7015.0010	ROJO DE METILO	10 g
K 7015.0025	ROJO DE METILO	25 g
K 9021.0500	SACAROSA para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 9021.5000	SACAROSA para BIOLOGIA MOLECULAR	5 Kg
K 7043.0500	SILICA GEL CON INDICADOR AZUL	500 g
K 7045.0500	SILICA GEL CON INDICADOR NARANJA	500 g
K 6004.0100	SODIO EN TROZOS R.A.	100 g
K 6004.0500	SODIO EN TROZOS R.A.	500 g
K 8027.0100	SULFATO CUPRICO ANHIDRO R.A.	100 g
K 8027.0500	SULFATO CUPRICO ANHIDRO R.A.	500 g
K 8024.0100	SULFATO CUPRICO PENTAH. R.A.	100 g
K 8024.0500	SULFATO CUPRICO PENTAH. R.A.	500 g
K 8024.2500	SULFATO CUPRICO PENTAH. R.A.	2.5 Kg
K 2020.0100	SULFATO DE ALUMINIO HID. R.A.	100 g
K 2020.0500	SULFATO DE ALUMINIO HID. R.A.	500 g
K 2020.2500	SULFATO DE ALUMINIO HID. R.A.	2.5 kg
K 2022.0100	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO R.A.	100 g
K 2022.0500	SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO R.A.	500 g

KARAL

K 2024.0100	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO R.A.	100 g
K 2024.0500	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO R.A.	500 g
K 2048.0100	SULFATO DE AMONIO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 2048.0500	SULFATO DE AMONIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 3016.0100	SULFATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3016.0500	SULFATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 3016.2500	SULFATO DE AMONIO R.A.	2.5 kg
K 2023.0100	SULFATO DE BARIO R.A.	100 g
K 2023.0500	SULFATO DE BARIO R.A.	500 g
K 1043.0025	SULFATO DE BRUCINA R.A.	25 g
K 2018.0100	SULFATO DE CALCIO DIH. R.A.	100 g
K 2018.0500	SULFATO DE CALCIO DIH. R.A.	500 g
K 8029.0100	SULFATO DE COBALTO R.A.	100 g
K 6064.0500	SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO R.A.	500 g
K 6056.0100	SULFATO DE MAGNESIO HEPTAH. R.A.	100 g
K 6056.0500	SULFATO DE MAGNESIO HEPTAH. R.A.	500 g
K 6056.2500	SULFATO DE MAGNESIO HEPTAH. R.A.	2.5 kg
K 8012.0025	SULFATO DE PLATA R.A.	25 g
K 8012.0100	SULFATO DE PLATA R.A.	100 g
K 8012.0500	SULFATO DE PLATA R.A.	500 g
K 4069.0100	SULFATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 4069.0500	SULFATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 4069.2500	SULFATO DE POTASIO R.A.	2.5 kg
K 4069.5010	SULFATO DE POTASIO R.A.	10 kg
K 7050.0005	SULFATO DE SODIO ANH. 99.999%	5 g
K 7039.0500	SULFATO DE SODIO ANH. R.A.	500 g
K 7039.2500	SULFATO DE SODIO ANH. R.A.	2.5 kg
K 7039.5010	SULFATO DE SODIO ANH. R.A.	10 kg
K 7034.0500	SULFATO DE SODIO para análisis de residuos	500 g
K 7034.2500	SULFATO DE SODIO para análisis de residuos	2.5 kg
K 4089.0100	SULFATO DE ZINC HEPTAH. R.A.	100 g
K 4089.0500	SULFATO DE ZINC HEPTAH. R.A.	500 g
K 4089.2500	SULFATO DE ZINC HEPTAH. R.A.	2.5 kg
K 4089.5020	SULFATO DE ZINC HEPTAH. R.A.	20 kg
K 3007.0100	SULFATO FERRICO AMONIACAL R.A.	100 g
K 3007.0500	SULFATO FERRICO AMONIACAL R.A.	500 g
K 3007.2500	SULFATO FERRICO AMONIACAL R.A.	2.5 kg
K 4004.0100	SULFATO FERRICO R.A.	100 g
K 4004.0500	SULFATO FERRICO R.A.	500 g
K 4004.2500	SULFATO FERRICO R.A.	2.5 kg
K 4001.0100	SULFATO FERROSO AMONIACAL R.A.	100 g
K 4001.0500	SULFATO FERROSO AMONIACAL R.A.	500 g
K 4001.2500	SULFATO FERROSO AMONIACAL R.A.	2.5 kg
K 4002.0100	SULFATO FERROSO HEPTAH. R.A.	100 g
K 4002.0500	SULFATO FERROSO HEPTAH. R.A.	500 g
K 4002.2500	SULFATO FERROSO HEPTAH. R.A.	2.5 kg
K 4002.5010	SULFATO FERROSO HEPTAH. R.A.	10 kg
K 1069.0100	SULFATO MANGANOSO MONOH. R.A.	100 g
K 1069.0500	SULFATO MANGANOSO MONOH. R.A.	500 g
K 1069.2500	SULFATO MANGANOSO MONOH. R.A.	2.5 kg

KARAL

K 8003.0125	SULFATO MERCURICO R.A.	125 g
K 8003.0500	SULFATO MERCURICO R.A.	500 g
K 8020.0100	SULFATO NIQUELOSO R.A.	100 g
K 8020.0500	SULFATO NIQUELOSO R.A.	500 g
K 7040.0100	SULFITO DE SODIO ANH. R.A.	100 g
K 7040.0500	SULFITO DE SODIO ANH. R.A.	500 g
K 7040.2500	SULFITO DE SODIO ANH. R.A.	2.5 kg
K 4064.0100	SULFURO DE SODIO R.A.	100 g
K 4064.0500	SULFURO DE SODIO R.A.	500 g
K 3018.0100	TARTRATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3018.0500	TARTRATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 6015.0100	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	100 g
K 6015.0500	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	500 g
K 5062.0100	TARTRATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5062.0500	TARTRATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 6009.0030	TARTRATO DE SODIO ESTANDAR PRIMARIO	30 g
K 6008.0100	TARTRATO DE SODIO R.A.	100 g
K 6008.0500	TARTRATO DE SODIO R.A.	500 g
K 4068.0100	TARTRATO DE SODIO Y POTASIO R.A.	100 g
K 4068.0500	TARTRATO DE SODIO Y POTASIO R.A.	500 g
K 4068.2500	TARTRATO DE SODIO Y POTASIO R.A.	2.5 kg
K 9135.0005	TEMED	5 ml
K 9135.0025	TEMED	25 ml
K 8059.1000	TETRACLOROETILENO R.A.	1.0 L
K 8059.4000	TETRACLOROETILENO R.A.	4.0 L
K 8061.4000	TETRAHIDROFURANO HPLC	4.0 L
K 8060.1000	TETRAHIDROFURANO R.A.	1.0 L
K 8060.4000	TETRAHIDROFURANO R.A.	4.0 L
K 1012.0500	TIERRA DIATOMACEA R.A.	500 g
K 1012.2500	TIERRA DIATOMACEA R.A.	2.5 kg
K 1044.0050	TIMOLFTALEINA R.A.	50 g
K 3025.0100	TIOCIANATO DE AMONIO R.A.	100 g
K 3025.0500	TIOCIANATO DE AMONIO R.A.	500 g
K 5064.0100	TIOCIANATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5064.0500	TIOCIANATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 6012.0100	TIOCIANATO DE SODIO R.A.	100 g
K 6012.0500	TIOCIANATO DE SODIO R.A.	500 g
K 7056.0025	TIOSULFATO DE SODIO PENTAH. 99.999%	25 g
K 7042.0100	TIOSULFATO DE SODIO PENTAH. R.A.	100 g
K 7042.0500	TIOSULFATO DE SODIO PENTAH. R.A.	500 g
K 7042.2500	TIOSULFATO DE SODIO PENTAH. R.A.	2.5 kg
K 8042.0100	TIOUREA R.A.	100 g
K 8042.0500	TIOUREA R.A.	500 g
K 4081.4000	TOLUENO ESPECTRO	4.0 L
K 4082.4000	TOLUENO HPLC	4.0 L
K 4080.1000	TOLUENO R.A.	1.0 L
K 4080.4000	TOLUENO R.A.	4.0 L
K 4080.5018	TOLUENO R.A.	18 L
K 8040.1000	TRICLOROETILENO R.A.	1.0 L
K 8040.4000	TRICLOROETILENO R.A.	4.0 L

KARAL

K 8044.0500	TRJETANOLAMINA Q.P.	500 ml
K 7051.0100	TRIOXIDO DE CROMO R.A.	100 g
K 7051.0500	TRIOXIDO DE CROMO R.A.	500 g
K 8041.4000	2,2,4 TRIMETILPENTANO HPLC	4.0 L
K 8043.4000	2,2,4 TRIMETILPENTANO PARA ANALISIS DE RESIDUOS	4.0 L
K 8048.1000	2,2,4 TRIMETILPENTANO R.A.	1.0 L
K 8048.4000	2,2,4 TRIMETILPENTANO R.A.	4.0 L
K 9131.0100	TRIS BASE para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 9131.0500	TRIS BASE para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 9131.1000	TRIS BASE para BIOLOGIA MOLECULAR	1.0 Kg
K 9131.5000	TRIS BASE para BIOLOGIA MOLECULAR	5.0 Kg
K 9132.0100	TRIS HIDROCLORURO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 9132.0500	TRIS HIDROCLORURO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 0981.1000	TRIS-ACETATO-EDTA (TAE) 50X	1.0 L
K 0981.4000	TRIS-ACETATO-EDTA (TAE) 50X	4.0 L
K 0970.1000	TRIS-BORATO-EDTA (TBE) 10X	1.0 L
K 0970.4000	TRIS-BORATO-EDTA (TBE) 10X	4.0 L
K 3042.1000	TRIOXIDO DE MOLIBDENO	1 kg
K 9015.0050	Triton® X-100 para BIOLOGIA MOLECULAR	50 ml
K 9015.0100	Triton® X-100 para BIOLOGIA MOLECULAR	100 ml
K 9018.0050	TWEEN® 20 para BIOLOGIA MOLECULAR	50 ml
K 9018.0100	TWEEN® 20 para BIOLOGIA MOLECULAR	100 ml
K 9023.0100	TWEEN® 80 para BIOLOGIA MOLECULAR	100 ml
K 8051.0100	UREA para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 8051.0500	UREA para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 8050.0100	UREA R.A.	100 g
K 8050.0500	UREA R.A.	500 g
K 8050.5000	UREA R.A.	5 kg
K 8050.5010	UREA R.A.	10 kg
K 7012.0005	VERDE DE BROMOCRESOL R.A.	5 g
K 7012.0025	VERDE DE BROMOCRESOL R.A.	25 g
K 7013.0005	VERDE DE BROMOCRESOL, SAL SODICA R.A.	5 g
K 7013.0025	VERDE DE BROMOCRESOL, SAL SODICA R.A.	25 g
K 7006.0025	VIOLETA CRISTAL R.A.	25 g
K 4092.0500	XILENO Grado Histológico	500 ml
K 4092.4000	XILENO Grado Histológico	4.0 L
K 4090.1000	XILENO R.A.	1.0 L
K 4090.4000	XILENO R.A.	4.0 L
K 4090.5018	XILENO R.A.	18 L
K 5009.0100	YODATO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5009.0500	YODATO DE POTASIO R.A.	500 g
K 4075.0100	YODO R.A.	100 g
K 4075.0500	YODO R.A.	500 g
K 5090.0100	YODURO DE POTASIO R.A.	100 g
K 5090.0500	YODURO DE POTASIO R.A.	500 g
K 5090.2500	YODURO DE POTASIO R.A.	2.5 kg
K 6091.0100	YODURO DE SODIO para BIOLOGIA MOLECULAR	100 g
K 6091.0500	YODURO DE SODIO para BIOLOGIA MOLECULAR	500 g
K 6090.0100	YODURO DE SODIO R.A.	100 g
K 6090.0500	YODURO DE SODIO R.A.	500 g

KARAL

K 8009.0100	YODURO MERCURICO	100 g
K 8009.0500	YODURO MERCURICO	500 g
K 4087.0100	ZINC GRANULAR 20 MALLAS R.A.	100 g
K 4087.0500	ZINC GRANULAR 20 MALLAS R.A.	500 g
K 4088.0100	ZINC POLVO PURIF. R.A.	100 g
K 4088.0500	ZINC POLVO PURIF. R.A.	500 g
K 0107.5020	ACETATO DE AMONIO 40%	20 L
K 0104.4000	ACETATO DE SODIO SOL. P/PEROX. PLOMO	4.0 L
K 0109.1000	ACIDO BORICO SOLUCION 4%	1.0 L
K 0106.5020	ACIDO ACETICO SOL. 30%	20.0 L
K 0238.1000	ACIDO CLORHIDRICO 1:1	1.0 L
K 0119.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 0.1M	1.0 L
K 0111.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0111.5020	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 0.1N	20.0 L
K 0112.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 0.5N	1.0 L
K 0116.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 0.2N	1.0 L
K 0110.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 0.02N	1.0 L
K 0113.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 1.0N	1.0 L
K 0117.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 2.0N	1.0 L
K 0115.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 6.0N	1.0 L
K 0118.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 10%	1.0 L
K 0101.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 20%	1.0 L
K 0101.5020	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 20%	20 L
K 0114.1000	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION 50%	1.0 L
K 0193.1000	ACIDO CROMICO 5%	1.0 L
K 0991.1000	ACIDO FOSFORICO 0.1 %	1.0 L
K 0990.1000	ACIDO FOSFORICO 53 %	1.0 L
K 0205.1000	ACIDO NITRICO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0130.1000	ACIDO PERCLORICO EN ACIDO ACETICO 0.1N	1.0 L
K 0142.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0142.4000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.1N	4.0 L
K 0144.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.5N	1.0 L
K 0141.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.02N	1.0 L
K 0151.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.25N	1.0 L
K 0239.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 1:1 N	1.0 L
K 0239.5020	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 1:1 N	20 L
K 0143.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.225N	1.0 L
K 0143.5020	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.225N	20 L
K 0152.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.255N	1.0 L
K 0152.5020	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 0.255N	20 L
K 0145.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 1.0N	1.0 L
K 0145.5020	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 1.0N	20 L
K 0146.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 1.6N	1.0 L
K 0147.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 1.28N	1.0 L
K 0148.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 2.5N	1.0 L
K 0153.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 5.0N	1.0 L
K 0162.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 5%	1.0 L
K 0157.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 10%	1.0 L
K 0149.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 25%	1.0 L
K 0168.1000	ACIDO SULFURICO EN SOLUCION 50%	1.0 L

KARAL

K 0156.3500	ACIDO SULFURICO PARA QUESO	3.5 L
K 0160.2500	ACIDO SULFURICO 2:1	2.5 L
K 0201.1000	ALCOHOL ETILICO AL 70%	1.0 L
K 0201.4000	ALCOHOL ETILICO AL 70%	4.0 L
K 0201.5020	ALCOHOL ETILICO AL 70%	20 L
K 0199.1000	ALCOHOL ETILICO AL 95%	1.0 L
K 0206.0500	ALMIDON INDICADOR EN SOLUCION 0.1%	500 ml
K 0206.1000	ALMIDON INDICADOR EN SOLUCION 0.1%	1.0 L
K 0207.0500	ALMIDON INDICADOR EN SOLUCION 1.0%	500 ml
K 0207.1000	ALMIDON INDICADOR EN SOLUCION 1.0%	1.0 L
K 0208.1000	ALMIDON INDICADOR EN SOLUCION 2.0%	1.0 L
K 0809.1000	AZUL DE BROMOFENOL 0.04%	1.0 L
K 0806.1000	AZUL DE BROMOFENOL 0.1%	1.0 L
K 0805.1000	AZUL DE METILENO EN SOLUCION 1.0%	1.0 L
K 0615.1000	BROMATO DE POTASIO EN SOLUCION 0.05N	1.0 L
K 0816.1000	BROMO BROMURO BROMATO 0.1 N	1.0 L
K 0320.1000	BUFFER SOLUCION PARA DUREZA	1.0 L
K 0313.0500	BUFFER SOLUCION pH 1.68	500 ml
K 0304.1000	BUFFER SOLUCION pH 4.0 (INCOLORO)	1.0 L
K 0307.1000	BUFFER SOLUCION pH 7.0 (VERDE)	1.0 L
K 0310.1000	BUFFER SOLUCION pH 10.0 (AZUL)	1.0 L
K 0312.0500	BUFFER SOLUCION pH 12.45	500 ml
K 0732.1000	CARBONATO DE SODIO EN SOLUCION 0.5N	1.0 L
K 0733.1000	CARBONATO DE SODIO EN SOLUCION 2.0N	1.0 L
K 0734.1000	CARBONATO DE SODIO EN SOLUCION 3.0N	1.0 L
K 0510.1000	CLORURO DE BARIO EN SOLUCION 10%	1.0 L
K 0659.0125	CLORURO DE POTASIO EN SOLUCION 3.0M	125 ml
K 0659.1000	CLORURO DE POTASIO EN SOLUCION 3.0M	1.0 L
K 0739.1000	CLORURO DE SODIO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0671.1000	CROMATO DE POTASIO EN SOLUCION 5%	1.0 L
K 0408.1000	EDTA EN SOLUCION 0.01N	1.0 L
K 0401.1000	EDTA EN SOLUCION 0.02N	1.0 L
K 0402.1000	EDTA EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0404.1000	EDTA EN SOLUCION 0.1M	1.0 L
K 0400.1000	EDTA EN SOLUCION 1ml=1mg de CaCO ₃	1.0 L
K 0830.0250	FENOLFTALEINA (EN ETANOL) 1.0%	250 ml
K 0830.0500	FENOLFTALEINA (EN ETANOL) 1.0%	500 ml
K 0830.1000	FENOLFTALEINA (EN ETANOL) 1.0%	1.0 L
K 0832.1000	FENOLFTALEINA 0.1%	1.0 L
K 0763.1000	FLUORURO DE POTASIO AL 25%	1.0 L
K 0762.1000	FLUORURO DE POTASIO AL 50%	1.0 L
K 0975.1000	FORMALDEHIDO EN SOLUCION 4%	1.0 L
K 0802.1000	FORMALDEHIDO EN SOLUCION 7.9%	1.0 L
K 0976.0100	FERROINA SOLUCION	100 ml
K 0651.1000	HIDROXIDO DE POTASIO (EN ETANOL) 0.1N	1.0 L
K 0652.1000	HIDROXIDO DE POTASIO (EN ETANOL) 0.5N	1.0 L
K 0655.1000	HIDROXIDO DE POTASIO (EN IPA) 0.1N	1.0 L
K 0772.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 1 M	1.0 L
K 0776.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.01M	1.0 L
K 0702.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L

KARAL

K 0702.4000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.1N	4.0 L
K 0702.5020	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.1N	20 L
K 0764.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.001N	1.0 L
K 0701.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.02N	1.0 L
K 0704.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.25N	1.0 L
K 0706.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 1.0N	1.0 L
K 0706.4000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 1.0N	4.0 L
K 0703.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.2N	1.0 L
K 0728.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.40302N	1.0 L
K 0705.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.5N	1.0 L
K 0705.4000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 0.5N	4.0 L
K 0765.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 5.0 N	1.0 L
K 0718.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 6.0 N	1.0 L
K 0715.1000	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 5%	1.0 L
K 0715.5018	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 5%	18 L
K 0712.5020	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION 50.0%	20 L
K 0722.1000	HYAMINE 0.04 M	1.0 L
K 0721.1000	HYAMINE 0.004 M	1.0 L
K 0840.1000	NARANJA DE METILO EN SOLUCION 0.1%	1.0 L
K 0850.0100	NEGRO DE ERIOCROMO INDICADOR (MEZCLA SALINA)	100 g
K 0853.0500	NEGRO DE ERIOCROMO (EN ETANOL) 1.0%	500 ml
K 0853.1000	NEGRO DE ERIOCROMO (EN ETANOL) 1.0%	1.0 L
K 0198.0500	NITAL 3%	500 ml
K 0198.1000	NITAL 3%	1.0 L
K 0778.1000	NITAL 5% (EN METANOL)	1.0 L
K 0619.1000	NITRATO DE MERCURIO SOL. 0.01N	1.0 L
K 0611.1000	NITRATO DE PLATA EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0610.1000	NITRATO DE PLATA SOL. 0.02N	1.0 L
K 0620.1000	NITRATO DE PLATA SOL. 0.2 N	1.0 L
K 0560.1000	ORTOTOLIDINA PARA CLORO	1.0 L
K 0680.1000	PERMANGANATO DE POT. SOL. 0.042 N	1.0 L
K 0682.1000	PERMANGANATO DE POTASIO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0684.1000	PERMANGANATO DE POTASIO EN SOLUCION 0.18N	1.0 L
K 0696.1000	PERMANGANATO DE POTASIO EN SOLUCION 5%	1.0 L
K 0685.1000	PEROXIDO DE HIDROGENO SOL. 3%	1.0 L
K 0191.0250	PIRIDINA - ACIDO BARBITURICO	250 ml
K 0884.1000	PURPURA DE BROMOCRESOL	1.0 L
K 0236.1000	PURRURA DE BROMOCRESOL SOL. 0.3 %	1.0 L
K 0419.1000	REACTIVO 1	1.0 L
K 0420.1000	REACTIVO 1 M	1.0 L
K 0421.1000	REACTIVO 2	1.0 L
K 0422.1000	REACTIVO 3	1.0 L
K 0904.0500	REACTIVO DE FEHLIG'S SOL "A"	500 ml
K 0904.1000	REACTIVO DE FEHLIG'S SOL "A"	1.0 L
K 0906.0500	REACTIVO DE FEHLIG'S SOL "B"	500 ml
K 0906.1000	REACTIVO DE FEHLIG'S SOL "B"	1.0 L
K 0910.1000	REACTIVO DE HANUS	1.0 L
K 0912.1000	REACTIVO DE WIJS (YODO MONOCLORURO)	1.0 L
K 0926.1000	ROJO DE METILO SOL. 0.1% (ETA.)	1.0 L
K 0920.1000	ROJO DE METILO SOL. 1%	1.0 L

KARAL

K 0964.0500	SOLUCION DE OXIDACION	500 ml
K 0930.1000	SOLUCION ESTANDAR PARA CONDUCTIMETRO 10us	1.0 L
K 0922.1000	SOLUCION ESTANDAR PARA CONDUCTIMETRO 300us	1.0 L
K 0925.0500	SOLUCION ESTANDAR PARA CONDUCTIMETRO 1413us	500 ml
K 0925.1000	SOLUCION ESTANDAR PARA CONDUCTIMETRO 1413us	1.0 L
K 0350.0500	SOLUCION ESTANDAR ORP 240 mV	500 ml
K 0351.0500	SOLUCION ESTANDAR ORP 470 mV	500 ml
K 0955.1000	SULFATO DE ZINC SOL. 0.1 M	1.0 L
K 0697.1000	SULFATO FERROSO AMONIACO 0.1N	1.0 L
K 0250.1000	TIOCIANATO DE AMONIO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0753.1000	TIOSULFATO DE SODIO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0752.1000	TIOSULFATO DE SODIO EN SOLUCION 0.01N	1.0 L
K 0749.1000	TIOSULFATO DE SODIO EN SOLUCION 0.05N	1.0 L
K 0755.1000	TIOSULFATO DE SODIO EN SOLUCION 0.0394 N	1.0 L
K 0761.2500	TIOSULFATO DE SODIO EN SOL. P/PEROX.	2.5 L
K 0880.0250	VERDE DE BROMOCRESOL EN SOLUCION 0.1%	250 ml
K 0880.0500	VERDE DE BROMOCRESOL EN SOLUCION 0.1%	500 ml
K 0880.1000	VERDE DE BROMOCRESOL EN SOLUCION 0.1%	1.0 L
K 0635.1000	VERDE DE BROMOCRESOL EN SOLUCION 0.04 %	1.0 L
K 0581.1000	YODO EN SOLUCION 0.1N	1.0 L
K 0588.0500	YODO LUGOL CONCENTRADO	500 ml
K 0588.1000	YODO LUGOL CONCENTRADO	1.0 L
K 0587.1000	YODATO DE POTASIO EN SOLUCION 0.1 N	1.0 L
K 0698.1000	YODURO DE POTASIO EN SOLUCION 2%	1.0 L
K 0678.1000	YODURO DE POTASIO EN SOLUCION 5%	1.0 L
K 0679.1000	YODURO DE POTASIO EN SOLUCION 10%	1.0 L
K 1080.0100	ALUMINIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1080.0500	ALUMINIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1095.0100	ANTIMONIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1095.0500	ANTIMONIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1097.0100	ARSENICO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1097.0500	ARSENICO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1105.0100	BISMUTO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1105.0500	BISMUTO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1074.0100	BORO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1074.0500	BORO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1099.0100	CADMIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1099.0500	CADMIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1086.0100	CALCIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1086.0500	CALCIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1081.0100	COBRE 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1081.0500	COBRE 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1083.0100	CROMO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1083.0500	CROMO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1071.0100	ESTAÑO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1071.0500	ESTAÑO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1103.0100	FLUORUROS 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1103.0500	FLUORUROS 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1088.0100	FOSFORO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1088.0500	FOSFORO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml

KARAL

K 1090.0100	HIERRO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1090.0500	HIERRO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1082.0100	MAGNESIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1082.0500	MAGNESIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1085.0100	MANGANESO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1085.0500	MANGANESO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1079.0100	MERCURIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1079.0500	MERCURIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1075.0100	MOLIBDENO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1075.0500	MOLIBDENO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1092.0100	NIQUEL 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1092.0500	NIQUEL 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1093.0500	ORO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1087.0100	PLATA 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1087.0500	PLATA 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1094.0100	PLOMO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1094.0500	PLOMO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1089.0100	POTASIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1089.0500	POTASIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1059.0100	SELENIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1059.0500	SELENIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1096.0100	SILICE 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1096.0500	SILICE 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1091.0100	SODIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1091.0500	SODIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1102.0100	TITANIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1102.0500	TITANIO 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 1084.0100	ZINC 1000 ppm estándar de absorción atómica	100 ml
K 1084.0500	ZINC 1000 ppm estándar de absorción atómica	500 ml
K 9210.0025	TAPETE ABSORBENTE PARA MATERIALES HAZ MAT 41 X 51 c BOLSA C/25 PZAS.	
K 9210.0050	TAPETE ABSORBENTE PARA MATERIALES HAZ MAT 41 X 51 c BOLSA C/50 PZAS.	
K 9210.0100	TAPETE ABSORBENTE PARA MATERIALES HAZ MAT 41 X 51 c BOLSA C/100 PZAS.	
K 9211.0025	TAPETE ABSORBENTE USO PESADO PARA MATERIALES HAZ BOLSA C/25 PZAS.	
K 9211.0050	TAPETE ABSORBENTE USO PESADO PARA MATERIALES HAZ BOLSA C/50 PZAS.	
K 9211.0100	TAPETE ABSORBENTE USO PESADO PARA MATERIALES HAZ BOLSA C/100 PZAS.	
K 9212.0003	CALCETA ABSORBENTE PARA MATERIALES HAZ MAT 8 cm D BOLSA C/3 PZAS.	
K 9212.0006	CALCETA ABSORBENTE PARA MATERIALES HAZ MAT 8 cm D BOLSA C/6 PZAS.	
K 9212.0012	CALCETA ABSORBENTE PARA MATERIALES HAZ MAT 8 cm D BOLSA C/12 PZAS.	
K 9214.0018	KIT PARA DERRAMES CAP. 18 L	KIT
K 9215.0001	ALMOHADA ABSORBENTE 20 X 20 X 3 cm	BOLSA C/4 PZAS.