



Catálogo	Descripción	Presentación
----------	-------------	--------------

\*ACS: Cumplen con las especificaciones establecidas por American Chemical Society, Eleventh Edition

0005-25	ACEITE DE INMERSION REACTIVO TIPO A	25 mL
0005-100	(BAJA VISCOSIDAD)	100 mL
0005-250		250 mL
0006-25	ACEITE DE INMERSION REACTIVO TIPO B	25 mL
0006-100	(ALTA VISCOSIDAD)	100 mL
0006-250		250 mL
0010-125	ACETALDEHIDO ACS	125 mL
0010-250		250 mL
0015-50	ACETAMIDA CRISTALES REACTIVO	50 g
0015-100		100 g
0015-250		250 g
0020-100	ACETANILIDA REACTIVO	100 g
0020-250		250 g
0020-500		500 g
0025-500	ACETONA ACS (2-PROPANONA)	500 mL
0025-1000		1 L
0025-2500		2.5 L
0025-4000	(para su venta requiere registro SSA.)	4 L
0025-18P		18 L
0028-4000	ACETONA HPLC	4 L
0030-500	ACETONITRILO ACS	500 mL
0030-1000		1 L
0030-4000		4 L
0032-4000	ACETONITRILO HPLC	4 L
0035-25	ACIDO 1 AMINO, 2-NAFTOL, 4-SULFONICO ACS	25 g
0035-50		50 g
0040-500	ACIDO ACETICO GLACIAL ACS	500 mL
0040-1000		1 L
0040-2500		2.5 L
0040-4000		4 L
0040-18 P		18 L
0045-100	ACIDO ADIPICO REACTIVO	100 g
0045-250		250 g
0045-500		500 g
0050-100	ACIDO AMINOACETICO ACS	100 g
0050-250	(GLICINA)	250 g
0050-500		500 g
0050-2500		2.5 Kg
0060-100	ACIDO ASCORBICO ACS	100 g
0060-250		250 g
0060-500		500 g

0060-2500		2.5 Kg
0065-10	ACIDO ASPARTICO - L REACTIVO	10 g
0065-25		25 g
0065-100		100 g
0070-100	ACIDO BENZOICO ACS	100 g
0070-250		250 g
0070-500		500 g
0070-2500		2.5 Kg
0075-250	ACIDO BORICO ACS	250 g
0075-500		500 g
0075-2500		2.5 Kg
0080-125	ACIDO BUTIRICO REACTIVO	125 mL
0080-250		250 mL
0080-500		500 mL
0085-250	ACIDO CITRICO ANHIDRO ACS	250 g
0085-500		500 g
0085-2500		2.5 Kg
0085-10000		10 Kg
0090-250	ACIDO CITRICO MONOHIDRATADO ACS	250 g
0090-500		500 g
0090-2500		2.5 Kg
0090-10000		10 Kg
0095-500	ACIDO CLORHIDRICO 36.5-38% ACS	500 mL
0095-1000		1 L
0095-2500		2.5 L
0095-4000	(para su venta requiere registro SSA.)	4 L
0095-18 P		18 L
0100-100	ACIDO CLOROACETICO (MONO) ACS	100 g
0100-250		250 g
0100-500		500 g
0105-5	ACIDO CROMOTROPICO SAL DISODICA A. C. S.	5 g
0105-10		10 g
0105-25		25 g
0110-100	ACIDO ESTEARICO REACTIVO	100 g
0110-250		250 g
0110-500		500 g
0110-2500		2.5 Kg
0115-100	ACIDO FENICO CRISTAL (FENOL) ACS	100 g
0115-250		250 g
0115-500		500 g
0125-250	ACIDO FLUORHIDRICO 48-51% ACS	250 mL
0125-500		500 mL
0125-1000		1 L
0130-500	ACIDO FORMICO 88% ACS	500 mL
0130-1000		1 L
0130-2500		2.5 L
0130-4000		4 L
0135-25	ACIDO FOSFOMOLIBDICO ACS	25 g
0135-100		100 g
0140-500	ACIDO FOSFORICO 85 % ACS	500 mL
0140-1000		1 L
0140-2500		2.5 L
0140-4000		4 L
0140-18 P		18 L

0145-25	ACIDO FOSFOTUNGSTICO REACTIVO	25 g
0145-100		100 g
0155-250	ACIDO FUMARICO REACTIVO	250 g
0155-500		500 g
0155-2500		2.5 Kg
0160-25	ACIDO GALICO ACS	25 g
0160-100		100 g
0160-250		250 g
0160-500		500 g
0161-100	ACIDO GLUTAMICO (L) REACTIVO	100 g
0161-250		250 g
0161-500		500 g
0165-100	ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% REACTIVO	100 g
0165-250		250 g
0165-500		500 g
0170-500	ACIDO LACTICO 85% A. C. S	500 mL
0170-1000		1 L
0170-2500		2.5 L
0170-4000		4 L
0175-100	ACIDO MALEICO REACTIVO	100 g
0175-250		250 g
0175-500		500 g
0180-100	ACIDO MALICO DL REACTIVO	100 g
0180-250		250 g
0180-500		500 g
0185-25	ACIDO METAFOSFORICO CRISTAL ACS	25 g
0185-100		100 g
0185-250		250 g
0190-50	ACIDO MOLIBDICO 85% A. C. S.	50 g
0190-100		100 g
0190-250		250 g
0195-500	ACIDO NITRICO 68-70% A. C. S	500 mL
0195-1000		1 L
0195-2500		2.5 L
0195-4000		4 L
0195-18		18 L
0200-500	ACIDO OLEICO REACTIVO	500 mL
0200-1000		1 L
0200-2500		2.5 L
0200-4000		4 L
0205-100	ACIDO OXALICO DIHIDRATADO A. C. S	100 g
0205-250		250 g
0205-500		500 g
0205-2500		2.5 Kg
0210-100	ACIDO p-AMINOBENZOICO REACTIVO	100 g
0210-250		250 g
0210-500		500 g
0215-100	ACIDO p-TOLUENSULFONICO MONOH. A. C. S.	100 g
0215-250		250 g
0215-500		500 g
0220-25	ACIDO PALMITICO REACTIVO	25 g
0220-50		50 g
0220-100		100 g

0225-250	ACIDO PERCLORICO 69-72% A.C.S.	250	mL
0225-500		500	mL
0225-1000		1	L
0225-2500		2.5	L
0230-25	ACIDO PERYODICO ACS	25	g
0230-100		100	g
0232-25	ACIDO PICRICO ACS	25	g
0232-100		100	g
0235-25	ACIDO PIROGALICO A.C.S.	25	g
0235-100	(PIROGALOL)	100	g
0235-250		250	g
0240-250	ACIDO PROPIONICO A.C.S.	250	mL
0240-500		500	mL
0240-1000		1	L
0240-2500		2.5	L
0240-4000		4	L
0245-5	ACIDO ROSOLICO (p-) I.C. 43800	5	g
0245-10		10	g
0245-25		25	g
0245-100		100	g
0250-100	ACIDO SALICILICO A.C.S.	100	g
0250-250		250	g
0250-500		500	g
0250-2500		2.5	Kg
0255-100	ACIDO SILICICO HIDRATADO A.C.S.	100	g
0255-250		250	g
0255-500		500	g
0260-100	ACIDO SORBICO REACTIVO	100	g
0260-250		250	g
0260-500		500	g
0260-2500		2.5	Kg
0265-100	ACIDO SUCCINICO A.C.S.	100	g
0265-250		250	g
0265-500		500	g
0270-100	ACIDO SULFAMICO CRISTALES A.C.S.	100	g
0270-250		250	g
0270-500		500	g
0270-2500		2.5	Kg
0275-25	ACIDO SULFANILICO A.C.S.	25	g
0275-100		100	g
0275-250		250	g
0275-500		500	g
0280-100	ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATADO A.C.S.	100	g
0280-250		250	g
0280-500		500	g
0285-500	ACIDO SULFURICO (95-98%) A.C.S.	500	mL
0285-1000		1	L
0285-2500	(para su venta requiere registro SSA.)	2.5	L
0285-4000		4	L
0285-18 P		18	L
0290-1000	ACIDO SULFURICO 91% REACTIVO PARA ANALISIS DE LECHE	1	L
0290-2500		2.5	L
0290-4000		4	L
0290-18 P		18	L

0295-500	ACIDO SULFUROSO 6% A.C.S.	500 mL
0295-1000		1 L
0300-25	ACIDO TANICO A.C.S.	25 g
0300-100		100 g
0300-250		250 g
0300-500		500 g
0305-250	ACIDO TARTARICO A.C.S.	250 g
0305-500		500 g
0305-2500		2.5 Kg
0305-10000		10 Kg
0310-125	ACIDO TIOGLICOLICO 80-90% REACTIVO	125 mL
0310-250		250 mL
0310-500		500 mL
0315-100	ACIDO TRICLOROACETICO CRISTALES A.C.S.	100 g
0315-250		250 g
0315-500		500 g
0320-25	ACIDO TUNGSTICO REACTIVO	25 g
0320-100		100 g
0330-25	ACIDO YODICO A.C.S.	25 g
0330-100		100 g
0331-25	ACRILAMIDA	25 g
0331-50	( PARA BIOLOGIA MOLECULAR )	50 g
0331-100	PRODUCTO NUEVO	100 g
0335-1000	AGUA BIDESTILADA REACTIVO	1 L
0335-3500		3.5 L
0335-19		19 L
0335-20		20 L
0340-1000	AGUA DESIONIZADA A.C.S.	1 L
0340-3500		3.5 L
0340-19		19 L
0340-20		20 L
0345-1000	AGUA DESTILADA A.C.S.	1 L
0345-3500		3.5 L
0345-19		19 L
0345-20		20 L
0347-1000	AGUA HPLC	1 L
0347-4000		4 L
0350-500	AGUA OXIGENADA 3% (10 VOLS.) REACTIVO	500 mL
0350-1000		1 L
0355-500	AGUA OXIGENADA 29-32% (100 VOLS.) A.C.S	500 mL
0355-1000		1 L
0360-1000	AGUA TRIDESTILADA REACTIVO	1 L
0360-3500		3.5 L
0360-19		19 L
0360-20		20 L
0365-10	ALANINA -DL REACTIVO	10 g
0365-25		25 g
0365-100		100 g
0375-500	ALCOHOL AMILICO n- A.C.S.	500 mL
0375-1000		1 L
0375-2500		2.5 L
0375-4000		4 L

0380-500	ALCOHOL BENCILICO A.C.S.	500	mL
0380-1000		1	L
0380-2500		2.5	L
0380-4000		4	L
0385-500	ALCOHOL BUTILICO NORMAL A.C.S.	500	mL
0385-1000		1	L
0385-2500		2.5	L
0385-4000		4	L
0385-18P		18	L
0386-500	ALCOHOL ETILICO ANHIDRO BIOTECNOLOGICO	500	ml
0386-1000	( BIOLOGIA MOLECULAR )	1	L
	PRODUCTO NUEVO		
0390-500	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO A.C.S.	500	mL
0390-1000	( ANHIDRO )	1	L
0390-2500		2.5	L
0390-4000		4	L
0390-18P		18	L
0390-200T		200	L
0394-2500	ALCOHOL ETILICO HPLC (ETANOL)	2.5	L
0395-250	ALCOHOL ISO AMILICO A.C.S.	250	mL
0395-500		500	mL
0395-1000		1	L
0395-2500		2.5	L
0395-4000		4	L
0395-18		18	L
0400-500	ALCOHOL ISOBUTILICO A.C.S.	500	mL
0400-1000		1	L
0400-2500		2.5	L
0400-4000		4	L
0400-18P		18	L
0405-500	ALCOHOL ISOPROPILICO A.C.S.	500	mL
0405-1000		1	L
0405-2500		2.5	L
0405-4000		4	L
0405-18 P		18	L
0405-500	ALCOHOL ISOPROPILICO BIOTECNOLOGICO	500	ml
0406-1000	( PARA BIOLOGIA MOLECULAR )	1	L
	PRODUCTO NUEVO		
0407-4000	ALCOHOL ISOPROPILICO HPLC ( 2 PROPANOL HPLC )	4	L
0410-1000	ALCOHOL METILICO A.C.S.	1	L
0410-2500		2.5	L
0410-4000		4	L
0410-18 P		18	L
0413-4000	ALCOHOL METILICO HPLC ( METANOL HPLC )	4	L
0415-250	ALCOHOL OCTILICO A.C.S.	250	mL
0415-500	( 1-OCTANOL )	500	mL
0415-1000		1	L
0420-500	ALCOHOL PROPILICO-n A.C.S.	500	mL
0420-1000	( 1-PROPANOL )	1	L
0420-2500		2.5	L
0420-4000		4	L
0420-18P		18	L

0425-125	ALCOHOL TERBUTILICO A. C. S.	125	ml
0425-250	(ALCOHOL BUTILICO TERCIARIO)	250	ml
0425-500		500	ml
0425-1000		1	L
0430-25	ALFA NAFTOL REACTIVO	25	g
0430-100	( $\alpha$ -NAFTOL, 1-NAFTOL)	100	g
0430-250		250	g
0435-5	ALIZARINA I. C. 58000	5	g
0435-10		10	g
0435-25		25	g
0440-100	ALMIDON SOLUBLE A. C. S.	100	g
0440-250	(Para yodometria)	250	g
0440-500		500	g
0445-250	ALUMBRE DE AMONIO A. C. S.	250	g
0445-500	(SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO)	500	g
0445-2500		2.5	Kg
0450-100	ALUMBRE DE POTASIO A. C. S.	100	g
0450-250	(SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO)	250	g
0450-500		500	g
0455-100	ALUMINIO CLORURO CRISTALES REACTIVO	100	g
0455-250		250	g
0455-500		500	g
0460-250	ALUMINIO ESTEARATO REACTIVO	250	g
0460-500		500	g
0465-100	ALUMINIO GRANALLA A. C. S.	100	g
0465-250		250	g
0465-500		500	g
0470-100	ALUMINIO HIDROXIDO PURIFICADO	100	g
0470-250		250	g
0470-500		500	g
0475-100	ALUMINIO NITRATO NONAHIDRATADO A. C. S.	100	g
0475-250		250	g
0475-500		500	g
0480-100	ALUMINIO OXIDO REACTIVO	100	g
0480-250		250	g
0480-500		500	g
0490-100	ALUMINIO SULFATO CRISTALES A. C. S.	100	g
0490-250		250	g
0490-500		500	g
0495-5	ALUMINON ACS	5	g
0495-10	(ACIDO AURINTRICARBOXILICO, SAL TRIAMONICA)	10	g
0495-25		25	g
0497-25	AGAROSA LE	25	
0497-50	(PARA BIOLOGIA MOLECULAR)	50	
0497-100	PRODUCTO NUEVO	100	G
0500-1	AMARILLO BRILLANTE I. C. 13085	1	g
0500-5		5	g
0500-10		10	g
0505-5	AMARILLO CLAYTON I. C. 19540	5	g
0505-10	(AMARILLO TITANIO)	10	g
0505-25		25	g
0510-5	AMARILLO DE ALIZARINA I. C. 14025 . COLORANTE	5	g

0510-10		10	g
0510-25		25	g
0510-100		100	g
0520-500	AMILO ACETATO REACTIVO	500	mL
0520-1000		1	L
0520-2500		2.5	L
0520-4000		4	L
0520-18P		18	L
0525-250	AMONIO ACETATO CRISTALES A.C.S.	250	g
0525-500		500	g
0525-2500		2.5	Kg
0525-10000		10	Kg
0530-250	AMONIO BICARBONATO REACTIVO	250	g
0530-500		500	g
0530-2500		2.5	Kg
0535-100	AMONIO BIFLUORURO REACTIVO	100	g
0535-250		250	g
0535-500		500	g
0535-2500		2.5	Kg
0540-100	AMONIO BISULFATO REACTIVO	100	g
0540-250		250	g
0540-500		500	g
0545-100	AMONIO BROMURO A.C.S.	100	g
0545-250		250	g
0545-500			
0550-100	AMONIO CARBONATO A.C.S.	100	g
0550-250		250	g
0550-500		500	g
0550-2500		2.5	Kg
0555-100	AMONIO CITRATO (DIBASICO) A.C.S.	100	g
0555-250		250	g
0555-500		500	g
0560-250	AMONIO CLORURO A.C.S.	250	g
0560-500		500	g
0560-2500		2.5	Kg
0560-10000		10	Kg
0565-100	AMONIO DICROMATO CRIST. A.C.S.	100	g
0565-250		250	g
0565-500		500	g
0575-100	AMONIO FLUORURO A.C.S.	100	g
0575-250		250	g
0575-500		500	g
0580-250	AMONIO FOSFATO DIBASICO A.C.S.	250	g
0580-500		500	g
0580-2500		2.5	Kg
0585-250	AMONIO FOSFATO MONOBASICO A.C.S.	250	g
0585-500		500	g
0585-2500		2.5	Kg
0590-500	AMONIO HIDROXIDO 28.0-30.0% (AMONIACO) A.C.S.	500	mL
0590-1000		1	L
0590-2500		2.5	L
0590-4000		4	L
0595-25	AMONIO META VANADATO A.C.S.	25	g
0595-100		100	g



0600-100	AMONIO MOLIBDATO CRISTALES A.C.S.	100	g
0600-250		250	g
0600-500		500	g
0600-2500		2.5	kg
0605-100	AMONIO NITRATO CRISTALES A.C.S.	100	g
0605-250		250	g
0605-500		500	g
0605-2500		2.5	Kg
0610-100	AMONIO OXALATO CRIST. A.C.S.	100	g
0610-250		250	g
0610-500		500	g
0610-2500		2.5	Kg
0615-100	AMONIO PERSULFATO A.C.S.	100	g
0615-250		250	g
0615-500		500	g
0615-2500		2.5	Kg
0620-250	AMONIO SULFATO CRISTALES A.C.S.	250	g
0620-500		500	g
0620-2500		2.5	Kg
0620-10000		10	Kg
0625-250	AMONIO SULFURO SOLN. 20% A.C.S.	250	mL
0625-500		500	mL
0625-1000		1	L
0630-50	AMONIO TARTRATO REACTIVO	50	g
0630-100		100	g
0630-250	CORREGIDO 5 DIC 2018	250	g
0635-100	AMONIO TIOCIANATO (SULFOCIANURO) A.C.S.	100	g
0635-250		250	g
0635-500		500	g
0635-2500		2.5	Kg
0640-100	AMONIO Y NIQUEL SULFATO REACTIVO	100	g
0640-250		250	g
0640-500		500	g
0645-100	AMONIO Y SODIO FOSFATO REACTIVO	100	g
0645-250		250	g
0650-25	AMONIO YODURO A.C.S.	25	g
0650-50		50	g
0650-100		100	g
0655-500	ANHIDRIDO ACETICO A.C.S.	500	mL
0655-1000		1	L
0655-2500	(para su venta requiere registro SSA.)	2.5	L
0655-4000		4	L
0657-100	ANHIDRIDO FTALICO ESCAMAS A.C.S.	100	g
0657-250		250	g
0657-500		500	g
0657-2500		2.5	Kg
0660-100	ANHIDRIDO MALEICO REACTIVO	100	g
0660-250		250	g
0660-500		500	g
0665-250	ANILINA A.C.S.	250	mL
0665-500		500	mL
0665-1000		1	L
0670-25	ANTIMONIO CLORURO (TRICLORURO) A.C.S.	25	g

0670-50		50 g
0670-100		100 g
0675-25	ANTIMONIO POLVO MINERAL REACTIVO	25 g
0675-100		100 g
0675-250		250 g
0680-100	ANTIMONIO TRIOXIDO REACTIVO	100 g
0680-250		250 g
0683-5	ANTRONA ACS	5 g
0683-10		10 g
0683-25		25 g
0685-10	ARGININA ( L)- hidrocioruro REACTIVO	10 g
0685-25		25 g
0685-100		100 g
0690-10	AURAMINA "O" I.C. 41000 COLORANTE	10 g
0690-25		25 g
0691-100	AZUFRE RESUBLIMADO POLVO REACTIVO	100 g
0691-250		250 g
0691-500		500 g
0693-05	AZUL ALCIANO I.C. 74240	5 g
0693-10		10 g
0693-25		25 g
0700-5	AZUL DE ANILINA I.C. 42755 COLORANTE	5 g
0700-10	(hidrosoluble) (azul de algodón)	10 g
0700-25		25 g
0700-100		100 g
0710-5	AZUL DE BROMOFENOL INDICADOR PH 3.0 - 4.6 A.C.S	5 g
0710-10	(sultona)	10 g
0710-25		25 g
0710-100		100 g
0712-5	AZUL DE BROMOFENOL INDICADOR PH 3.0 - 4.6 A.C.S	5 g
0712-10	(sal sodica hidrosoluble)	10 g
0712-25		25 g
0712-100		100 g
0715-5	AZUL DE BROMOTIMOL INDICADOR 6.0 - 7.6 A.C.S.	5 g
0715-10	(sultona)	10 g
0715-25		25 g
0715-100		100 g
0717-5	AZUL DE BROMOTIMOL INDICADOR 6.0 - 7.6 A.C.S.	5 g
0717-10	(sal sodica hidrosoluble)	10 g
0717-25		25 g
0717-100		100 g
0720-5	AZUL DE CRESIL BRILLANTE I.C. 51010 COLORANTE	5 g
0720-10		10 g
0720-25		25 g
0720-100		100 g
0723-05	AZUL DE EVANS I.C. 23860 COLORANTE	5 g
0723-10		10 g
0723-25		25 g
0725-5	AZUL DE HIDROXINAFTOL INDICADOR A.C.S.	5 g
0725-10		10 g
0725-25		25 g
0725-100		100 g
0730-25	AZUL DE METILENO CLORURO COLORANTE I.C. 52015	25 g

0730-100		100 g
0730-250		250 g
0730-500		500 g
0735-5	AZUL DE METILO I.C. 42780 INDICADOR	5 g
0735-10		10 g
0735-25		25 g
0736-10	AZUL RAPIDO B.I.C. 37235	10 g
0736-25		25 g
0737-5	AZUL DE TIMOL INDICADOR	5 g
0737-10	(ácido libre)	10 g
0737-25		25 g
0740-5	AZUL DE TIMOL INDICADOR	5 g
0740-10	(sal sodica hidrosoluble)	10 g
0740-25		25 g
0745-5	AZUL DE TOLUIDINA I.C. 52040	5 g
0745-10		10 g
0745-25		25 g
0747-10	AZUL TRIPAN COLORANTE I.C. 23850	10 g
0747-25		25 g
0747-100		100 g
0755-100	BARIO ACETATO A.C.S.	100 g
0755-250		250 g
0755-500		500 g
0760-100	BARIO CARBONATO A.C.S.	100 g
0760-250		250 g
0760-500		500 g
0765-100	BARIO CLORURO ANHIDRO POLVO REACTIVO	100 g
0765-250		250 g
0765-500		500 g
0770-100	BARIO CLORURO CRISTALES A.C.S.	100 g
0770-250		250 g
0770-500		500 g
0780-100	BARIO HIDROXIDO CRISTALES A.C.S.	100 g
0780-250		250 g
0780-500		500 g
0780-2500		2.5 Kg
0785-100	BARIO NITRATO A.C.S.	100 g
0785-250		250 g
0785-500		500 g
0790-100	BARIO SULFATO POLVO REACTIVO	100 g
0790-250		250 g
0790-500		500 g
0790-2500		2.5 Kg
0795-500	BENCENO A.C.S.	500 mL
0795-1000		1 L
0795-2500		2.5 L
0795-4000		4 L
0795-18		18 L
0810-50	BENZOFENONA REACTIVO	50 g
0810-100		100 g
0810-250		250 g
0810-500		500 g
0815-100	BETA NAFTOL (2-NAFTOL) REACTIVO	100 g

0815-250		250 g
0815-500		500 g
0825-100	BISMUTO NITRATO CRISTALES A.C.S.	100 g
0825-250		250 g
0825-500		500 g
0830-100	BISMUTO SUBCARBONATO REACTIVO	100 g
0830-250		250 g
0830-500		500 g
0835-100	BISMUTO SUBNITRATO REACTIVO	100 g
0835-250		250 g
0835-500		500 g
0840-25	BISMUTO TRIOXIDO REACTIVO	25 g
0840-100		100 g
0840-250		250 g
0842-100	BROMO REACTIVO	100 g
0845-125	BROMOFORMO PURIFICADO	125 mL
0845-250		250 mL
0845-450		450 mL
0850-5	BRUCINA REACTIVO	5 g
0850-10		10 g
0855-500	BUTIL CELLOSOLVE REACTIVO	500 mL
0855-1000	(2-butoxietanol)	1 L
0855-2500		2.5 L
0855-4000		4 L
0860-500	BUTILO n- ACETATO A.C.S.	500 mL
0860-1000		1 L
0860-2500		2.5 L
0860-4000		4 L
0865-50	CADMIO ACETATO DIHIDRATADO REACTIVO	50 g
0865-100		100 g
0865-250		250 g
0870-25	CADMIO CARBONATO REACTIVO	25 g
0870-100		100 g
0875-50	CADMIO CLORURO CRISTAL A.C.S.	50 g
0875-100		100 g
0875-250		250 g
0880-100	CADMIO METAL BARRAS REACTIVO	100 g
0880-250		250 g
0880-500		500 g
0885-25	CADMIO METAL MUSGOS (GRANALLA) REACTIVO	25 g
0885-100		100 g
0885-250		250 g
0890-100	CADMIO NITRATO CRISTALES TETRAHIDRATADO REACTIVO	100 g
0890-250		250 g
0890-500		500 g
0895-100	CADMIO OXIDO POLVO REACTIVO	100 g
0895-250		250 g
0900-050	CADMIO SULFATO CRISTALES A.C.S.	50 g
0900-100		100 g
0900-250		250 g
0905-25	CADMIO YODURO REACTIVO	25 g

0905-50		50 g
0905-100		100 g
0908-05	CALCON I. C. 15705 COLORANTE	5 g
0908-10		10 g
0908-25		25 g
0910-100	CAL SODADA GRANULAR INDICADORA REACTIVO	100 g
0910-250	( 4 - 8 MALLAS )	250 g
0910-500		500 g
0915-100	CALCIO ACETATO MONOHIDRATADO A. C. S.	100 g
0915-250	(POLVO)	250 g
0915-500		500 g
0920-100	CALCIO CARBONATO POLVO A. C. S.	100 g
0920-250		250 g
0920-500		500 g
0925-100	CALCIO CLORURO ANHIDRO GRANULADO A. C. S.	100 g
0925-250	(4-8 MALLAS)	250 g
0925-500		500 g
0925-2500		2.5 kg
0930-100	CALCIO CLORURO DIHIDRATADO A. C. S.	100 g
0930-250		250 g
0930-500		500 g
0930-2500		2.5 kg
0935-500	CALCIO ESTEARATO POLVO REACTIVO	500 g
0935-2500		2.5 kg
0940-050	CALCIO FLUORURO REACTIVO	50 g
0940-100		100 g
0940-250		250 g
0945-250	CALCIO FOSFATO DIBASICO REACTIVO	250 g
0945-500		500 g
0945-2500		2.5 kg
0950-250	CALCIO FOSFATO MONOBASICO REACTIVO	250 g
0950-500		500 g
0950-2500		2.5 kg
0955-100	CALCIO FOSFATO TRIBASICO REACTIVO	100 g
0955-250		250 g
0955-500		500 g
0955-2500		2.5 kg
0960-100	CALCIO HIDROXIDO POLVO A. C. S.	100 g
0960-250		250 g
0960-500		500 g
0965-25	CALCIO METALICO VIRUTA REACTIVO	25 g
0965-100		100 g
0965-250		250 g
0970-250	CALCIO NITRATO CRISTALES A. C. S.	250 g
0970-500		500 g
0970-2500		2.5 kg
0975-100	CALCIO OXIDO POLVO REACTIVO	100 g
0975-250		250 g
0975-500		500 g
0980-100	CALCIO SULFATO DIHIDRATADO A. C. S.	100 g
0980-250		250 g
0980-500		500 g

0983-01	CALMAGITE INDICADOR	1 g
0983-05		5 g
0983-10		10 g
0985-250	CAOLIN REACTIVO	250 g
0985-500		500 g
0985-2500		2.5 Kg
0987-250	CARBON VEGETAL ACTIVADO GRANULAR REACTIVO	250 g
0987-500		500 g
0987-1000		1 kg
0990-250	CARBON VEGETAL ACTIVADO POLVO REACTIVO	250 g
0990-500		500 g
0990-1000		1 Kg
0995-250	CARBONO BISULFURO A. C. S.	250 mL
0995-500	(DISULFURO DE CARBONO)	500 mL
0995-1000		1 L
0995-2500		2.5 L
0995-4000		4 L
1000-5	CARMIN ALUM LAKE I.C. 75470	5 g
1000-10	(acido carminico)	10 g
1000-25		25 g
1015-25	CERICO AMONICO SULFATO A. C. S.	25 g
1015-50		50 g
1015-100		100 g
1017-100	CERICO AMONICO NITRATO A. C. S.	100 g
1017-250		250 g
1020-25	CERICO SULFATO REACTIVO	25 g
1020-50		50 g
1025-250	CICLOHEXANO A. C. S.	250 mL
1025-500		500 mL
1025-1000		1 L
1025-2500		2500 L
1025-4000		4 L
1025-18		18 L
1030-250	CICLOHEXANONA A. C. S.	250 mL
1030-500		500 mL
1030-1000		1 L
1030-2500		2500 L
1030-4000		4 L
1030-18		18 L
1035-5	CISTEINA (L) REACTIVO	5 g
1035-10		10 g
1035-25		25 g
1040-5	CISTEINA (L) HIDROCLORURO MONOHIDRATADA REACTIVO	5 g
1040-10		10 g
1040-25		25 g
1045-500	CLOROBENCENO (MONO) A. C. S.	500 mL
1045-1000		1 L
1045-2500		2.5 L
1045-4000		4 L
1050-500	CLOROFORMO A. C. S.	500 mL
1050-1000		1 L
1050-2500		2.5 L
1050-4000		4 L
1050-18 L		18 L

1055-050	COBALTO ACETATO TETRAHIDRATADO A.C.S.	50 g
1055-100		100 g
1055-250		250 g
1057-25	COBALTO CLORURO ANHIDRO REACTIVO	25 g
1057-100		100 g
1057-250		250 g
1057-500		500 g
1060-050	COBALTO CLORURO CRISTALES HEXAHIDRATADO A.C.S.	50 g
1060-100		100 g
1060-250		250 g
1060-500		500 g
1065-100	COBALTO NITRATO CRIST. A.C.S.	100 g
1065-250		250 g
1070-050	COBALTO SULFATO REACTIVO	50 g
1070-100		100 g
1070-250		250 g
1070-500		500 g
1075-100	CUPRICO ACETATO MONOHIDRATADO A.C.S.	100 g
1075-250		250 g
1075-500		500 g
1080-100	COBRE ALAMBRE A.C.S.	100 g
1080-250		250 g
1080-500		500 g
1085-100	COBRE CARBONATO BASICO REACTIVO	100 g
1085-250	(carbonato cúprico)	250 g
1085-500		500 g
1095-25	COBRE CLORURO CRISTALES (II) A.C.S.	25 g
1095-100	(cloruro cuprico dihidratado)	100 g
1095-250		250 g
1095-500		500 g
1100-25	COBRE CLORURO POLVO (I) A.C.S.	25 g
1100-100	(cloruro cuproso)	100 g
1100-250		250 g
1105-100	COBRE GRANULAR A.C.S.	100 g
1105-250		250 g
1105-500		500 g
1110-100	COBRE LAMINA (ELECTROLITICO) A.C.S.	100 g
1110-250		250 g
1110-500		500 g
1115-100	COBRE LIMADURA 150 MALLAS A.C.S.	100 g
1115-250		250 g
1115-500		500 g
1120-100	COBRE NITRATO (CUPRICO) A.C.S.	100 g
1120-250		250 g
1120-500		500 g
1125-050	COBRE OXIDO (II) A.C.S.	50 g
1125-100	(OXIDO CUPRICO)	100 g
1125-250		250 g
1125-500		500 g
1127-100	COBRE OXIDO (I) REACTIVO	100 g
1127-250	(OXIDO CUPROSO)	250 g
1130-100	COBRE SULFATO ANHIDRO POLVO REACTIVO	100 g
1130-250		250 g

1130-500		500	g
1130-2500		2.5	Kg
1135-100	COBRE SULFATO PENTAHIDRATADO A.C.S.	100	g
1135-250	(CRISTAL FINO)	250	g
1135-500		500	g
1135-2500		2.5	Kg
1135-10000		10	Kg
1136-100	COBRE SULFATO PENTAHIDRATADO A.C.S.	100	g
1136-250	( CRISTAL GRANDE)	250	g
1136-500		500	g
1136-2500		2.5	Kg
1145-5	CREATININA REACTIVO	5	g
1145-10		10	g
1145-25		25	g
1147-10	O-CRESOLF TALEINA INDICADOR	10	g
1147-25		25	g
1155-25	CROMO CLORURO ( III ) CRISTAL REACTIVO	25	g
1155-100		100	g
1155-250		250	g
1155-500		500	g
1160-25	CROMO NITRATO (III) CRISTAL REACTIVO	25	g
1160-100		100	g
1160-250		250	g
1165-25	CROMO SULFATO REACTIVO	25	g
1165-100		100	g
1170-25	CROMO TRIOXIDO CRISTALES A.C.S.	25	g
1170-100	(OXIDO DE CROMO VI)	100	g
1170-250		250	g
1170-500		500	g
1173-05	CROMOTROPO 2R I.C.16570 COLORANTE	5	g
1175-10		10	g
1175-25		25	g
1180-1	DICLOROINDOFENOL 2-6 A.C.S.	1	g
1180-5	(sal disodica)	5	g
1180-10		10	g
1185-25	DIFENILAMINA A.C.S.	25	g
1185-100		100	g
1185-250		250	g
1190-5	DIFENILCARBAZIDA A.C.S.	5	g
1190-10		10	g
1190-25		25	g
1195-5	DIFENILCARBAZONA A.C.S.	5	g
1195-10		10	g
1195-25		25	g
1200-500	DIMETIL FORMAMIDA (N,N) A.C.S.	500	mL
1200-1000		1	L
1200-2500		2.5	L
1200-4000		4	L
1200-18P		18	L
1205-25	DIMETIL GLIOXIMA A.C.S.	25	g
1205-100		100	g
1205-250		250	g
1210-250	DIMETIL SULFOXIDO A.C.S.	250	mL



1210-500		500 mL
1210-1000		1 L
1210-4000		4 L
1213-5	DINITROFENILHIDRAZINA 2,4	5 g
1213-10		10 g
1213-25		25 g
1215-250	DIOXANO (P) A.C.S.	250 mL
1215-500		500 mL
1215-1000		1 L
1215-4000		4 L
1220-5	DITIZONA A.C.S.	5 g
1220-10		10 g
1222-50	DOCECIL SULFATO DE SODIO BIOTECNOLOGICO	50 g
1222-100	(PARA BIOLOGIA MOLECULAR)	100 g
1222-250	PRODUCTO NUEVO	250 g
1225-100	E.D.T.A. ACIDO R.A.	100 g
1225-250		250 g
1225-500		500 g
1227-100	E.D.T.A. SAL DISODICA DIHIDRATADA BIOTECNOLOGICO	100 g
1227-250	(PARA BIOLOGIA MOLECULAR)	250 g
	PRODUCTO NUEVO	
1230-100	E.D.T.A. SAL DISODICA A.C.S.	100 g
1230-250		250 g
1230-500		500 g
1230-2500		2.5 Kg
1235-100	E.D.T.A. SAL TETRASODICA REACTIVO	100 g
1235-250		250 g
1235-500		500 g
1240-5	EOSINA AMARILLENTO I.C. 45380 COLORANTE	5 g
1240-10	SAL SODICA	10 g
1240-25		25 g
1240-100		100 g
1242-5	EOSINA AMARILLENTO I.C. 45380 COLORANTE	5 g
1242-10	SAL SULTONA	10 g
1242-25		25 g
1242-100		100 g
1245-5	EOSINA AZULADA I.C. 45400 COLORANTE	5 g
1245-10		10 g
1245-25		25 g
1250-5	ERITROSINA "B" I.C. 45430 COLORANTE	5 g
1250-10		10 g
1250-25		25 g
1255-100	ESTANO 20-30 MALLAS GRANALLA A.C.S.	100 g
1255-250		250 g
1255-500		500 g
1260-100	ESTANO CLORURO DIHIDRATADO A.C.S.	100 g
1260-250	(Cloruro estannoso)	250 g
1260-500		500 g
1260-2500	presentación descontinuada	2.5 Kg
1265-100	ESTANO SULFATO (II) REACTIVO	100 g
1265-250	SULFATO ESTANNOSO	250 g
1265-500		500 g
1265-2500		2.5 Kg

1270-25	ESTRONCIO CARBONATO REACTIVO	25 g
1270-100		100 g
1275-25	ESTRONCIO CLORURO CRISTAL ACS	25 g
1275-100		100 g
1275-250		250 g
1275-500		500 g
1280-25	ESTRONCIO CLORURO ANHIDRO POLVO REACTIVO	25 g
1280-50	(Bajo en agua 80 % mínimo)	50 g
1280-100		100 g
1285-100	ESTRONCIO NITRATO CRIST. A.C.S.	100 g
1285-250		250 g
1285-500		500 g
1290-500	ETER DE PETROLEO (BENCINA) A.C.S.	500 mL
1290-1000	RANGO DE EBULLICIÓN: 35° A 60°C	1 L
1290-2500		2.5 L
1290-4000		4 L
1290-18		18 L
1295-500	ETER SULFURICO ANHIDRO (ETILICO) A.C.S.	500 mL
1295-1000		1 L
1295-2500		2.5 L
1295-4000	(para su venta requiere registro SSA)	4 L
1295-18		18 L
1300-500	ETILENGLICOL REACTIVO	500 mL
1300-1000		1 L
1300-2500		2.5 L
1300-4000		4 L
1300-18P		18 L
1305-500	ETILO ACETATO A.C.S.	500 mL
1305-1000		1 L
1305-2500		2.5 L
1305-4000		4 L
1305-18		18 L
1310-5	FENANTROLINA ORTHO (MONOHIDRATADO) A.C.S.	5 g
1310-10		10 g
1310-25		25 g
1315-25	FENOLFTALEINA POLVO INDICADOR A.C.S.	25 g
1315-100	PH 8.3-10.0	100 g
1315-250		250 g
1315-500		500 g
1320-100	FERRICO AMONIO CITRATO REACTIVO	100 g
1320-250	(VERDE)	250 g
1320-500		500 g
1325-100	FERRICO AMONIO SULFATO TROZOS A.C.S.	100 g
1325-250	(ALUMBRE DE HIERRO)	250 g
1325-500		500 g
1330-100	FERRICO CLORURO III TROZOS A.C.S.	100 g
1330-250		250 g
1330-500		500 g
1335-100	FERRICO NITRATO CRISTAL A.C.S.	100 g
1335-250		250 g
1335-500		500 g
1340-100	FERRICO OXIDO REACTIVO	100 g
1340-250	(OXIDO DE HIERRO)	250 g
1340-500		500 g

1345-100	FERRICO SULFATO III POLVO REACTIVO	100 g
1345-250	(SULFATO DE HIERRO)	250 g
1345-500		500 g
1350-050	FERROSO CLORURO TETRAHIDRATADO REACTIVO	50 g
1350-100	(CLORURO DE HIERRO II)	100 g
1350-250		250 g
1350-500		500 g
1353-100	FERROSO SULFATO AMONIO CRISTAL ACS	100 g
1353-250		250 g
1353-500		500 g
1353-2500		2.5 Kg
1355-100	FERROSO SULFATO AMONIO CRISTAL REACTIVO	100 g
1355-250		250 g
1355-500		500 g
1355-2500		2.5 Kg
1355-10000		10 Kg
1360-250	FERROSO SULFATO ANHIDRO POLVO REACTIVO	250 g
1360-500	(SULFATO DE HIERRO II)	500 g
1360-2500		2.5 g
1365-250	FERROSO SULFATO CRISTALES (HEPTAHIDRATADO) A. C. S.	250 g
1365-500	(SULFATO DE HIERRO II)	500 g
1365-2500		2.5 Kg
1365-10000		10 Kg
1370-100	HIERRO LIMADURA 100 MALLA REACTIVO	100 g
1370-250		250 g
1370-500		500 g
1370-2500		2.5 Kg
1380-100	HIERRO SULFURO (PIRITA) TROZOS REACTIVO	100 g
1380-250	(SULFURO FERROSO)	250 g
1380-500		500 g
1382-400	FENOL / CLOROFORMO 25:24:1 (PARA BIOLOGIA MOLECULAR)	400 ml
	PRODUCTO NUEVO	
1385-10	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL) REACTIVO	10 g
1385-25		25 g
1385-100		100 g
1390-5	FLOXINA I.C. 45410 COLORANTE	5 g
1390-10		10 g
1390-25		25 g
1390-100		100 g
1400-10	FLUORESCENCIA SAL SODICA I.C.45350 INDICADOR	10 g
1400-25	(Uranina)	25 g
1400-100		100 g
1400-500		500 g
1405-500	FORMALDEHIDO 36.5-38.0% A.C.S.	500 mL
1405-1000	(FORMOL, ALDEHIDO FORMICO)	1 L
1405-2500		2.5 L
1405-4000		4 L
1405-18P		18 L
1410-100	FRUCTUOSA (D) REACTIVO	100 g
1410-250		250 g
1410-500		500 g
1415-5	FUCSINA ACIDA I.C. 42685 COLORANTE	5 g
1415-10		10 g
1415-25		25 g

1415-100		100 g
1420-25	FUCSINA BASICA I.C. 42510 COLORANTE	25 g
1420-100		100 g
1420-250		250 g
1420-500		500 g
1425-25	GALACTOSA ANH. REACTIVO	25 g
1425-50		50 g
1430-5	GIEMSA COLORANTE	5 g
1430-10		10 g
1430-25		25 g
1430-100		100 g
1435-500	GLICERINA A.C.S.	500 mL
1435-1000	(GLICEROL)	1 L
1435-2500		2.5 L
1435-4000		4 L
1435-18		18 L
1440-250	GLUCOSA ANHIDRA (DEXTROSA) A.C.S.	250 g
1440-500		500 g
1440-2500		2.5 Kg
1440-10000		10 Kg
1445-250	GLUCOSA MONOHIDRATADA REACTIVO	250 g
1445-500		500 g
1445-2500		2.5 Kg
1450-100	GOMA ARABIGA POLVO REACTIVO	100 g
1450-250		250 g
1450-500		500 g
1465-5	HEMATOXILINA COLORANTE POLVO I.C.75290	5 g
1465-10		10 g
1465-25		25 g
1470-500	HEPTANO REACTIVO	500 mL
1470-1000	(Mezcla de hidrocarburos)	1 L
1470-2500		2.5 L
1470-4000		4 L
1470-18 P		18 L
1473-500	HEPTANO (N) REACTIVO	500 mL
1473-1000		1 L
1473-2500		2.5 L
1473-4000		4 L
1475-100	HEXAMETILEN TETRAMINA A.C.S.	100 g
1475-250		250 g
1475-500		500 g
1480-500	HEXANOS A.C.S.	500 mL
1480-1000		1 L
1480-2500		2.5 L
1480-4000		4 L
1480-18		18 L
1482-1000	HEXANO (N) 95 % ACS (PARA ANALISIS DE GRASAS)	1 L
1482-4000		4 L
1483-2500	HEXANO (N) HPLC	2.5 L
1483-4000		4 L
1485-25	HIDRACINA SULFATO A.C.S.	25 g
1485-50		50 g
1485-100		100 g

1490-100	HIDROQUINONA CRISTALES REACTIVO	100 g
1490-250		250 g
1490-500		500 g
1495-25	HIDROXILAMINA DE CLORHIDRATO A.C.S.	25 g
1495-100		100 g
1495-250		250 g
1500-25	HIDROXIQUINOLINA -(8) A.C.S.	25 g
1500-100		100 g
1501-5	HISTIDINA MONOHIDROCLORURO REACTIVO	5 g
1501-10		10 g
1501-25		25 g
1505-5	INDIGO CARMINI C. 73015 A.C.S.	5 g
1505-10		10 g
1505-25		25 g
1505-100		100 g
1510-500	ISOPROPILO ACETATO REACTIVO	500 mL
1510-1000		1 L
1510-2500		2.5 L
1510-4000		4 L
1515-500	ISOPROPILO MIRISTATO REACTIVO	500 mL
1515-1000		1 L
1515-2500		2.5 L
1515-4000		4 L
1517-500	KEROSENO DEODORIZADO	500 mL
1517-1000		1 L
1517-2500		2.5 L
1517-4000		4 L
1517-18000		18 L
1520-250	LACTOSA MONOHIDRATADA POLVO A.C.S.	250 g
1520-500		500 g
1520-2500		2.5 Kg
1520-10000		10 Kg
1523-25	LANTANO OXIDO REACTIVO	25 g
1523-50		50 g
1523-100		100 g
1530-5	LEISHMAN COLORANTE	5 g
1530-10		10 g
1530-25		25 g
1531-25	LISINA MONOHIDROCLORURO REACTIVO	25 g
1531-100		100 g
1531-250		250 g
1535-100	LITIO CARBONATO A.C.S.	100 g
1535-250		250 g
1535-500		500 g
1540-50	LITIO CLORURO A.C.S.	50 g
1540-100		100 g
1540-250		250 g
		500 g
1545-50	LITIO NITRATO REACTIVO	50 g
1545-100		100 g
1545-250		250 g
1550-050	LITIO SULFATO CRISTAL A.C.S.	50 g
1550-100		100 g
1550-250		250 g

1556-1	LUMINOL REACTIVO	1 g
1556-5		5 g
1556-10		10 g
1560-100	MAGNESIO ACETATO TETRAHIDRATADO A.C.S.	100 g
1560-250		250 g
1560-500		500 g
1565-100	MAGNESIO CARBONATO BASICO REACTIVO	100 g
1565-250		250 g
1565-500		500 g
1570-5	MAGNESIO CINTA REACTIVO	5 g
1570-10		10 g
1570-25		25 g
1575-250	MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATADO A.C.S.	250 g
1575-500		500 g
1575-2500		2.5 Kg
1575-10000		10 Kg
1580-250	MAGNESIO ESTEARATO REACTIVO	250 g
1580-500		500 g
1585-100	MAGNESIO HIDROXIDO REACTIVO	100 g
1585-250		250 g
1585-500		500 g
1590-100	MAGNESIO NITRATO HEXAHIDRATADO A.C.S.	100 g
1590-250		250 g
1590-500		500 g
1593-50	MAGNESIO OXIDO REACTIVO	50 g
1593-100		100 g
1593-250		250 g
1393-500		500 g
1595-50	MAGNESIO OXIDO A.C.S.	50 g
1595-100		100 g
1595-250		250 g
1597-50	MAGNESIO OXIDO REACTIVO	50 g
1597-100		100 g
1597-250		250 g
13937500		500 g
1600-250	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO A.C.S.	250 g
1600-500		500 g
1600-2500		2.5 Kg
1605-100	MAGNESIO SULFATO ANHIDRO POLVO REACTIVO	100 g
1605-250		250 g
1605-500		500 g
1610-25	MAGNESIO VIRUTAS REACTIVO	25 g
1610-100		100 g
1610-250		250 g
1615-25	MALTOSA (D-MALTOSA) MONOHIDRATADA REACTIVO	25 g
1615-100		100 g
1620-100	MANGANESO BIXIDO (MINERAL) REACTIVO	100 g
1620-250		250 g
1620-500		500 g
1625-100	MANGANESO CLORURO (II) TETRAHIDRATADO A.C.S.	100 g
1625-250		250 g
1625-500		500 g

1630-100	MANGANESO METAL POLVO REACTIVO	100 g
1630-250		250 g
1630-500		500 g
1635-125	MANGANESO NITRATO 50-52% SOLUCION	125 mL
1635-250		250 mL
1635-500		500 mL
1635-1000		1 L
1640-250	MANGANESO SULFATO MONOHIDRATADO A.C.S.	250 g
1640-500		500 g
1640-2500		2.5 Kg
1645-100	MANITOL (MANITA) A.C.S.	100 g
1645-250		250 g
1645-500		500 g
1645-2500		2.5 Kg
1646-5	MANOSA D(+)- REACTIVO	5 g
1646-10		10 g
1646-25		25 g
1648-05	MAY GRUNWALD COLORANTE	5 g
1648-10		10 g
1648-25		25 g
1650-25	MERCURIO ACETATO A.C.S.	25 g
1650-100		100 g
1650-250		250 g
1655-25	MERCURIO CLORURO (MERCURICO) A.C.S.	25 g
1655-100		100 g
1655-250		250 g
1655-500		500 g
1660-100	MERCURIO METAL (TRIDESTILADO) A.C.S.	100 g
1660-250		250 g
1660-500		500 g
1670-25	MERCURIO OXIDO AMARILLO A.C.S.	25 g
1670-50		50 g
1670-100		100 g
1675-25	MERCURIO OXIDO ROJO A.C.S.	25 g
1675-100		100 g
1675-250		250 g
1680-25	MERCURIO SULFATO A.C.S.	25 g
1680-100		100 g
1680-250		250 g
1685-25	MERCURIO TIOCIANATO REACTIVO	25 g
1690-25	MERCURIO YODURO ROJO A.C.S.	25 g
1690-100		100 g
1690-250		250 g
1695-25	MERCUROSO CLORURO A.C.S.	25 g
1695-100		100 g
1695-250	<b>PRESENTACION DESCONTINUADA</b>	
1697-25	MERCUROSO NITRATO REACTIVO	25 g
1697-100		100 g
1697-250		250 g
1700-1	META - NITROFENOL INDICADOR PH 6.6 - 8.6	1 g
1700-5		5 g

1715-500	METIL ETIL CETONA A.C.S.	500 mL
1715-1000		1 L
1715-2500		2.5 L
1715-4000	(para su venta requiere registro SSA.	4 L
1715-18 P		18 L
1720-500	METIL ISOBUTIL CETONA A.C.S.	500 mL
1720-1000		1 L
1720-2500	(para su venta requiere registro SSA.	2.5 L
1720-4000		4 L
1725-500	METILENO CLORURO A.C.S.	500 mL
1725-1000	(DICLOROMETANO)	1 L
1725-2500		2.5 L
1725-4000		4 L
1725-18 P		18 L
1730-10	METILO NARANJA I.C 13025 A.C.S.	10 g
1730-25		25 g
1730-100		100 g
1730-250		250 g
1730-500		500 g
1735-250	METILO SALICILATO REACTIVO	250 mL
1735-500		500 mL
1735-1000		1 L
1735-2500		2.5 L
1735-4000		4 L
1735-18 P		18 L
1740-25	MOLIBDENO TRIOXIDO A.C.S.	25 g
1740-100		100 g
1740-250		250 g
1745-500	MONOETANOLAMINA REACTIVO	500 mL
1745-1000		1 L
1745-2500		2.5 L
1745-4000		4 L
1745-18P		18 L
1750-500	MORFOLINA ACS	500 mL
1750-1000		1 L
1750-2500		2.5 L
1750-4000		4 L
1755-5	MUREXIDA (PURPURATO DE AMONIO) A.C.S.	5 g
1755-10		10 g
1755-25		25 g
1755-100		100 g
1760-100	NAFTALENO ESCAMAS REACTIVO	100 g
1760-250		250 g
1760-500		500 g
1765-10	NARANJA "G" I.C. 16230. COLORANTE	10 g
1765-25		25 g
1765-100		100 g
1770-5	NARANJA II I.C. 15510 COLORANTE	5 g
1770-10		10 g
1770-25		25 g
1775-5	NARANJA DE ACRIDINA I.C.46005	5 g
1775-10	(COLORANTE BIOLÓGICO)	10 g
1775-25		25 g
1780-1	NARANJA DE XILENOL INDICADOR	1 g
1780-5		5 g
1780-10		10 g



1780-25		25 g
1785-5	NEGRO DE ERIOCROMO T INDICADOR	5 g
1785-10		10 g
1785-25		25 g
1785-100		100 g
1785-500		500 g
1787-25	NIGROSINA I. C. 50420 COLORANTE	25 g
1787-50	(HIDROSOLUBLE)	50 g
1787-100		100 g
1790-5	NINHIDRINA CRISTAL A. C. S.	5 g
1790-10		10 g
1790-25		25 g
1790-100		100 g
1795-25	NIQUEL ACETATO REACTIVO	25 g
1795-100		100 g
1795-250		250 g
1800-100	NIQUEL CARBONATO REACTIVO	100 g
1800-250		250 g
1805-100	NIQUEL CLORURO HEXAHIDRATADO A. C. S.	100 g
1805-250		250 g
1805-500		500 g
1810-100	NIQUEL NITRATO REACTIVO	100 g
1810-250		250 g
1810-500		500 g
1815-100	NIQUEL POLVO REACTIVO	100 g
1815-250		250 g
1815-500		500 g
1820-100	NIQUEL SULFATO (HEXAHIDRATADO) A. C. S.	100 g
1820-250		250 g
1820-500		500 g
1822-25	NITROANILINA REACTIVO	25 g
1822-50	(4- NITROANILINA)	50 g
1822-100		100 g
1825-250	NITROBENCENO A. C. S.	250 mL
1825-500		500 mL
1825-1000		1 L
1830-1	ORCEINA SINTETICA COLORANTE	1 g
1830-5		5 g
1830-10		10 g
1830-25		25 g
1831-5	ORCINOL MONOHIDRATADO REACTIVO	5 g
1831-10		10 g
1831-25		25 g
1835-25	PANCREATINA REACTIVO	25 g
1835-100		100 g
1835-250		250 g
1840-25	PAPAINA REACTIVO	25 g
1840-100		100 g
1840-250		250 g
1845-5	PARA NITROFENOL INDICADOR PH 5.6-7.6 REACTIVO	5 g
1845-10		10 g
1845-25		25 g

1850-5	PARDO DE BISMARCK I.C 21010 COLORANTE	5 g
1850-10		10 g
1850-25		25 g
1851-500	PENTANO REACTIVO	500 mL
1851-1000		1 L
1855-25	PEPSINA (1:3000) REACTIVO	25 g
1855-50		50 g
1855-100		100 g
1860-500	PERCLOROETILENO A.C.S.	500 mL
1860-1000		1 L
1860-2500		2.5 L
1860-4000		4 L
1860-18		18 L
1865-500	PIRIDINA A.C.S.	500 mL
1865-1000		1 L
1865-2500		2.5 L
1865-4000		4 L
1870-5	PLATA ACETATO REACTIVO	5 g
1870-10		10 g
1870-25		25 g
1875-5	PLATA BROMURO REACTIVO	5 g
1875-10		10 g
1875-25		25 g
1880-10	PLATA CARBONATO REACTIVO	10 g
1880-25		25 g
1880-50		50 g
1885-10	PLATA CIANURO REACTIVO	10 g
1885-25		25 g
1885-50		50 g
1890-25	PLATA CLORURO REACTIVO	25 g
1890-50		50 g
1890-100		100 g
1891-5	PLATA DIETILDITIOCARBAMATO A.C.S.	5 g
1891-10		10 g
1895-25	PLATA METAL GRANALLA REACTIVO	25 g
1895-100		100 g
1897-25	PLATA NITRATO CRISTAL A.C.S.	25 g
1897-50		50 g
1897-100		100 g
1897-250		250 g
1900-25	PLATA NITRATO CRISTAL REACTIVO	25 g
1900-100		100 g
1900-250		250 g
1900-500		500 g
1905-25	PLATA OXIDO REACTIVO	25 g
1905-100		100 g
1905-250		250 g
1905-500		500 g
1910-25	PLATA SULFATO POLVO A.C.S.	25 g
1910-50		50 g
1910-100		100 g
1920-100	PLOMO ACETATO TRIHIDRATADO A.C.S.	100 g
1920-250		250 g

1920-500		500 g
1920-2500		2.5 Kg
1925-25	PLOMO CARBONATO A.C.S.	25 g
1925-50		50 g
1925-100		100 g
1925-250		250 g
1930-100	PLOMO CLORURO REACTIVO	100 g
1930-250		250 g
1930-500		500 g
1935-100	PLOMO DIOXIDO IV A.C.S.	100 g
1935-250		250 g
1940-100	PLOMO NITRATO II CRISTAL A.C.S.	100 g
1940-250		250 g
1940-500		500 g
1940-2500		2.5 Kg
1945-100	PLOMO OXIDO AMARILLO A.C.S.	100 g
1945-250	(LITARGIRIO)	250 g
1945-500		500 g
1950-50	PLOMO OXIDO ROJO REACTIVO	50 g
1950-100		100 g
1950-250		250 g
1955-250	PLOMO SUBACETATO A.C.S.	250 G
1955-500		500 g
1955-2500		2.5 Kg
1960-100	PLOMO SULFATO POLVO REACTIVO	100 g
1960-250		250 g
1960-500		500 g
1965-100	POTASIO ACETATO A.C.S.	100 g
1965-250		250 g
1965-500		500 g
1967-25	POTASIO ARSENATO MONOBASICO REACTIVO	25 g
1967-50		50 g
1967-100		100 g
1970-250	POTASIO BICARBONATO A.C.S.	250 g
1970-500		500 g
1970-2500		2.5 Kg
1975-100	POTASIO BIFTALATO A.C.S.	100 g
1975-250		250 g
1975-500		500 g
1980-100	POTASIO BISULFATO REACTIVO	100 g
1980-250		250 g
1980-500		500 g
1985-100	POTASIO BITARTRATO REACTIVO	100 g
1985-250	(CREMOR TARTARO)	250 g
1985-500		500 g
1990-100	POTASIO BROMATO A.C.S.	100 g
1990-250		250 g
1995-100	POTASIO BROMURO A.C.S.	100 g
1995-250		250 g
1995-500		500 g
1995-2500		2.5 Kg
2000-100	POTASIO CARBONATO ANHIDRO A.C.S.	100 g

2000-250		250 g
2000-500		500 g
2005-100	POTASIO CIANURO GRANULAR A.C.S.	100 g
2005-250		250 g
2005-500		500 g
2005-2500		2.5 Kg
2010-100	POTASIO CITRATO CRISTALES REACTIVO	100 g
2010-250		250 g
2010-500		500 g
2010-2500		2.5 Kg
2013-100	POTASIO CLORATO ACS	100 g
2013-250		250 g
2013-500		500 g
2015-250	POTASIO CLORURO CRISTAL A.C.S.	250 g
2015-500		500 g
2015-2500		2.5 Kg
2015-10000		10 Kg
2020-100	POTASIO CROMATO CRISTALES A.C.S.	100 g
2020-250		250 g
2020-500		500 g
2025-100	POTASIO DICROMATO CRISTAL A.C.S.	100 g
2025-250		250 g
2025-500		500 g
2035-100	POTASIO FERRICIANURO CRISTALES A.C.S.	100 g
2035-250		250 g
2035-500		500 g
2040-50	POTASIO FERROCIANURO CRISTALES A.C.S.	50 g
2040-100		100 g
2040-250		250 g
2040-500		500 g
2045-100	POTASIO FLUORURO A.C.S.	100 g
2045-250		250 g
2045-500		500 g
2050-100	POTASIO FOSFATO DIBASICO ANH. A.C.S.	100 g
2050-250		250 g
2050-500		500 g
2050-2500		2.5 Kg
2055-100	POTASIO FOSFATO MONOBASICO A.C.S.	100 g
2055-250		250 g
2055-500		500 g
2055-2500		2.5 Kg
2065-500	POTASIO HIDROXIDO ESCAMAS REACTIVO	500 g
2065-2500		2.5 Kg
2065-10000		10 Kg
2070-100	POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS A.C.S.	100 g
2070-250		250 g
2070-500		500 g
2070-2500		2.5 Kg
2070-10000	presentación descontinuada	10 Kg
2075-50	POTASIO META PERIODATO A.C.S.	50 g
2075-100		100 g
2075-250		250 g
2080-100	POTASIO META BISULFITO REACTIVO	100 g
2080-250		250 g

2080-500		500 g
2085-100	POTASIO NITRATO A.C.S.	100 g
2085-250		250 g
2085-500		500 g
2085-2500		2.5 Kg
2090-100	POTASIO OXALATO A.C.S.	100 g
2090-250		250 g
2090-500		500 g
2090-2500	<b>PRESENTACION DESCONTINUADA</b>	
2095-100	POTASIO PERMANGANATO CRISTAL A.C.S.	100 g
2095-250		250 g
2095-500	(para su venta requiere registro SSA.	500 g
2100-100	POTASIO PERSULFATO A.C.S.	100 g
2100-250		250 g
2100-500		500 g
	POTASIO Pirofosfato Reactivo	100 g
2105-250		250 g
2105-500		500 g
2110-100	POTASIO SORBATO REACTIVO	100 g
2110-250		250 g
2110-500		500 g
2120-250	POTASIO SULFATO ANHIDRO POLVO A.C.S.	250 g
2120-500		500 g
2120-2500		2.5 Kg
2130-100	POTASIO TARTRATO CRISTAL REACTIVO	100 g
2130-250		250 g
2135-100	POTASIO TIOCIANATO (SULFOCIANURO) A.C.S.	100 g
2135-250		250 g
2135-500		500 g
2140-50	POTASIO Y ANTIMONIO TARTRATO ACS	50 g
2140-100		100 g
2140-250		250 g
2140-500		500 g
2145-100	POTASIO Y SODIO TARTRATO CRISTAL A.C.S.	100 g
2145-250		250 g
2145-500		500 g
2145-2500		2.5 Kg
2145-10000		10 Kg
2150-100	POTASIO YODATO A.C.S.	100 g
2150-250		250 g
2150-500		500 g
2155-100	POTASIO YODURO CRISTALES A.C.S.	100 g
2155-250		250 g
2155-500		500 g
2155-2500		2.5 Kg
2160-500	PROPILENGLICOL A.C.S.	500 mL
2160-1000		1 L
2160-2500		2.5 L
2160-4000		4 L
2160-18 P		18 L
2165-1	PURPURA DE BROMOCRESOL PH 5.2 - 6.8. A.C.S.	1 g
2165-5	(ACIDO LIBRE)	5 g
2165-10		10 g
2165-25		25 g

2165-100		100 g
2167-1	PURPURA DE BROMOCRESOL PH 5.2 - 6.8. A.C.S.	1 g
2167-5	(SAL SODICA)	5 g
2167-10		10 g
2167-25		25 g
2167-100		100 g
2170-1	PURPURA DE METACRESOL INDICADOR	1 g
2170-5		5 g
2172-10	RAFINOSA PENTAHIDRATADA REACTIVO	10 g
2172-25		25 g
2175-100	RESORCINA (RESORCINOL) A.C.S.	100 g
2175-250		250 g
2175-500		500 g
2180-5	RODAMINA "B" I.C. 45170	5 g
2180-10		10 g
2180-25		25 g
2180-100		100 g
2185-5	ROJO CONGO I. C. 22120 COLORANTE	5 g
2185-10		10 g
2185-25		25 g
2190-5	ROJO DE ALIZARINA I. C. 58005 COLORANTE	5 g
2190-10		10 g
2190-25		25 g
2195-1	ROJO DE BROMOFENOL PH 5.2 - 7.0 INDICADOR	1 g
2195-5		5 g
2200-1	ROJO DE CLOROFENOL INDICADOR PH 5.2-6.8	1 g
2200-5		5 g
2200-10		10 g
2205-5	ROJO DE CRESOL INDICADOR PH 7.2-8.8	5 g
2205-10	(SAL SULTONA)	10 g
2205-25		25 g
2207-5	ROJO DE CRESOL INDICADOR PH 7.2 - 8.8	5 g
2207-10	(SAL SODICA)	10 g
2207-25		25 g
2210-5	ROJO DE FENOL INDICADOR PH 6.8 - 8.2	5 g
2210-10	(SAL SULTONA)	10 g
2210-25		25 g
2212-5	ROJO DE FENOL INDICADOR PH 6.8 - 8.2	5 g
2212-10	(SAL SODICA)	10 g
2212-25		25 g
2215-5	ROJO DE METILO INDICADOR PH 4.2 - 6.3	5 g
2215-10	(SAL SULTONA)	10 g
2215-25		25 g
2215-100		100 g
2215-500		500 g
2217-5	ROJO DE METILO INDICADOR PH 4.2 - 6.3	5 g
2217-10	POLVO HIDROSOLUBLE	10 g
2217-25		25 g
2217-100		100 g
2217-500		500 g
2220-5	ROJO NEUTRO I. C. 50040	5 g
2220-10		10 g
2220-25		25 g

2220-100		100 g
2225-5	ROJO OLEOSO "O" I.C 26125	5 g
2225-10		10 g
2225-25		25 g
2230-5	ROSA DE BENGALA I.C. 45440	5 g
2230-10		10 g
2230-25		25 g
2230-100		100 g
2240-100	SACAROSA CRISTALES A.C.S.	100 g
2240-250		250 g
2240-500		500 g
2240-2500		2.5 Kg
2245-5	SAFRANINA "O" I.C. 50240	5 g
2245-10	(COLORANTE BIOLÓGICO)	10 g
2245-25		25 g
2245-100		100 g
2245-500		500 g
2250-5	SAPONINA REACTIVO	5 g
2250-10		10 g
2250-25		25 g
2255-100	SILICA GEL C/INDICADOR 4-8 MALLAS REACTIVO	100 g
2255-250		250 g
2255-500		500 g
2255-1000		1 Kg
2255-2500		2.5 Kg
2260-100	SILICA GEL S/INDICADOR 4-8 MALLAS A.C.S.	100 g
2260-250		250 g
2260-500		500 g
2260-1000		1 Kg
2260-2500		2.5 Kg
2265-250	SODIO ACETATO ANHIDRO POLVO A.C.S.	250 g
2265-500		500 g
2265-2500		2.5 Kg
2265-10000		10 Kg
2270-250	SODIO ACETATO CRISTALES TRIHIDRATADO A.C.S.	250 g
2270-500		500 g
2270-2500		2.5 Kg
2270-10000		10 Kg
2275-25	SODIO ARSENATO A.C.S.	25 g
2275-50		50 g
2285-100	SODIO ASCORBATO REACTIVO	100 g
2285-250		250 g
2285-500		500 g
2295-100	SODIO BENZOATO POLVO REACTIVO	100 g
2295-250		250 g
2295-500		500 g
2295-1000		1 Kg
2300-250	SODIO BICARBONATO A.C.S.	250 g
2300-500		500 g
2300-2500		2.5 Kg
2300-10000		10 Kg
2305-100	SODIO BICROMATO CRISTALES A.C.S.	100 g
2305-250	(SODIO DICROMATO)	250 g
2305-500		500 g
2305-2500		2.5 Kg

2310-25	SODIO BIOXIDO (OXILITA) REACTIVO	25 g
2310-50	(PEROXIDO DE SODIO)	50 g
2310-100		100 g
2310-250		250 g
2315-25	SODIO BISMUTATO A.C.S.	25 g
2320-100	SODIO BISULFATO CRISTALES REACTIVO	100 g
2320-250		250 g
2320-500		500 g
2325-250	SODIO BISULFITO A.C.S.	250 g
2325-500		500 g
2325-2500		2.5 Kg
2327-50	SODIO BOROHI DRURO ACS	50 g
2327-100		100 g
2327-250		250 g
2330-100	SODIO BROMATO REACTIVO	100 g
2330-250		250 g
2330-500		500 g
2335-100	SODIO BROMURO A.C.S.	100 g
2335-250		250 g
2335-500		500 g
2335-2500		2.5 Kg
2340-100	SODIO CARBONATO ANHIDRO POLVO A.C.S.	100 g
2340-250		250 g
2340-500		500 g
2340-2500		2.5 Kg
2345-100	SODIO CARBONATO MONOHIDRATADO A.C.S.	100 g
2345-500		500 g
2345-2500		2.5 Kg
2350-100	SODIO CIANURO GRANULADO A.C.S.	100 g
2350-250		250 g
2350-500		500 g
2350-2500		2.5 Kg
2350-10000		10 Kg
2355-250	SODIO CITRATO ANHIDRO POLVO REACTIVO	250 g
2355-500		500 g
2355-2500		2.5 Kg
2360-100	SODIO CITRATO CRISTALES A.C.S.	100 g
2360-250		250 g
2360-500		500 g
2360-2500		2.5 Kg
2360-10000		10 Kg
2365-250	SODIO CLORURO CRISTALES A.C.S.	250 g
2365-500		500 g
2365-2500		2.5 Kg
2365-10000		10 Kg
2370-25	SODIO COBALTINITRITO A.C.S.	25 g
2370-100		100 g
2370-250		250 g
2375-100	SODIO CROMATO TETRAHIDRATADO REACTIVO	100 g
2375-250		250 g



2378-25	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATADO ACS	25	g
2378-100		100	g
2378-250		250	g
2390-100	SODIO ESTEARATO REACTIVO	100	g
2390-250		250	g
2390-500		500	g
2395-100	SODIO FLUORURO A. C. S.	100	g
2395-250		250	g
2395-500		500	g
2400-100	SODIO FORMIATO A. C. S.	100	g
2400-250		250	g
2400-500		500	g
2405-100	SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO POLVO A. C. S.	100	g
2405-250		250	g
2405-500		500	g
2405-2500		2.5	Kg
2405-10000		10	Kg
2410-100	SODIO FOSFATO DIBASICO CRISTAL HEPTAHIDRATADO A. C. S.	100	g
2410-250		250	g
2410-500		500	g
2410-2500		2.5	Kg
2415-100	SODIO FOSFATO MONOBASICO MONOHIDRATADO A. C. S.	100	g
2415-250		250	g
2415-500		500	g
2415-2500		2.5	Kg
2420-100	SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAHIDRATADO A. C. S.	100	g
2420-250		250	g
2420-500		500	g
2420-2500		2.5	Kg
2425-100	SODIO HEXAMETAFOSFATO CRISTAL REACTIVO	100	g
2425-250		250	g
2425-500		500	g
2425-2500		2.5	Kg
2430-500	SODIO HIDROXIDO ESCAMAS REACTIVO	500	g
2430-2500		2.5	Kg
2430-10000		10	Kg
2430-25000		25	Kg
2435-250	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS A. C. S.	250	g
2435-500		500	g
2435-2500		2.5	Kg
2435-10000		10	Kg
2445-100	SODIO LAURIL SULFATO POLVO REACTIVO	100	g
2445-250		250	g
2445-500		500	g
2450-250	SODIO METABISULFITO A. C. S.	250	g
2450-500		500	g
2450-2500		2.5	Kg
2453-50	SODIO METALICO TROZO REACTIVO	50	g
2453-100		100	g
2455-25	SODIO META PERIODATO A. C. S.	25	g
2455-100		100	g
2455-250		250	g
2460-50	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATADO A. C. S.	50	g

2460-100		100 g
2460-250		250 g
2460-500		500 g
2465-100	SODIO NITRATO A. C. S.	100 g
2465-250		250 g
2465-500		500 g
2465-2500		2.5 Kg
2470-100	SODIO NITRITO CRISTALES A. C. S.	100 g
2470-250		250 g
2470-500		500 g
2470-2500		2.5 Kg
2470-10000		10 Kg
2475-25	SODIO NITROPRUSIATO DIHIDRATADO REACTIVO	25 g
2475-100	(NITROFERRICIANURO)	100 g
2475-250		250 g
2475-500		500 g
2480-100	SODIO OXALATO CRISTALES A. C. S.	100 g
2480-250		250 g
2480-500		500 g
2495-100	SODIO PIROFOSFATO ANHIDRO REACTIVO	100 g
2495-250		250 g
2495-500		500 g
2495-2500		2.5 Kg
2497-100	SODIO PIROFOSFATO DECAHIDRATADO A. C. S.	100 g
2497-250		250 g
2497-500		500 g
2500-100	SODIO SALICILATO REACTIVO	100 g
2500-250		250 g
2500-500		500 g
2501-100	SODIO SELENITO REACTIVO	100 g
2501-250		250 g
2501-500		500 g
2505-250	SODIO SULFATO ANHIDRO A. C. S.	250 g
2505-500		500 g
2505-2500		2.5 Kg
2510-250	SODIO SULFITO ANHIDRO A. C. S.	250 g
2510-500		500 g
2510-2500		2.5 Kg
2510-10000		10 Kg
2515-100	SODIO SULFURO TROZOS NONAHIDRATADO A. C. S.	100 g
2515-250		250 g
2515-500		500 g
2520-100	SODIO TARTRATO DIHIDRATADO A. C. S.	100 g
2520-250		250 g
2520-500		500 g
2525-100	SODIO TETRABORATO DECAHIDRATADO A. C. S.	100 g
2525-250	(BORAX) (BORATO DE SODIO)	250 g
2525-500		500 g
2530-50	SODIO TIOCIANATO CRISTALES A. C. S.	50 g
2530-100		100 g
2530-250		250 g
2530-500		500 g
2535-100	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO POLVO REACTIVO	100 g
2535-250		250 g

2535-500		500 g
2540-100	SODIO TIOSULFATO CRISTALES PENTAHIDRATADO A. C. S.	100 g
2540-250	(hiposulfito de sodio)	250 g
2540-500		500 g
2540-2500		2.5 Kg
2545-25	SODIO TUNGSTATO DIHIDRATADO A. C. S.	25 g
2545-100		100 g
2545-250		250 g
2550-25	SODIO YODATO REACTIVO	25 g
2550-50		50 g
2550-100		100 g
2555-100	SODIO YODURO A. C. S.	100 g
2555-250		250 g
2555-500		500 g
2560-5	SUDAN I I. C. 12055 COLORANTE	5 g
2560-10		10 g
2560-25		25 g
2560-100		100 g
2565-5	SUDAN II I. C. 12140 COLORANTE	5 g
2565-10		10 g
2565-25		25 g
2565-100		100 g
2570-5	SUDAN III I. C. 26100 COLORANTE	5 g
2570-10		10 g
2570-25		25 g
2570-100		100 g
2575-5	SUDAN IV I. C. 26105 COLORANTE	5 g
2575-10		10 g
2575-25		25 g
2575-100		100 g
2585-500	TETRAHIDROFURANO A. C. S.	500 mL
2585-1000		1 L
2585-2500		2.5 L
2585-4000		4 L
2587-4000	TETRAHIDROFURANO HPLC	4 L
2590-5	TIMEROSAL POLVO REACTIVO	5 g
2590-10		10 g
2590-25		25 g
2600-5	TIMOLFTALEINA INDICADOR PH 9.5 - 10.5 A. C. S.	5 g
2600-10		10 g
2600-25		25 g
2601A-25	TIOACETAMIDA REACTIVO	25 g
2601A-50		50 g
2601A-100		100 g
2601-25	TIOACETAMIDA ACS	25 g
2601-50		50 g
2601-100		100 g
2605-5	TIONINA I. C. 52000	5 g
2605-10		10 g
2605-25		25 g
2610-100	TIOUREA CRISTALES A. C. S.	100 g
2610-250		250 g
2610-500		500 g

2610-2500		2.5 Kg
2615-10	TIROSINA L(-) REACTIVO	10 g
2615-25		25 g
2615-100		100 g
2620-100	TITANIO BIOXIDO REACTIVO	100 g
2620-250		250 g
2620-500		500 g
2620-2500		2.5 Kg
2625-500	TOLUENO A.C.S.	500 mL
2625-1000		1 L
2625-2500		2.5 L
2625-4000		4 L
2625-18P		18 L
2630-1	TORNASOL ( LITMUS INDICADOR PH 4.5 - 8.3 )	1 g
2630-5		5 g
2630-10		10 g
2635-500	TRICLOROETILENO A.C.S.	500 mL
2635-1000		1 L
2635-2500		2.5 L
2635-4000		4 L
2640-500	TRITANOLAMINA REACTIVO	500 mL
2640-1000		1 L
2640-2500		2.5 L
2640-4000		4 L
2640-18P		18 L
2645-25	TRIPTOFANO (L) REACTIVO	25 g
2645-50		50 g
2645-100		100 g
2647-100	TRIS	100 g
2647-250	( PARA BIOLOGIA MOLECULAR )	250 g
2647-500	PRODUCTO NUEVO	500 g
2650-250	UREA CRISTALES A.C.S.	250 g
2650-500		500 g
2650-2500		2.5 Kg
2655-100	VAINILLINA REACTIVO	100 g
2655-250		250 g
2655-500		500 g
2660-50	VANADIO PENTOXIDO REACTIVO	50 g
2660-100		100 g
2665-5	VERDE BRILLANTE I.C. 42040 COLORANTE	5 g
2665-10		10 g
2665-25		25 g
2665-100		100 g
2670-5	VERDE DE BROMOCRESOL INDICADOR PH 3.8 - 5.4	5 g
2670-10	( SAL SULTONA )	10 g
2670-25		25 g
2670-100		100 g
2672-5	VERDE DE BROMOCRESOL INDICADOR PH 3.8 - 5.4	5 g
2672-10	( Sal sodica hidrosoluble )	10 g
2672-25		25 g
2672-100		100 g
2675-1	VERDE DE METILENO I. C. 52020 COLORANTE	1 g
2675-5		5 g
2675-10		10 g

2675-25		25 g
2680-5	VERDE DE METILO I. C. 42590 COLORANTE	5 g
2680-10		10 g
2680-25		25 g
2685-25	VERDE MALAQUITA I. C. 42000	25 g
2685-100		100 g
2685-250		250 g
2685-500		500 g
2690-5	VERDE RAPIDO I.C. 42053 COLORANTE	5 g
2690-10		10 g
2690-25		25 g
2700-25	VIOLETA CRISTAL (GENCIANA) I.C 42555 COLORANTE	25 g
2700-100		100 g
2700-250		250 g
2700-500		500 g
2705-10	VIOLETA DE METILO I.C. 42535 COLORANTE	10 g
2705-25		25 g
2710-5	WRIGHT COLORANTE	5 g
2710-10		10 g
2710-25		25 g
2715-1	XILENO CIANOL FF	1 g
2715-5		5 g
2715-10		10 g
2715-25		25 g
2720-500	XILENOS A.C.S.	500 mL
2720-1000		1 L
2720-2500		2.5 L
2720-4000		4 L
2720-18P		18 L
2725-10	XILOSA REACTIVO (D-XILOSA)	10 g
2725-25		25 g
2725-100		100 g
2730-50	YODO RESUBLIMADO A.C.S.	50 g
2730-100		100 g
2730-250		250 g
2730-500		500 g
2735-25	YODOFORMO REACTIVO	25 g
2735-100		100 g
2735-250		250 g
2735-500		500 g
2740-100	ZINC ACETATO CRISTALES DIHIDRATADO A.C.S.	100 g
2740-250		250 g
2740-500		500 g

2740-2500		2.5 Kg
2755-100	ZINC CLORURO ANHIDRO A.C.S.	100 g
2755-250		250 g
2755-500		500 g
2760-250	ZINC ESTEARATO REACTIVO	250 g
2760-500		500 g
2765-100	ZINC METAL GRANALLA 20/30 MALLAS A.C.S.	100 g
2765-250		250 g
2765-500		500 g
2765-2500		2.5 Kg
2770-100	ZINC METAL MUSGOS REACTIVO	100 g
2770-250		250 g
2770-500		500 g
2770-2500		2.5 Kg
2775-100	ZINC METAL POLVO REACTIVO	100 g
2775-250		250 g
2775-500		500 g
2775-2500		2.5 Kg
2780-100	ZINC NITRATO CRISTALES HEXAHIDRATADO REACTIVO	100 g
2780-250		250 g
2780-500		500 g
2785-250	ZINC OXIDO POLVO A.C.S.	250 g
2785-500		500 g
2785-2500		2.5 Kg
2790-250	ZINC SULFATO HEPTAHIDRATADO A.C.S.	250 g
2790-500		500 g
2790-2500		2.5 Kg
2790-10000		10 Kg