



































00005	ACEITE DE SILICONAS TERMICO								
	[63148 – 58 – 3]			No Tóxico. Incombustible. Químicamente Inerte.	Adecuado para baños térmicos hasta 230° C. Viscosidad a 20° C = 350 cs n_{D}^{20} 1,495 1 l. = 1,05 kg	00005 01000	1000 ml		
00007	ACETALDEHIDO 99% Puro								
	CH ₃ CHO	[75-07-0]	P.M. 44,05	R: 12-36/37-40 S: 16-33-36/37  INFLAMABLE  IRRITANTE	Tít. mín. c/ CH ₃ CHO 99,0% Met. Pesados como Pb 0,01% Punto de Ebullición 21° C 1 l. = 0,78 kg	00007 00250 00007 00500	250 ml 500 ml		
00008	ACETAMIDA 99%								
	CH ₃ CONH ₂	[60 – 35 – 5]	P.M. 59,07	R: 40 S: 36/37  NOCIVO	Título c/ CH ₃ CONH ₂ 99,0% Rango de fusión 75-77° C Agua (H ₂ O) 0,2% Ac. libre (c/ CH ₃ COOH) 0,5%	00008 00100 00008 00250 00008 00500	100 g 250 g 500 g		
00009	ACETANILIDA 99% Para Análisis								
	CH ₃ CONHC ₆ H ₅	[103 – 84 – 4]	P.M. 135,17	R: 22 S: 22-24/25  NOCIVO	Título mín. c/ C ₈ H ₉ NO 99,0% Rango de fusión Min. 113° C Máx. 114° C Res. de ignición c/SO ₄ 0,1% Met. pesados como Pb 0,001%	00009 00050 00009 00100 00009 00250	50 g 100 g 250 g		
ACETATO DE AMILO ver  iso-AMILO ACETATO									
00013	ACETONA Para Análisis ACS								
	(CH ₃) ₂ CO	[67 – 64 – 1]	P.M. 58,08	R: 11 S: 9-16-23-33  INFLAMABLE	Color (APHA) 10 Residuo de evaporac. 0,001% Solubilidad en agua c/ ensayo Acido titulable 0,0003% meq/g Base titulable 0,0006% meq/g Aldehido c/(HCHO) 0,002% Isopropanol 0,05% Metanol 0,05% Subst. Red. KMnO ₄ c/ ensayo Agua (H ₂ O) 0,5% Eb. 56° C 1 l. = 0,79 kg	00013 01000	1000 ml		
00023	ACIDO ACETICO GLACIAL Para Análisis ACS								
	CH ₃ COOH	[64 – 19 – 7]	P.M. 60,05	R: 10-35 S: 2-23-26  CORROSIVO	Tit. mín. c/ CH ₃ COOH 99,7% Color (APHA) 10 Ensayo de dilución c/ ensayo Res. de evaporación 0,001% Anhídrido Acético 0,01% Cloruro (Cl) 1 ppm Sulfato (SO ₄) 1 ppm Met. pesados c/ Pb 0,5 ppm Hierro (Fe) 0,2 ppm Subst. red. Dicromato c. ens. Subst. red. KmnO ₄ c. ens. Base titulable 0,0004 meq/g 1 l. = 1,05 kg	00023 01000	1000 ml		
00024	ACIDO ACETICO GLACIAL Puro con especificaciones								
	CH ₃ COOH	[64 – 19 – 7]	P.M. 60,05	R: 10-35 S: 2-23-26  CORROSIVO	Tit. Mín. c/ CH ₃ COOH 98,0 % Residuo de evaporación 0,1% 1 l. = 1,05 kg	00024 01000	1000 ml		
00025	ACIDO AMINOACETICO Para Análisis ACS (glicocola o glicina)								
	NH ₂ CH ₂ COOH	[56 – 40 – 6]	P.M. 75,07		Tit. Mín. c/ C ₂ H ₅ NO ₂ 99,5 % Rango de fusión 235-245° C Agua (H ₂ O) 0,1% Residuo de Ignición 0,05% Amonio (NH ₄) 0,02% Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 0,001% Cloruro (Cl) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,002%	00025 00100 00025 00250 00025 00500 00025 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g		









00026 ACIDO L (+) - ASCORBICO Para Análisis							
$C_6H_8O_6$	[50-81-7]	P.M. 176,13		Tit. mínimo c/ $C_6H_8O_6$ 99,0 % Rotac. especif. + 20,5° a + 21,5° Met. pesados c/ Pb 0,002 % Hierro (Fe) 0,001 %	00026 00100 00026 00250 00026 00500 00026 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	
00029 ACIDO BENZOICO Para Análisis ACS							
C_6H_5COOH	[65-85-0]	P.M. 122,12		Punto de fusión 122-123° C Res. por calcinación 0,005 % Insoluble en metanol 0,005 % Comp. clorados c/ Cl c.ensayo Comp. azufrados c/ S c.ensayo Metales pesados c/ Pb 5 ppm Subst. red. de $KMnO_4$ c. ens.	00029 00250 00029 00500 00029 01000	250 g 500 g 1000 g	
00032 ACIDO BORICO 99,5% Para Análisis ACS							
H_3BO_3	[10043-35-3]	P.M. 61,83		Titulo mínimo 99,5 % Solubilidad en alcohol c.ens. pH sol. al 5 % a 25°C 3,8-4,8 Subst. carbonizables c.ens. Met. pesados c/ Pb 0,0015% Sulfato (SO_4) 0,04% Arsénico (As) 5 ppm	00032 00500 00032 01000	500 g 1000 g	
00035 ACIDO BROMHIDRICO 48% Para Análisis ACS							
HBr	[10035-10-6]	P.M. 80,91	R: 34-37 S: 7/9-26-36	Tit. mín. c/ HBr 47 - 49,0% Res. por calcinación 0,002% Cloruro (Cl) 0,05% Ioduro (I) 0,003% Fosfato (PO_4) 0,001% Sulfato y sulfito (SO_4) 0,003% Arsénico (As) 0,5 ppm Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 1 ppm Selenio (Se) 0,01 ppm 1 l. = 1,49 kg	00035 00500 00035 01000	500 ml 1000 ml	
					CORROSIVO		
00042 ACIDO CITRICO ANHIDRO Para Análisis ACS							
$C_6H_8O_7$	[77-92-9]	P.M. 192,13		Titulo mínimo 99,5% Materia insoluble 0,005% Res. por calcinación 0,02% Cloruro (Cl) 0,001% Oxalato (C_2O_4) 0,05% Fosfato (PO_4) 0,001 % Sulfato (SO_4) 0,002% Hierro (Fe) 3 ppm Plomo (Pb) 0,5 ppm Arsénico (As) 1 ppm Subst. Carb. p/ H_2SO_4 c. ens.	00042 00250 00042 00500 00042 01000	250 g 500 g 1000 g	
00045 ACIDO CLORHIDRICO 37% Para Análisis ACS							
HCl	[7647-01-0]	P.M. 36,46	R: 34-37 S: 2-26	Tit. mín. como HCl 36,5-38,0% Color (APHA) 10 Residuo por calcinación 5 ppm Bromuro (Br) 0,005% Sulfato (SO_4) 1 ppm Sulfito (SO_3) 1 ppm Mat. orgánica extraíble 5 ppm Cloro libre (Cl) 1 ppm Amonio (NH_4) 3 ppm Arsénico (As) 0,01 ppm Metales pesados c/ Pb 1 ppm Hierro (Fe) 0,2 ppm 1 l. = 1,19 kg	00045 01000 00045 05000	1000 ml 5000 ml	
					CORROSIVO		
00048 ACIDO CLORHIDRICO 32% Puro							
HCl	[7647-01-0]	P.M. 36,46	R: 34-37 S: 2-26	Titulo mínimo 32,0% ± 1 1 l. = 1,16 kg	00048 01000 00048 05000	1000 ml 5000 ml	
					CORROSIVO		







00052 ACIDO CLOROPLATINICO HIDRATO Para Análisis ACS (ácido hexacloroplatínico o hidrógeno hexacloroplatinato (IV))						
$H_2PtCl_6 \cdot xH_2O$	P.M. 517,92. xH_2O	R: 22-38-41-43 S: 26-36/37/39		Titulo mínimo c/ Pt 37,5% Soluble en alcohol c/ ensayo Alcali y otras sales (como SO_2) 0,05% Determinación de K c/ ensayo	00052 00001 00052 00005	1 g 5 g
ACIDO CROMICO ver CROMO TRIOXIDO						
00053 ACIDO ESTEARICO Puro USP (mezcla de ácidos grasos principalmente esteárico y palmítico)						
				Punto de fusión < 54° Índice de yodo (I) > 3 Índice de acidez 202 – 212 Metales pesados c/Pb 0,001%	00053 00250 00053 00500 00053 01000	250 g 500 g 1000 g
00054 ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO - Sal Disódica - Para Análisis ACS (EDTA disódico)						
$C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ [6381-92-6]	P.M.372,24			Titulo mínimo 99 – 101,0% Materia insoluble 0,005% Ácido nitriloacético 0,1% Hierro (Fe) 0,01% Metales pesados c/ Pb 0,005%	00054 00100 00054 00250 00054 00500 00054 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
ACIDO FENICO ver FENOL						
00056 ACIDO FLUORHIDRICO 48% Para Análisis						
HF [7664-39-3]	P.M. 20,01	R: 26/27/28-35 S: 7/9-26-36/37-45		Titulo mínimo c/ HF 48,0% Ácido fluosilícico 0,15% Res. por calcinación 0,001% Cloruro (Cl) 0,01% Fosfato (PO_4) 0,0003% Sulfato (SO_4) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,0003% Hierro (Fe) 0,0001% 1 l. = 1,16 kg	00056 01000	1000 g
00057 ACIDO FLUORHIDRICO 70% Puro						
HF [7664-39-3]	P.M. 20,01	R: 26/27/28-35 S: 7/9-26-36/37-45		Titulo mínimo 70,0% 1 l. = 1,25 kg	00057 01000	1000 g
00976 ACIDO FOLICO 99% Para Uso Bioquímico						
$C_{19}H_{19}N_7O_6$ [59-30-3]	P.M. 441,40			Tit. mín. c/ $C_{19}H_{19}N_7O_6$ 99,0% Rotación específica ($[\alpha]_D^{20}$; c=0,5% en NaOH 0,1M) mín. 18° max. 22° Agua (H_2O) 8,5%	00976 00010 00976 00025 00976 00050 00976 00250	10 g 25 g 50 g 250 g
00058 ACIDO FORMICO 85% Para Análisis						
HCOOH [64-18-6]	P.M. 46,03	R: 34 S: 2-23-26		Titulo mín. c/ HCOOH 85,0% Cloruro (Cl) cumple ens. ACS Test de dilución c. ens. ACS Hierro (Fe) 0,002% Met. pesados como Pb 0,002% 1 l. = 1,20 kg	00058 01000	1000 ml
00059 ACIDO FORMICO 85% Puro						
HCOOH [64-18-6]	P.M. 46,03	R: 34 S: 2-23-26		Titulo mín. c/ HCOOH 85,0% 1 l. = 1,20 kg	00059 01000	1000 ml









00055 ACIDO FOSFOMOLIBDICO HIDRATO Para Análisis						
$H_3[P(Mo_3O_{10})_4].xH_2O$	[51429-74-4] P.M. 1825,25.xH ₂ O	R: 34 S: 26		CORROSIVO	Materia insoluble 0,01% Sulfato (SO ₄) 0,025% Amonio (NH ₄) 0,01% Calcio (Ca) 0,02% Met. pesados como Pb 0,005% Hierro (Fe) 0,005%	00055 00025 25 g 00055 00050 50 g 00055 00100 100 g
00081 ACIDO meta- FOSFORICO Para Análisis						
(HPO ₃) _n	[37267-86-0] P.M. (79,98) _n	R: 34 S: 26-36/37/39-45		CORROSIVO	Título (como HPO ₃) 45 – 55,0% Cloruro (Cl) 0,005% Nitrato (NO ₃) 0,0005% Sust. red. (c/ H ₃ PO ₃) 0,01% Arsénico (As) 0,0001% Met. pesados como Pb 0,004% Hierro (Fe) 0,0025%	00081 00050 50 g 00081 00100 100 g 00081 00250 250 g
00227 ACIDO FOSFORICO 85% Para Análisis (ácido ortofosfórico)						
H ₃ PO ₄	[7664-38-2] P.M. 98,00	R: 34 S: 26-36/37/39-45		CORROSIVO	Tit. mín. c/H ₃ PO ₄ 84,5-85,5% Color (APHA) 10 Cloruro (Cl) 0,006% Fluoruro (F) 0,001% Nitrato (NO ₃) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,15% Ac.volátiles c/ ac.acet. 0,001% Arsénico (As) 2 ppm Met. pesados c/ Pb 0,004% Plomo (Pb) 5 ppm Hierro (Fe) 0,0025% 1 l. = 1,69 kg	00227 01000 1000 ml
00228 ACIDO FOSFORICO 85% Puro (ácido ortofosfórico)						
H ₃ PO ₄	[7664-38-2] P.M. 98,00	R: 34 S: 26-36/37/39-45		CORROSIVO	Tit. mín. c/H ₃ PO ₄ 84,5-85,5% Color (APHA) 10 Met. pesados c/ Pb 0,004% Hierro (Fe) 0,0025% 1 l. = 1,69 kg	00228 01000 1000 ml
00060 ACIDO FOSFOTUNGSTICO HIDRATO Para Análisis						
$H_3[P(W_3O_{10})_4].xH_2O$	[12501-23-4] P.M.2880,17.xH ₂ O				Materia insoluble 0,02% Amonio (NH ₄) 0,004% Cloruro (Cl) 0,03% Nitrato (NO ₃) 0,003% Sulfato (SO ₄) 0,02%	00060 00025 25 g 00060 00050 50 g 00060 00100 100 g
00061 ACIDO FUMARICO 99% Puro						
HOOCCH=CHCOOH	[110-17-8] P.M.116,07	R: 36 S: 26		IRRITANTE	Título como C ₄ H ₄ O ₄ 99,0%	00061 00100 100 g 00061 00250 250 g 00061 00500 500 g
00062 ACIDO GALICO MONOHIDRATO 99% Puro (ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico)						
(OH) ₃ C ₆ H ₂ COOH.H ₂ O	[5995-86-8] P.M.188,14	R: 41 S: 26-39		IRRITANTE	Tit. mín. como C ₇ H ₆ O ₅ 98,0% Materia insoluble 0,01% Resid. por calcinac. 0,05% Sulfato (SO ₄) 0,02%	00062 00100 100 g 00062 00250 250 g
00065 ACIDO 3-INDOLBUTIRICO 99%						
C ₁₂ H ₁₃ NO ₂	[133-32-4] P.M. 203,24	R: 25 S: 44		TOXICO	Título mínimo 99,0% Punto de fusión 121-124°C	00065 00001 1 g 00065 00005 5 g 00065 00010 10 g 00065 00025 25 g 00065 00050 50 g 00065 00100 100 g
00067 ACIDO 3-INDOLBUTIRICO 99% - Sal Potásica (hidrosoluble)						
C ₁₂ H ₁₂ KNO ₂	[60096-23-3] P.M. 241,36	R: 25 S: 44		TOXICO	Título mínimo 99,0% Met. pesados como Pb 0,001%	00067 00001 1 g 00067 00005 5 g 00067 00010 10 g 00067 00025 25 g 00067 00050 50 g 00067 00100 100 g







00071 ACIDO IODIDRICO 57% Para Análisis ACS								
HI	[10034-85-2]	P.M. 127,91	R: 34 S: 26		Tit. mínimo c/ HI 55-58,0% Residuo por calcinación 0,01% Cloruro y bromuro (c/C) 0,05% Fosfato (PO ₄) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,005% Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001% 1 l. = 1,70 kg	00071 00250 00071 00500 00071 01000	250 g 500 g 1000 g	
00075 ACIDO LACTICO 85% Para Análisis ACS								
CH ₃ CH(OH)COOH	[79-33-4]	P.M.90,08	R: 34 S: 26-36/37/39		Titulo mínimo 85,0% Cloruro (Cl) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,002% Met. pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Arsénico (As) 1 ppm Residuo por calcinación 0,02% Azúcares red. c. ens. FCC Subst. oscurec. p/H ₂ SO ₄ c.ens 1 l. = 1,21 kg	00075 00500 00075 01000	500 ml 1000 ml	
00078 ACIDO D,L-MALICO 99,5% (ácido 2-hidroxisuccínico)								
C ₄ H ₆ O ₅	[97-67-6]	P.M.134,09	R: 36		Titulo mín. (acidimétrico) 99,5% Rango de fusión 101-104°C Rotación específica 20°D c = 5, piridina -27° a -30° Hierro (Fe) 0,001% Acido fumárico 0,5% Acido maleico 0,002% Agua (H ₂ O) 0,3%	00078 00100 00078 00250 00078 00500 00078 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	
00080 ACIDO 1-NAFTILACETICO								
C ₁₂ H ₁₀ O ₂	[86-87-3]	P.M. 186,21	R: 22 S: 24/25		Tit. mín. c/ C ₁₂ H ₁₀ O ₂ 99,0% Punto de fusión 129-131°C	00080 00010 00080 00025 00080 00050 00080 00100	10 g 25 g 50 g 100 g	
00086 ACIDO NITRICO 65% Para Análisis								
HNO ₃	[7697-37-2]	P.M.63,01	R: 8-35 S: 23-26-36	 OXIDANTE	 CORROSIVO	Tit. mín. c/ HNO ₃ 64-66,0% Color (APHA) 10 Residuo por calcinación 5 ppm Cloruro (Cl) 0,5 ppm Sulfato (SO ₄) 1 ppm Arsénico (As) 0,01 ppm Met. pesados c/ Pb 0,2 ppm Hierro (Fe) 0,2 ppm 1 l. = 1,40 kg	00086 01000	1000 ml
00088 ACIDO NITRICO 65% Puro								
HNO ₃	[7697-37-2]	P.M.63,01	R: 8-35 S: 23-26-36		CORROSIVO	Tit. mín. c/ HNO ₃ 65,0% ± 1 1 l. = 1,40 kg	00088 01000	1000 ml
00090 ACIDO OLEICO Puro con especificaciones								
C ₁₈ H ₃₄ O ₂	[112-80-1]	P.M. 282,47				Indice de acidez 196-204 Indice de yodo 85-95 Grasas neutras y aceites minerales cumple ensayo 1 l. = 0,86 kg	00090 00500 00090 01000	500 ml 1000 ml
00091 ACIDO OXALICO DIHIDRATO Para Análisis								
(COOH) ₂ ·2H ₂ O	[6153-56-6]	P.M. 126,07	R: 21/22 S: 2-24/25		NOCIVO	Tit. mín. (COOH) ₂ ·2H ₂ O 99,5% Materia insoluble 0,005% Residuo por calcinación 0,03% Sulfato (SO ₄) 0,09% Hierro (Fe) 0,005% 1 l. = 0,86 kg	00091 00250 00091 00500 00091 01000	250 ml 500 ml 1000 ml

00092 ACIDO PICRICO 99% Para Análisis ACS (como producto seco)							
$C_6H_3O_7N_3$	[88-89-1]	P.M. 229,11	R: 1-4-24/25 S: 28-35-37-44	 TOXICO	Agua mínima 10% Pto. fusión (seco) 121-123°C Mat. Ins. y resinosa 0,01% Insoluble en tolueno 0,1% Sulfato (SO ₄) 0,01%	00092 00050 00092 00100 00092 00250	50 g 100 g 250 g
00093 ACIDO PICRICO 99% Puro (como producto seco)							
$C_6H_3O_7N_3$	[88-89-1]	P.M. 229,11	R: 1-4-24/25 S: 28-35-37-44	 TOXICO	Cont. por acidimetría 99,0% Pto. fusión (seco) 119-122°C Insoluble en tolueno 0,1% Sulfato (SO ₄) 0,02%	00093 00100 00093 00250 00093 00500	100 g 250 g 500 g
00094 ACIDO SALICILICO Para Análisis							
$C_7H_6O_3$	[69-72-7]	P.M. 138,12	R: 22-36/38 S: 22	 NOCIVO	Titulo mín. c/ C ₇ H ₆ O ₃ 99,5% Rango de fusión 158-161°C Pérdida por secado 0,5% Residuo por calcinación 0,05% Cloruro (Cl) 0,01% Sulfato (SO ₄) 0,02% Met. pesados c/ Pb 0,002% Substancias rápidamente carbonizables cumple ensayo	00094 00100 00094 00250 00094 00500 00094 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00095 ACIDO SELENIOSO 99% Para Análisis							
H_2SeO_3	[7783-00-8]	P.M. 128,97	R: 23/25-33 S: 28-44	 TOXICO	Titulo mín. c/ H ₂ SeO ₃ 99,0% Materia insoluble 0,005% Residuo de ignición 0,2% Hierro (Fe) 0,01% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,01%	00095 00025 00095 00050 00095 00100	25 g 50 g 100 g
00097 ACIDO SORBICO Para Análisis							
$C_6H_6O_2$	[110-44-1]	P.M. 112,12	R: 36/38 S: 22-26	 NOCIVO	Titulo mín. c/ C ₆ H ₆ O ₂ 99,0% Rango de fusión 133-135°C	00097 00100 00097 00250 00097 00500	100 g 250 g 500 g
00100 ACIDO SULFAMICO Para Análisis							
NH_2SO_3H	[5329-14-6]	P.M. 97,09	R: 36/38 S: 2-26-28	 NOCIVO	Titulo mínimo 99,5% Residuo por calcinación 0,05% Agua (H ₂ O) 0,02% Hierro (Cl) 0,0005% Plomo (Pb) 0,0003% Sulfato (SO ₄) 0,05%	00100 00100 00100 00250 00100 00500 00100 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00103 ACIDO SULFANILICO Para Análisis ACS							
$C_6H_7NO_3S$	[121-57-3]	P.M. 173,19	R: 20/21/22 S: 25-28	 NOCIVO	Titulo mínimo 98-102,0% Residuo por calcinación 0,01% Ins. en sol. Na ₂ CO ₃ 0,02% Cloruro (Cl) 0,002% Nitrato (NO ₃) 0,5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,01%	00103 00050 00103 00100 00103 00250 00103 00500	50 g 100 g 250 g 500 g
00105 ACIDO SULFONICO 90% (mezcla de isómeros de alquil benceno lineales sulfonados, componente principal: ácido 4-dodecibencensulfónico)							
$C_{18}H_{30}O_3S$	[121-65-3]	P.M. 326,49	R: 34 S: 26-36/37/39-45	 CORROSIVO	Titulo mínimo 88-90,0% No sulfonado > 1% Acidez como H ₂ SO ₄ +/- 6% $n_D^{20} = 1,51$ 1 l. = 1,08 kg	00105 01000	1000 ml
00106 ACIDO 5-SULFOSALICILICO DIHIDRATO Para Análisis							
$HOC_6H_3(COOH)SO_3H \cdot 2H_2O$	[5965-83-3] P.M. 254,22	P.M. 254,22	R: 36/37/38 S: 22-24-26	 IRRITANTE	Titulo mínimo 99-101,0% Materia insoluble 0,02% Cloruro (Cl) 0,001% Acido salicílico 0,04% Residuo por calcinación 0,1% Hierro (Fe) 0,001% Metales pesados c/ Pb 0,002%	00106 00100 00106 00250 00106 00500 00106 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g










00109 ACIDO SULFURICO Para Análisis ACS							
H ₂ SO ₄	[7664-93-9]	P.M. 98,08	R: 35 S: 2-26-30		Tit. mín. como H ₂ SO ₄ 95-98,0% Color (APHA) 10 Residuo por calcinación 5 ppm Cloruro (Cl) 0,2 ppm Nitrito (NO ₂) 0,5 ppm Amonio (NH ₄) 2 ppm Sub. red KMnO ₄ (c/SO ₂) 2 ppm Arsénico (As) 0,01 ppm Met. pesados c/ Pb 1 ppm Hierro (Fe) 0,2 ppm Mercurio (Hg) 5 ppb 1 l. = 1,84 kg	00109 01000	1000 ml
00111 ACIDO SULFURICO Para Análisis de Leche según Gerber							
H ₂ SO ₄	[7664-93-9]	P.M. 98,08	R: 35 S: 2-26-30		Tit. mín. como H ₂ SO ₄ 90-91,0% Nitrito (NO ₂) 0,2 ppm Subst grasas y aceitosas c.ens Densidad (D ₁₅ ¹⁵) 1,820-1,825 1 l. = 1,82 kg	00111 01000	1000 ml
00113 ACIDO SULFURICO 97% Puro (incolore, transparente)							
H ₂ SO ₄	[7664-93-9]	P.M. 98,08	R: 35 S: 2-26-30		Tit. mín. como H ₂ SO ₄ 96,0%±1 1 l. = 1,84 kg.	00113 01000	1000 ml
00115 ACIDO SULFUROSO SOLUCION 6% Para Análisis ACS							
H ₂ SO ₃	[7782-99-2]	P.M. 82,03	R: 35 S: 2-26-30		Titulo mínimo como SO ₂ 0,6% Res. por calcinación 0,005% Cloruro (Cl) 5 ppm Arsénico (As) 0,5 ppm Metales pesados c/ Pb 2 ppm Hierro (Fe) 5 ppm 1 l. = 1,03 kg	00115 00250 00115 00500 00115 01000	250 ml 500 ml 1000 ml
00117 ACIDO L (+) TARTARICO 99,5% Para Análisis							
HOOC(CHOH) ₂ COOH	[87-69-4]	P.M. 150,09			Titulo mínimo 99,5% Residuo por calcinación 0,05% Hierro (Fe) 2 ppm Arsénico (As) 1 ppm Cloruro (Cl) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,003% Oxalato ensayo negativo Perdida por desecación 0,1% Punto de fusión 168 ± 1°C	00117 00100 00117 00250 00117 00500 00117 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00118 ACIDO TIOLGLICOLICO 80% Grado Analítico							
HSCH ₂ COOH	[68-11-1]	P.M. 92,12	R: 23/24/25-34 S: 2-25-27-28		Tit. mín. c/HSCH ₂ COOH 80,0% Densidad (D ₂₀ ²⁰) min. 1,265 max. 1,275 Residuo de ignición 0,05% Hierro (Fe) 0,2 ppm Metales pesados c/ Pb 0,002%	00118 00250 00118 00500 00118 01000	250 g 500 g 1000 g
00120 ACIDO TRICLOROACETICO Para Análisis							
Cl ₃ CCOOH	[76-03-9]	P.M. 163,39	R: 35 S: 24/25-26		Tit. mín. c/ Cl ₃ CCOOH 99,5% Cloruro (Cl) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,01% Fosfato (PO ₄) 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Subst. osc. p/ H ₂ SO ₄ c.ensayo	00120 00100 00120 00250 00120 00500	100 g 250 g 500 g
00121 AGUA DE BROMO							
			R: 26-35 S: 7/9-26-45	 	Contiene aproximadamente 3 g. de Bromo por cada 100 ml de solución.	00121 00250 00121 00500 00121 01000	250 ml 500 ml 1000 ml







00123 AGUA OXIGENADA 100 vol. Para Análisis ACS							
H ₂ O ₂	[7722-84-1]	P.M. 34,01	R: 34-37 S: 3-26-36/37/39-45		Tit. mín. c/ H ₂ O ₂ 29,0-32,0% Color (APHA) 10 Res. por evaporación 0,002% Acido titulable 0,0006 meq/g Cloruro (Cl) 3 ppm Nitrato (NO ₃) 2 ppm Fosfato (PO ₄) 2 ppm Sulfato (SO ₄) 5 ppm Amonio (NH ₄) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 1 ppm Hierro (Fe) 0,5 ppm 1 l. = 1,11 kg	00123 00500 00123 01000	500 ml 1000 ml
00126 ALCOHOL iso-AMILICO Para Análisis ACS (3-metil-1-butanol)							
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	[123-51-3]	P.M. 88,15	R: 10-20 S: 24/25		Tit. mínimo c/ C ₅ H ₁₁ OH 98,5% Agua (H ₂ O) 0,5% Acido titulable 0,002 meq/g Res. por evaporación 0,003% Ácidos y ésteres (como acetato de amilo) 0,2% Carbonilo (como HCHO) 0,1% Punto de ebullición 131°C 1 l. = 0,81 kg	00126 01000	1000 ml
00127 ALCOHOL BENCILICO Para Análisis							
C ₆ H ₅ CH ₂ OH	[100-51-6]	P.M. 108,14	R: 20/22 S: 26		Tit. mínimo 99,8% Color (APHA) 5 Residuo por calcinac. 0,005% Benzaldehido 0,03% Compuestos clorados 0,0002% Acidez (c/ ac. benzoico) 0,05% Agua (H ₂ O) 0,1% 1 l. = 1,04 kg	00127 01000	1000 ml
00128 ALCOHOL BENCILICO Puro							
C ₆ H ₅ CH ₂ OH	[100-51-6]	P.M. 108,14	R: 20/22 S: 26		Tit. mínimo 99,5% 1 l. = 1,04 kg	00128 01000	1000 ml
00130 ALCOHOL BUTILICO NORMAL 99,5% Para Análisis ACS (1-butanol)							
CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	[71-36-3]	P.M. 74,12	R: 10-20 S: 16		Título mínimo 99,5% Color (APHA) 10 Res. por evaporación 0,005% Acido titulable 0,0008 meq/g Aldehídos cumple ensayo Eter butilico 0,2% Agua (H ₂ O) 0,1% Punto de ebullición 117°C 1 l. = 0,81 kg	00130 01000	1000 ml
00133 ALCOHOL iso-BUTILICO 99% Para Análisis ACS (2-metil-1-propanol)							
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	[78-83-1]	P.M. 74,12	R: 10-20 S: 16		Título mínimo 99,0% Color (APHA) 10 Res. por evaporación 0,001% Solub. en H ₂ O cumple ensayo Acido titulable 0,0005 meq/g Agua (H ₂ O) 0,1% Punto de ebullición 108°C 1 l. = 0,80 kg	00133 01000	1000 ml
00136 ALCOHOL ETILICO 95% Para Análisis ACS (libre de aldehídos)							
CH ₃ CH ₂ OH	[64-17-5]	P.M. 46,07	R: 11-7 S: 16		Tit. mín. c/C ₂ H ₆ O en vol. 95,0% Color (APHA) 10 Solubilidad en agua c.ensayo Res. de evaporación 0,001% Acetona, isopropanol c.ensayo Acido titulable 0,0005% Base titulable 0,0002% Metanol 0,1% Subst. osc. p/ H ₂ SO ₄ c.ensayo Subst. red. permanganato cumple ensayo Punto de ebullición 78°C 1 l. = 0,81 kg	00136 01000	1000 ml

00139 ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO Para Análisis ACS							
CH ₃ CH ₂ OH	[64-17-5]	P.M. 46,07	R: 11-7 S: 16		Tit. mín. c/ CH ₃ H ₂ OH 99,2% Agua (H ₂ O) 0,2% Color (APHA) 10 Solubilidad en agua c. ensayo Res. de evaporación 0,001% Acetona, isopropanol c. ensayo Acido titulable 0,0005 meq/g Base titulable 0,0002 meq/g Metanol 0,1% Subst. osc. por H ₂ SO ₄ c. ens. Subst. red. permanganato c. ens. Punto de ebullición 78°C 1 l. = 0,79 kg	00139 01000	1000 ml
00142 ALCOHOL METILICO Para Análisis ACS							
CH ₃ OH	[67-56-1]	P.M. 32,04	R: 11-23/25 S: 2-7-16-24	 	Tit. mínimo c/ CH ₃ OH 99,8% Color (APHA) 10 Res. de evaporación 0,001% Subst. red. permang. c. ens. Acido titulable 0,0003% meq/g Base titulable 0,0002% meq/g Solubilidad en agua c. ensayo Comp. carbonílicos 0,001% Agua (H ₂ O) 0,1% Subst. osc. por H ₂ SO ₄ c. ens. Punto de ebullición 64,6°C 1 l. = 0,79 kg	00142 01000	1000 ml
ALCOHOL OCTILICO ver 				2-ETIL-1-HEXANOL			
00147 ALCOHOL iso-PROPILICO Para Análisis ACS (2-propanol)							
CH ₃ CHOHCH ₃	[67-63-0]	P.M. 60,10	R: 11 S: 7-16		Tit. mín. c/ CH ₃ CHOHCH ₃ 99,2% Color (APHA) 10 Res. de evaporación 0,001% Solubilidad en agua c. ensayo Agua (H ₂ O) 0,2% Acido o base tit. 0,0001 meq/g Punto de ebullición 82,5°C 1 l. = 0,78 kg	00147 01000	1000 ml
00150 ALMIDON SOLUBLE Según ACS							
(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	[9005-84-9]	P.M. (162,14) _n			Solubilidad cumple ensayo pH solución 2% (25°C) 5,0-7,0 Residuo por calcinación 0,4% Sensibilidad cumple ensayo	00150 00100 00150 00250 00150 00500 00150 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
ALUMBRE DE AMONIO ver 				ALUMINIO Y AMONIO SULFATO			
ALUMBRE FERRICO ver 				HIERRO (III) Y AMONIO SULFATO			
ALUMBRE POTASICO ver 				ALUMINIO Y POTASIO SULFATO			
00153 ALUMINIO Y AMONIO SULFATO DODECAHIDRATO 99% Para Análisis							
AlNH ₄ (SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	[7784-26-1]	P.M. 453,33			Título mínimo 99,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,005% Arsénico (As) 0,5 ppm Hierro (Fe) 0,002% Met. pesados c/ Pb 0,001% Subst. no prec. p/ NH ₄ OH 0,1%	00153 00250	250 g
00977 ALUMINIO METALICO 99,5% Puro con especificaciones (escamas)							
Al	[7429-90-5]	P.A. 26,98			Título mínimo 99,5%	00977 00100 00977 00250 00977 00500	100 g 250 g 500 g
00978 ALUMINIO METALICO 99,5% Puro con especificaciones (malla 300)							
Al	[7429-90-5]	P.A. 26,98			Título mínimo 99,5%	00978 00100 00978 00250 00978 00500	100 g 250 g 500 g
00154 ALUMINIO Y POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO Para Análisis ACS							
AlK(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O	[7784-24-9]	P.M. 474,39			Título mínimo 98,0-102,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,05% Arsénico (As) 2 ppm Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,001%	00154 00100 00154 00250 00154 00500 00154 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g










00155 ALUMINIO SULFATO OCTADECÁHIDRATO Para Análisis ACS							
$Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$	[7784-31-8]	P.M. 666,43	R: 41 S: 26-39		Título mínimo 98,0-102,0% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,005% Arsénico (As) 0,5 ppm Hierro (Fe) 0,002% Met. pesados c/ Pb 0,001% Substancias no precipitables por NH_4OH como SO_4 0,2%	00155 00100 00155 00250 00155 00500	100 g 250 g 500 g
00156 iso-AMILO ACETATO 99% Para Análisis (acetato de amilo)							
$CH_3COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$	[123-92-2]	P.M. 130,19	R: 10 S: 23		Título mínimo 99,0% Rango de ebullic. min. 138°C max. 142°C Densid (gr/ml)(D ₄ ²⁰) min. 0,871 max. 0,874 Residuo de evaporación 0,01% Agua (H ₂ O) 0,2% Ac. libre (c/ CH_3COOH) 0,01% 1 l. = 0,87 kg	00156 00500 00156 01000	500 ml 1000 ml
00158 AMONIO ACETATO Para Análisis							
CH_3COONH_4	[631-61-8]	P.M. 77,08			Tit. mín. c/ CH_3COONH_4 96,0% Pérdida por secado 4,0% Materia insoluble 0,01% pH de sol. al 5% (25°C) 6,7-7,3 Sulfato (SO_4) 0,01% Cloruro (Cl) 0,01% Met. pesados c/ Pb 0,002% Arsénico (As) 0,001%	00158 00250 00158 00500 00158 01000	250 g 500 g 1000 g
00162 AMONIO BICARBONATO Para Análisis							
NH_4HCO_3	[1066-33-7]	P.M. 79,06			Tit. mín. c/ NH_4HCO_3 99,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,003% Comp. de S (c/ SO_4) 0,005% Met. pesados c/ Pb 0,001% Arsénico (As) 3 ppm Residuo por calcinación 0,05%	00162 00250 00162 00500 00162 01000	250 g 500 g 1000 g
00163 AMONIO BIFLUORURO Para Análisis							
NH_4HF_2	[1341-49-7]	P.M. 57,04	R: 25-34 S: 22-26-37		Título mín. c/ NH_4HF_2 99,0% Materia insoluble 0,01% Calcio (Ca) 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,001% Potasio (K) 0,01% Magnesio (Mg) 0,01% Hexafluorosilicato (como $(NH_4)_2SiF_6$) 0,05% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato(SO_4) 0,005% Sulfito(SO_3) 0,005%	00163 00100 00163 00250 00163 00500	100 g 250 g 500 g
00165 AMONIO BROMURO Para Análisis							
NH_4Br	[12124-97-9]	P.M. 97,94	R: 22-36 S: 22-28		Materia insoluble 0,005% Residuo de ignición 0,01% Bromato (BrO_3) 0,001% Sulfato(SO_4) 0,005% Bario (Ba) 0,005% Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,0005% Cloruro (Cl) 0,2% Ioduro (I) 0,005%	00165 00250 00165 00500 00165 01000	250 g 500 g 1000 g
00169 AMONIO CLORURO Para Análisis ACS							
NH_4Cl	[12125-02-9]	P.M. 53,49	R: 22-36 S: 22		Materia insoluble 0,005% Residuo por calcinación 0,01% Fosfato (PO_4) 2 ppm Sulfato (SO_4) 0,002% Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 2 ppm Precipit. de Ca y Mg 0,002% pH solución 5% (25°C) 4,5-5,5	00169 00250 00169 00500 00169 01000	250 g 500 g 1000 g
00171 AMONIO DICROMATO Para Análisis							
$(NH_4)_2Cr_2O_7$	[7789-09-5]	P.M. 252,07	R: 1-8-36/37/38-43 S: 28-35	 	Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO_4) 0,005% Sales alcalinas (c/ Ca) 0,2% pH de la sol. al 10% 3,0-4,0	00171 00100 00171 00250 00171 00500	100 g 250 g 500 g








00173 AMONIO FOSFATO DIBASICO Para Análisis							
(NH ₄) ₂ HPO ₄	[7783-28-0]	P.M. 132,06			Tit. mín. c/ (NH ₄) ₂ HPO ₄ 97,0% Materia insoluble 0,005% pH de sol. al 5% (25°C) 7,6-8,2 Cloruro (Cl) 0,3% Sulfato (SO ₄) 0,15% Arsénico (As) 3 ppm Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001%	00173 00250 00173 00500 00173 01000	250 g 500 g 1000 g
00176 AMONIO FOSFATO MONOBASICO Para Análisis							
NH ₄ H ₂ PO ₄	[7722-76-1]	P.M. 115,03			Tit. mín. c/ NH ₄ H ₂ PO ₄ 97,0% Materia insoluble 0,005% Perdida p/ secado a 105°C 3% pH de sol. al 5% (25°C) 3,8-4,4 Sulfato (SO ₄) 0,05% Arsénico (As) 3 ppm Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001%	00176 00250 00176 00500 00176 01000	250 g 500 g 1000 g
00179 AMONIO HIDROXIDO 28% Para Análisis ACS							
NH ₄ OH	[1336-21-9]	P.M. 53,49	R: 22-36 S: 22		Tit. mínimo c/ NH ₃ 28,0-30,0% Res. por calcinac. 0,002% CO ₂ 0,002% Cloruro (Cl) 0,5 ppm Fosfato (PO ₄) 2 ppm Azufre total (como SO ₄) 2 ppm Met. pesados c/ Pb 0,5 ppm Hierro (Fe) 0,2 ppm Subst. red. KMnO ₄ cumple ens. 1 l. = 0,89 kg	00179 01000	1000 ml
00180 AMONIO MOLIBDATO TETRAHIDRATO 99% Para Análisis							
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O	[12027-67-7]	P.M. 1235,86	R: 22 S: 24		Tit. mín. c/ MoO ₃ 81,0-83,0% Materia insoluble 0,005% Nitrato (NO ₃) cumple ensayo Met. pesados c/ Pb 0,001% Cloruro (Cl) 0,002%	00180 00100 00180 00250 00180 00500	100 g 250 g 500 g
00181 AMONIO NITRATO Para Análisis ACS							
NH ₄ NO ₃	[6484-52-2]	P.M. 80,04	R: 8-9 S: 15-16-41		Tit. mín. como NH ₄ NO ₃ 98,0% Materia insoluble 0,005% pH de sol. al 5% (25°C) 4,5-6,0 Cloruro (Cl) 0,01% Sulfato (SO ₄) 0,02% Arsénico (As) 3 ppm Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001%	00181 00250 00181 00500 00181 01000	250 g 500 g 1000 g
00182 AMONIO OXALATO MONOHIDRATO Para Análisis ACS							
(COONH ₄) ₂ ·H ₂ O	[6009-70-7]	P.M. 142,11	R: 21/22 S: 2-24/25		Titulo mínimo 99,0-101,0% Materia insoluble 0,005% Residuo por calcinación 0,02% Cloruro (Cl) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,002% Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 2 ppm	00182 00100 00182 00250 00182 00500 00182 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00183 AMONIO PERSULFATO Para Análisis							
(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	[7727-54-0]	P.M. 228,20	R: 9-22 S: 24/25-27	 	Tit. mín. c/ (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ 98,0% Materia insoluble 0,02% Cloruro y Clorato (c/Cl) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,005% Hierro (Fe) 0,005%	00183 00250 00183 00500 00183 01000	250 g 500 g 1000 g
00185 AMONIO SULFATO Para Análisis ACS							
(NH ₄) ₂ SO ₄	[7783-20-2]	P.M. 132,14			Tit. mín. c/ (NH ₄) ₂ SO ₄ 99,0% pH de sol. al 5% (25°C) 5,0-6,0 Materia insoluble 0,005% Res. por calcinación 0,005% Cloruro (Cl) 5 ppm Nitrato (NO ₃) 0,001% Fosfato (PO ₄) 5 ppm Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm	00185 00250 00185 00500 00185 01000	250 g 500 g 1000 g

00187 AMONIO SULFOCIANURO Para Análisis (amonio tiocianato)							
NH ₄ SCN	[1762-95-4]	P.M. 76,12	R: 20/21/22-32 S: 2-3	 NOCIVO	Tit. mínimo c/ NH ₄ SCN 99,0% Residuo por calcinac. 0,005% Hierro (Fe) 5 ppm Met. pesados como Pb 5 ppm Cloruro (Cl) 0,002%	00187 00100 00187 00250 00187 00500	100 g 250 g 500 g
AMONIO TIOCIANATO ver 				AMONIO SULFOCIANURO			
00189 AMONIO meta-VANADATO 99% Para Análisis							
NH ₄ VO ₃	[7803-55-6]	P.M. 116,98	R: 25 S: 22-24/25-44	 NOCIVO	Titulo mín. c/ NH ₄ VO ₃ 99,0% Solub. en NH ₄ OH cumple ens. Carbonato (CO ₃) 0,3%	00189 00100 00189 00250 00189 00500	100 g 250 g 500 g
ANARANJADO DE METILO ver 				NARANJA DE METILO			
00192 ANHIDRIDO ACETICO Para Análisis ACS							
(CH ₃ CO) ₂ O	[108-24-7]	P.M. 102,09	R: 10-34 S: 26	 CORROSIVO	Tit. mín. c/ (CH ₃ CO) ₂ O 97,0% Res. de evaporación 0,003% Cloruro (Cl) 5 ppm Fosfato (PO ₄) 0,001% Sulfato (SO ₄) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 2 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Substancias reducidas por permanganato cumple ensayo Punto de ebullición 138-140°C 1 l. = 1,08 kg	00192 01000	1000 ml
00195 ANHIDRIDO FTALICO Puro con especificaciones							
C ₆ H ₄ (CO) ₂ O	[85-44-9]	P.M. 148,12	R: 36/37/38	 IRRITANTE	Tit. mín. c/ C ₆ H ₄ (CO) ₂ O 97,0% Rango de fusión 130-132,5°C Cloruro(Cl) 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,0005%	00195 00500 00195 01000	500 g 1000 g
00198 ANILINA 99,5% Para Análisis							
C ₆ H ₅ NH ₂	[62-53-3]	P.M. 93,13	R: 23/24/25-33 S: 28-36/37-44	 TOXICO	Titulo mínimo 99,5% Rango de destilación (Incluye 184,5°C) máx. 3,0°C Residuo por calcinac. 0,005% Hidrocarburos c. ensayo ACS 1 l. = 1,02 kg	00198 00250 00198 00500 00198 01000	250 ml 500 ml 1000 ml
00199 ANILINA CLORHIDRATO Para Análisis							
C ₆ H ₅ NH ₂	[62-53-3]	P.M. 93,13	R: 23/24/25-33 S: 28-36/37-44	 TOXICO	Titulo mínimo 99,5% Rango de destilación (Incluye 184,5°C) máx. 3,0°C Residuo por calcinac. 0,005% Hidrocarburos c. ensayo ACS 1 l. = 1,02 kg	00199 00100 00199 00250	100 g 250 g
00201 ANTIESPUMA (emulsión de siliconas para prevenir la formación de espuma en sistemas acuosos)							
			No Tóxico. Incombustible. Químicamente Inerte.			00201 01000	1000 ml
00205 ANTIMONIO (III) CLORURO Para Análisis							
SbCl ₃	[10025-91-9]	P.M. 228,11	R: 34-37 S: 26-45	 CORROSIVO	Tit. mínimo como SbCl ₃ 99,0% Insoluble en etanol 0,02% Insoluble en HCl 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,005% Plomo (Pb) 0,02% Arsénico (As) 0,02% Cobre (Cu) 0,005% Hierro (Fe) 0,02% Sodio (Na) 0,005%	00205 00100 00205 00250	100 g 250 g





00208	AZUL DE ANILINA (para tinción de tejidos e indicador) (acid blue 22)						
	$C_{32}H_{25}N_3Na_2O_9S_3$	[28631-66-5]	P.M. 737,74		00208 00010 00208 00025 00208 00050	10 g 25 g 50 g	
00211	AZUL DE BROMOFENOL Para Análisis ACS (indicador)						
	$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	[115-39-9]	P.M. 669,97		Claridad de la soluc. c. ensayo Intervalo transición visual: pH 3,0 (amarillo) - pH 4,6 (azul)	00211 00005 00211 00010 00211 00025 00211 00050	5 g 10 g 25 g 50 g
00214	AZUL DE BROMOTIMOL Para Análisis ACS (indicador)						
	$C_{27}H_{28}Br_2O_5S$	[76-59-5]	P.M. 624,39		Claridad de la soluc. c. ensayo Intervalo transición visual: pH 6,0 (amarillo) - pH 7,6 (azul)	00214 00005 00214 00010 00214 00025	5 g 10 g 25 g
00217	AZUL DE METILENO						
	$C_{16}H_{18}ClN_3S$	[61-73-4]	P.M. 319,85	R: 22 S: 22-24/25  NOCIVO	C.I. nº 52015	00217 00025 00217 00050 00217 00100	25 g 50 g 100 g
00221	AZUL DE TIMOL Para Análisis ACS (indicador)						
	$C_{27}H_{30}O_5S$	[76-61-9]	P.M. 466,60		Claridad de la soluc. c. ensayo Intervalo transición visual: pH 1,2 (rojo) - pH 2,8 (amarillo) pH 8,0 (amarillo) - pH 9,2 (azul)	00221 00005 00221 00010 00221 00025	5 g 10 g 25 g
00222	AZUL PATENTE V (acid blue 1)						
	$C_{27}H_{31}N_2NaO_6S_2$	[129-17-9]	P.M. 566,67		C.I. nº 42045 λ máxima = 635 (410) nm	00222 00025 00222 00050 00222 00100	25 g 50 g 100 g
00224	AZUL VICTORIA B (para microscopía) (basic blue 8)						
	$C_{27}H_{30}O_5S$	[76-61-9]	P.M. 466,60		Claridad de la soluc. c. ensayo Intervalo transición visual: pH 1,2 (rojo) - pH 2,8 (amarillo) pH 8,0 (amarillo) - pH 9,2 (azul)	00221 00005 00221 00010 00221 00025	5 g 10 g 25 g
00251	BARIO CARBONATO Puro						
	$BaCO_3$	[513-77-9]	P.M. 197,34	R: 20/22 S: 28  NOCIVO	Título mínimo 99,0% Hierro (Fe) 0,01% Plomo (Pb) 0,01%	00251 00500 00251 01000	500 g 1000 g
00255	BARIO CLORURO DIHIDRATO Para Análisis						
	$BaCl_2 \cdot 2H_2O$	[10326-27-9]	P.M. 244,26	R: 20/22 S: 28  NOCIVO	Perdida por secado a 150°C: 14,0 - 16,0% pH de la solución al 5% a 25°C: 5,2 - 8,2 Materia insoluble 0,005% Subst. oxidant. c/ NO ₃ 0,005% Subst. no ppt por H ₂ SO ₄ 0,05% Calcio (Ca) 0,05% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 2ppm Estroncio (Sr) 0,1%	00255 00100 00255 00250 00255 00500 00255 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00258	BARIO HIDROXIDO OCTAHIDRATO Puro con especificaciones						
	$Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$	[17194-00-2]	P.M. 315,47	R: 20/22-36/38 S: 26-28  NOCIVO	Título mínimo 95,0% Carbonato (BaCO ₃) 0,5-1,0% Cloruro (Cl) 0,5% Insoluble en HCl diluido 0,01% Humedad 2%	00258 00500 00258 01000	500 g 1000 g
00261	BARIO NITRATO Para Análisis						
	$Ba(OH)_2$	[10022-31-8]	P.M. 261,34	R: 8-20/22 S: 26-28  NOCIVO  OXIDANTE	Tít. mín. c/ Ba(OH) ₂ 99,0% Materia insoluble 0,01% pH de la solución al 5% a 25°C: 5,0 - 7,0 Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados como Pb 0,001% Cloruro (Cl) 0,001% Substancias no precipitables por H ₂ SO ₄ (como SO ₄) 0,1%	00261 00250 00261 00500 00261 01000	250 g 500 g 1000 g










B



00264 BARIO SULFATO Para Análisis Rosin							
BaSO ₄	[7727-43-7]	P.M. 233,39		Neutralidad cumple ensayo Cloruro (Cl) 0,03% Perdida por ignición 1,5% Fosfato (PO ₄) 0,001% Silicato (SiO ₂) cumple ensayo Arsénico (As) 0,0001% Sales solubles 0,25% Sales solubles de Ba 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,003%	00264 00250 00264 00500 00264 01000	250 g 500 g 1000 g	
00267 BENCENO Para Análisis ACS							
C ₆ H ₆	[71-43-2]	P.M. 78,11	R: 45-11-23/24/25-48 S: 53-16-29-45  INFLAMABLE  TOXICO	Título mínimo c/ C ₆ H ₆ 99,0% Color (APHA) 10 Res. de evaporación 0,001% Substancias oscurecidas por H ₂ SO ₄ cumple ensayo Tiofeno cumple ensayo Comp. de azufre (c/S) 0,005% Agua (H ₂ O) 0,05% Punto de fusión 5,5°C Punto de ebullición 80,1°C 1 l. = 0,88 kg	00267 01000	1000 ml	
00270 BENCILO BENZOATO 99% Puro							
C ₁₄ Cl ₁₂ O ₂	[120-51-4]	P.M. 212,25	R: 22 S: 25  NOCIVO	Título mínimo 99,0% Color (APHA) máximo 10 Punto de congelamiento 18°C Agua (H ₂ O) 0,05% 1 l. = 1,11 kg	00270 00500 00270 01000	500 ml 1000 ml	
00272 BENCIDINA Para Análisis							
C ₁₂ H ₁₂ N ₂	[92-87-5]	P.M. 184,24	R: 45-22 S: 53-45  TOXICO	Cumple ensayo Rosin de sensibilidad a la sangre	00272 00005 00272 00010 00272 00025	5 g 10 g 25 g	
00273 BENCIDINA DICLORHIDRATO Para Análisis							
C ₁₂ H ₁₂ N ₂ .2HCl	[531-85-1]	P.M. 257,21	R: 45-21-43 S: 53-45  TOXICO	Cumple ensayo Rosin de sensibilidad a la sangre	00273 00005 00273 00010 00273 00025	5 g 10 g 25 g	
00274 BENZOCAINA 99,0% Pura (2,6-di-tert-butil-p-cresol)							
C ₉ H ₁₁ NO ₂	[94-09-7]	P.M. 165,19	R: 43 S: 24/25-37  IRRITANTE	Título mínimo 99,0-100,5% Intervalo de fusión 89-92°C Cloruro (Cl) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,001% Perdida por desecación (bajo vacío) 0,5%	00274 00100 00274 00250 00274 00500 00274 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	
00275 BHT - HIDROXITOLUENO BUTILADO 99% (2,6-di-tert-butil-p-cresol)							
C ₁₅ H ₂₄ O	[128-37-0]	P.M. 220,36		Título mínimo 99,0% Intervalo de fusión 68-71°C	00275 00100 00275 00250 00275 00500 00275 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	
00276 BROMO Puro con especificaciones							
Br ₂	[7726-95-6]	P.M. 159,82	R: 26-35 S: 7/9-26-45  CORROSIVO  TOXICO	Título mínimo 99,0% 1 l. = 3,12 kg	00276 00010 00276 00025 00276 00050	10 ml 25 ml 50 ml	
00277 4-BROMOANILINA 98% Para Análisis							
BrC ₆ H ₄ NH ₂	[106-40-1]	P.M. 172,02	R: 23/24/25-33 S: 44  TOXICO	Título mínimo 98,0% Rango de fusión 61 - 64°C	00277 00025 00277 00050	25 g 50 g	









00280 BROMOFORMO 98% Para Análisis (elaborado bajo pedido)							
CHBr ₃	[75-25-2]	P.M. 252,73	R: 23-36/38 S: 28-44	 TOXICO	Titulo mín. c/ CHBr ₃ 98,0% Punto de fusión 6°C Acido libre (como HBr) 0,001% Densidad (g/ml) (D ₂₀): 2,815 - 2,825 Punto de ebullición 150-151°C Estabilizado con 0,01% de Difenilamina.	00280 00250 00280 00500 00280 01000	250 g 500 g 1000 g
BUTIL CARBITOL ver  DIETILENGLICOL BUTILETER							
BUTILGLICOL ver  ETILENGLICOL MONOBUTILETER							
00283 n-BUTILO ACETATO Para Análisis ACS							
C ₆ H ₁₂ O ₂	[123-86-4]	P.M. 116,16	R: 10	 INFLAMABLE	Tit. mín. como C ₆ H ₁₂ O ₂ 99,0% Rango de ebullición 124-129°C Acidez (c/ CH ₃ COOH) 0,01% Agua (H ₂ O) 0,05% Res. por evaporación 0,01% n - Butanol 0,5%	00283 01000	1000 ml 1 l. = 0,88 kg
00285 CADMIO CARBONATO Para Análisis							
CdCO ₃	[513-78-0]	P.M. 172,42	R: 45-20/21/22 S: 53-22-44	 TOXICO	Tit. mín. como CdCO ₃ 98,0% Mat. Ins. (HCl diluido) 0,005% Hierro (Fe) 0,005% Plomo (Pb) 0,002% Zinc (Zn) 0,01% Cloruro (Cl) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,01%	00285 00100 00285 00250 00285 00500	100 g 250 g 500 g
00287 CADMIO METALICO 99% (trozos)							
Cd	[7440-43-9]	P.A. 112,41	R: 49 S: 53-22-36/37-45	 TOXICO	Título mínimo como Cd 99,0% Cobre (Cu) 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Mercurio (Hg) 0,0005% Plomo (Pb) 0,005% Punto de fusión 321°C	00287 00100 00287 00250	100 g 250 g
00301 CALCIO ACETATO HIDRATO Para Análisis							
C ₄ H ₆ CaO ₄ .x H ₂ O	[62-54-4]	P.M. 158,17.x H ₂ O			Tit. mín. C ₄ H ₆ CaO ₄ .xH ₂ O 94,0% Materia insoluble 0,01% Pérdida por secado 0,5% Sustancias reducidas p/ KMnO ₄ (como HCOOH) 0,1% Arsénico (As) 1 ppm Hierro (Fe) 0,005% Plomo (Pb) 0,001% Cloruro (Cl) 0,05% Fluoruro (F) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,05%	00301 00100 00301 00250 00301 00500 00301 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00303 CALCIO BROMURO HIDRATO 84% Puro							
CaBr ₂ .xH ₂ O	[71626-99-8]	P.M. 199,88.xH ₂ O			Tit. mín. c/CaBr ₂ .xH ₂ O 84,0% Bromato, clorato c. ensayo Cloruro (Cl) 0,2% Sulfato (SO ₄) 0,01% Met. pesados c/ Pb 0,001% Arsénico (As) 0,0002% Bario (Ba) cumple ensayo Hierro (Fe) 0,001% Pto. de fusión (anhidro) 730°C	00303 00500 00303 01000	500 g 1000 g
00306 CALCIO CARBONATO Para Análisis							
CaCO ₃	[471-34-1]	P.M. 100,09			Tit. mín. c/CaBr ₂ .xH ₂ O 84,0% Bromato, clorato c. ensayo Cloruro (Cl) 0,2% Sulfato (SO ₄) 0,01% Met. pesados c/ Pb 0,001% Arsénico (As) 0,0002% Bario (Ba) cumple ensayo Hierro (Fe) 0,001% Pto. de fusión (anhidro) 730°C	00306 00250 00306 00500 00306 01000	250 g 500 g 1000 g
00309 CALCIO CLORURO ANHIDRO Puro (escamas)							
CaCl ₂	[10043-52-4]	P.M. 110,99	R: 36 S: 22-24	 IRRITANTE	Tit. mín. como CaCl ₂ 95,0% Met. pesados c/ Pb 0,001% Pérdida p/ ignición a 600°C 2%	00309 00250 00309 00500 00309 01000	250 g 500 g 1000 g









C

00310 CALCIO CLORURO ANHIDRO Puro (polvo)							
CaCl ₂	[10043-52-4]	P.M. 110,99	R: 36 S: 22-24		IRRITANTE	Tít. mín. como CaCl ₂ 95,0% Met. pesados c/ Pb 0,001% Perdida p/ ignición a 600°C 2%	00310 00250 250 g 00310 00500 500 g 00310 01000 1000 g
00979 CALCIO HIDROXIDO 95% Puro							
Ca(OH) ₂	[1305-62-0]	P.M. 74,09	R: 38-41 S: 26		IRRITANTE	Título c/ Ca(OH) ₂ 95,0-100,5% Materia insoluble en HCl 0,5% Sales de magnesio y metales alcalinos 5%	00979 00500 500 g 00979 01000 1000 g
00311 CALCIO LACTATO ANHIDRO Para Análisis							
C ₆ H ₁₀ CaO ₆	[814-80-2]	P.M.218,23				Título mín. 99,0% Materia insoluble 0,01% Pérdida por secado 1,5% Ácidos grasos volátiles c/ ens. 0,5% Acidez (como ác. láctico) 0,5% Magnesio y sales alc. 1,0% Metales pesados c/ Pb 0,002%	00311 00100 100 g 00311 00250 250 g 00311 00500 500 g 00311 01000 1000 g
00312 CALCIO NITRATO TETRAHIDRATO Para Análisis							
Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	[62-54-4]	P.M.326,15				Título mín. 99,0-103,0% Materia insoluble 0,01% Ph sol. al 5% a 25°C 5,0 - 7,0 Sustancias reducidas por KMnO ₄ (como HCOOH) 0,1% Arsénico (As) 1 ppm Hierro (Fe) 0,005% Met. pesados c/ Pb 0,005% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO ₄) 0,05%	00312 00250 250 g 00312 00500 500 g 00312 01000 1000 g
00313 CALCIO OXIDO 96% Puro (polvo fino)							
CaO	[1305-78-8]	P.M.56,08	R: 38-41 S: 26		IRRITANTE	Título mínimo c/ CaO 96,0% Materia insoluble en HCl 0,5% Pérdida por calcinación 3% Sust. no precip. por oxalato de amonio como (SO ₄) 3%	00313 00500 500 g 00313 01000 1000 g
00980 CALCIO SULFATO DIHIDRATO Para Análisis							
CaSO ₄ ·2H ₂ O	[10101-41-4]	P.M.172,17	R: 38-41 S: 26			Título mínimo como CaSO ₄ ·2H ₂ O 99,0% Insoluble en HCl 0,05% Hierro (Fe) 0,005% Metales pesados c/Pb 0,001% Cloruro (Cl) 0,01%	00980 00250 250 g 00980 00500 500 g 00980 01000 1000 g
00314 CARBON ACTIVADO Para Análisis							
	[64365-11-3]					Soluble en agua 0,5% Soluble en ácido 1% Soluble en etanol 0,2% Hierro (Fe) 0,1% Met. pesados c/ Pb 0,005% Arsénico (As) 3 ppm Cloruro (Cl) 0,1% Sulfato (SO ₄) 0,15%	00314 00100 100 g 00314 00250 250 g 00314 00500 500 g 00314 01000 1000 g
00316 CARBONO DISULFURO Para Análisis ACS							
CS ₂	[75-15-0]	P.M.76,14	R: 11-36/38-48/23-62 S: 16-33-36/37-45		INFLAMABLE	Rango de ebullic. 45,3-47,3°C Residuo de evaporac. 0,002% Subst. red. KMnO ₄ 0,001% Sulfuros extraños y azufre disuelto cumple ensayo Sulfito y sulfato 0,002% Agua 0,05% 1 l. = 1,26 kg	00316 00500 500 ml 00316 01000 1000 ml

00317 CARBONO TETRACLORURO Para Análisis ACS																								
CCl ₄	[56-23-5]	P.M.153,82	R: 26/27 S: 2-38-45		<p>Titulo mínimo c/ CCl₄ 99,9%</p> <p>Color (APHA) 10</p> <p>Residuo por evaporac. 0,001%</p> <p>Ácido titulable soluble en agua (H₂O) 0,0005% meq/g</p> <p>Cloro libre cumple ensayo</p> <p>Comp. de azufre (c/ S) c.ens.</p> <p>Subs. que consumen I₂ c.ens.</p> <p>Subs. oscurec. p/H₂SO₄ c.ens.</p> <p>Sens. p/ test de ditiizona c.ens.</p> <p>Punto de ebullición 76-77°C</p> <p>1 l. = 1,59 kg</p>	00317 01000	1000 ml																	
00318 CARBONO TETRACLORURO Puro																								
CCl ₄	[56-23-5]	P.M.153,82	R: 26/27 S: 2-38-45		<p>Tit. mínimo como CCl₄ 99,5%</p> <p>Rango de destilación 76-77°C</p> <p>Residuo de evaporac. 0,01%</p> <p>1 l. = 1,59 kg</p>	00318 01000	1000 ml																	
00320 CATALIZADOR PARA KJELDAHL (a base de Cu, libre de Hg y Se)																								
					<p>Composición a base de Sulfatos de Cobre, Sodio y Potasio.</p>	00320 00100 00320 00250	100 g 250 g																	
00321 CATALIZADOR PARA KJELDAHL (según Wieninger)																								
			R: 22-33		<p>Composición a base de Selenio y Sulfatos de Cobre y Sodio.</p>	00321 00100 00321 00250	100 g 250 g																	
CELITE ver  TIERRA FILTRANTE																								
CELLOSOLVE ver  ETILENGLICOL MONOETILETER																								
00325 CICLOHEXANO Para Análisis ACS (para espectroscopia)																								
C ₆ H ₁₂	[110-82-7]	P.M.84,16	R: 11 S: 9-16-33		<p>Titulo mínimo c/ C₆H₁₂ 99,0%</p> <p>Color (APHA) 10</p> <p>Residuo por evaporac. 0,002%</p> <p>Substancias oscurecidas por H₂SO₄ cumple ensayo</p> <p>Agua (H₂O) 0,02%</p> <p>1 l. = 0,86 kg</p>	00325 01000	1000 ml																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CAPACIDAD PARA ESPECTROSCOPIA</th> </tr> <tr> <th>(mm)</th> <th>Absorbancia máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300 - 400</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>260</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>230</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>							CAPACIDAD PARA ESPECTROSCOPIA		(mm)	Absorbancia máxima	300 - 400	0,01	260	0,02	250	0,03	240	0,08	230	0,20	220	0,50	210	1,00
CAPACIDAD PARA ESPECTROSCOPIA																								
(mm)	Absorbancia máxima																							
300 - 400	0,01																							
260	0,02																							
250	0,03																							
240	0,08																							
230	0,20																							
220	0,50																							
210	1,00																							
00326 CICLOHEXANO Para Análisis ACS																								
C ₆ H ₁₂	[110-82-7]	P.M.84,16	R: 11 S: 9-16-33		<p>Titulo mínimo c/ C₆H₁₂ 99,0%</p> <p>Color (APHA) 10</p> <p>Residuo por evaporac. 0,002%</p> <p>Substancias oscurecidas por H₂SO₄ cumple ensayo</p> <p>Agua (H₂O) 0,02%</p> <p>1 l. = 0,86 kg</p>	00326 01000	1000 ml																	
00328 CICLOHEXANONA Para Análisis ACS																								
C ₆ H ₁₀ O	[108-94-1]	P.M.98,15	R: 10-20 S: 25		<p>Titulo mínimo c/ C₆H₁₀O 99,0%</p> <p>Color (APHA) 10</p> <p>Residuo por evaporac. 0,05%</p> <p>Agua (H₂O) 0,05%</p> <p>Punto de ebullición 155°C</p> <p>1 l. = 0,95 kg</p>	00328 01000	1000 ml																	
00329 CICLOHEXILAMINA 99%																								
C ₆ H ₁₃ N	[108-91-8]	P.M.99,18	R: 10-21/22-34 S: 36/37/39-45		<p>Titulo mínimo c/ C₆H₁₃N 99,0%</p> <p>Densidad (d 20º/4º) 0,866-0,867</p> <p>Agua (H₂O) 0,3%</p> <p>1 l. = 0,87 kg</p>	00329 00500 00329 01000	500 ml 1000 ml																	

00331	CINC ACETATO DIHIDRATO Para Análisis ACS						
	$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$	[5970-45-6]	P.M.219,51			Título mínimo 98,0-101,0% pH de sol. al 5% (25°C) 6,0-7,0 Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 5 ppm Sulfato (SO_4) 0,005% Arsénico (As) 0,5 ppm Calcio (Ca) 0,005% Hierro (Fe) 5 ppm Plomo (Pb) 0,002% Magnesio (Mg) 0,005% Potasio (K) 0,01% Sodio (Na) 0,05%	00331 00250 250 g 00331 00500 500 g 00331 01000 1000 g
00335	CINC CLORURO ANHIDRO 98% Puro con especificaciones						
	ZnCl_2	[7646-85-7]	P.M.136,29	R: 34 S: 7/8-28  CORROSIVO	Título mín como ZnCl_2 98,0% Oxidocloruros 1,8% Sulfato (SO_4) 0,01% Bario (Ba) 0,1% Hierro (Fe) 0,001% Plomo (Pb) 0,001%	00335 00250 250 g 00335 00500 500 g 00335 01000 1000 g	
00339	CINC METALICO Para Análisis ACS (granallas) (arsénico menor que 0,1 ppm)						
	Zn	[7440-66-6]	P.A.65,38		Arsénico (As) 0,1 ppm Hierro (Fe) 0,002% Plomo (Pb) 0,003% Cadmio (Cd) 0,003% Estaño (Sn) 0,0005% Cobre (Cu) 0,001% Aluminio (Al) 0,0008% Talio (Tl) 0,001% Indio (In) 0,005% Antimonio (Sb) 0,0002%	00339 00100 100 g 00339 00250 250 g 00339 00500 500 g 00339 01000 1000 g	
00340	CINC METALICO Para Análisis ACS (granulado malla 20) (arsénico menor que 0,1 ppm)						
	Zn	[7440-66-6]	P.A.65,38		Arsénico (As) 0,1 ppm Hierro (Fe) 0,002% Plomo (Pb) 0,003% Cadmio (Cd) 0,003% Estaño (Sn) 0,0005% Cobre (Cu) 0,001% Aluminio (Al) 0,0008% Talio (Tl) 0,001% Indio (In) 0,005% Antimonio (Sb) 0,0002%	00340 00100 100 g 00340 00250 250 g 00340 00500 500 g 00340 01000 1000 g	
00341	CINC METALICO Puro con especificaciones (polvo)						
	Zn	[7440-66-6]	P.A.65,38		Título mínimo como Zn 99,0%	00341 00100 100 g 00341 00250 250 g 00341 00500 500 g	
00342	CINC METALICO Puro con especificaciones (granallas)						
	Zn	[7440-66-6]	P.A.65,38		Título mínimo como Zn 99,0%	00342 00100 100 g 00342 00250 250 g 00342 00500 500 g 00342 01000 1000 g	
00345	CINC OXIDO Para Análisis						
	ZnO	[1314-13-2]	P.M.81,38		Título mínimo 99,0-100,5% Mat. insoluble en ácido 0,01% Cloruro (Cl) 0,02% Sulfato (SO_4) 0,05% Arsénico (As) 0,5 ppm Hierro (Fe) 0,001% Plomo (Pb) 0,005% Cadmio (Cd) 0,001%	00345 00250 250 g 00345 00500 500 g 00345 01000 1000 g	
00348	CINC SULFATO HEPTAHIDRATO Para Análisis Rosin						
	$\text{ZnSO}_4\cdot 7\text{H}_2\text{O}$	[7446-20-0]	P.M.287,56	R: 22 S: 24/25  NOCIVO	Título mínimo 99,0% Insoluble 0,02% pH de sol. al 5% (25°C) 4,2-6,2 Cloruro (Cl) 0,001% Nitrato (NO_3) 0,002% Plomo (Pb) 0,003% Hierro (Fe) 0,002% Amoníaco (NH_3) 0,001% Arsénico (As) 0,0002%	00348 00250 250 g 00348 00500 500 g 00348 01000 1000 g	

00352 CINC SULFURO 99,5% Puro							
ZnS	[1314-98-3]	P.M.97,43	R: 20-22 S: 24/25		Titulo mínimo c/ ZnS 99,5%	00352 00100 00352 00250 00352 00500	100 g 250 g 500 g
00354 L (+) - CISTEINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO Para uso bioquímico							
C ₃ H ₆ CINO ₂ S.H ₂ O	[7048-04-6]	P.M.175,64			Titulo mínimo 99,5% Rot. esp. (α 20/D; 5%) +6°-+7° Met. pesados (c/ Pb) 0,001% Arsénico (As) 0,5 ppm Otros aminoácidos 0,3% Amonio (NH ₄) 0,02%	00354 00025 00354 00050 00354 00100 00354 00250	25 g 50 g 100 g 250 g
00356 CLOROFORMO Para Análisis ACS							
CHCl ₃	[67-66-3]	P.M.119,38	R: 20/22-38-40-47-48 S: 36/37-53		Tit. mínimo como CHCl ₃ 99,8% Color (APHA) 10 Residuo de evaporac. 0,001% Acetona y aldehido c. ens. Acido y cloruro cumple ensayo Cloro libre (Cl) cumple ensayo Plomo (Pb) 0,05% Subst. osc. por H ₂ SO ₄ c. ens. Sensibilidad para test de Ditzona cumple ensayo Punto de ebullición 61°C 1 l. = 1,47 kg	00356 01000	1000 ml
00357 CLOROFORMO Puro							
CHCl ₃	[67-66-3]	P.M.119,38	R: 20/22-38-40-47-48 S: 36/37-53		Tit. mínimo como CHCl ₃ 99,0% Rango de destilación 60-62°C Residuo de evaporac. 0,002% 1 l. = 1,47 kg	00357 01000	1000 ml
CLORURO DE METILENO ver  DICLOROMETANO							
00360 COBALTO (II) ACETATO TETRAHIDRATO 99% Para Análisis							
Co(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	[6147-53-1]	P.M.249,08	R: 22-36 S: 24-26		Titulo mínimo como Co(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O 99,0% Hierro (Fe) 0,01% Niquel (Ni) 0,3% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,05%	00360 00025 00360 00050 00360 00100 00360 00250	25 g 50 g 100 g 250 g
00361 COBALTO (II) CLORURO HEXAHIDRATO Para Análisis ACS							
CoCl ₂ .6H ₂ O	[7791-13-1]	P.M.237,93	R: 22 S: 24		Titulo mínimo como CoCl ₂ .6H ₂ O 98,0 - 102,0% Materia insoluble 0,01% Nitrate (NO ₃) 0,01% Sulfato (SO ₄) 0,01% Amonio (NH ₄) 0,005% Cobre (Cu) 0,002% Hierro (Fe) 0,005% Niquel (Ni) 0,1% Cinc (Zn) 0,03% Substancias no precipitadas por (NH ₄) ₂ S (como SO ₄) 0,25%	00361 00025 00361 00050 00361 00100 00361 00250 00361 00500	25 g 50 g 100 g 250 g 500 g
00363 COBALTO (II) NITRATO HEXAHIDRATO Para Análisis ACS							
Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O	[10026-22-9]	P.M.291,04	R: 22 S: 22-25		Titulo mínimo como CoCl ₂ .6H ₂ O 98,0 - 102,0% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,005% Amonio (NH ₄) 0,2% Cobre (Cu) 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Niquel (Ni) 0,15% Substancias no precipitadas por (NH ₄) ₂ S (como SO ₄) 0,25%	00363 00100 00363 00250	100 g 250 g
00365 COBALTO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO Para Análisis							
CoSO ₄ .7H ₂ O	[10026-24-1]	P.M.281,10	R: 22 S: 22-24/25		Titulo mínimo como CoSO ₄ .7H ₂ O 99,0% Cloruro (Cl) 0,05% Hierro (Fe) 0,01% Niquel (Ni) 0,1% Plomo (Pb) 0,005%	00365 00100 00365 00250 00365 00500	100 g 250 g 500 g











00366 COBALTO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO Puro							
CoSO ₄ ·7H ₂ O	[10026-24-1]	P.M.281,10	R: 22 S: 22-24/25		Título mínimo como CoSO ₄ ·7H ₂ O 99,0% Hierro (Fe) 0,01% Níquel (Ni) 0,1% Plomo (Pb) 0,01%	00366 00250 00366 00500 00366 01000	250 g 500 g 1000 g
00367 COBRE (II) ACETATO MONOHIDRATO Para Análisis							
Cu(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	[6046-93-1]	P.M.199,65	R: 22 S: 24		Tit. mín. c/ Cu(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O 98,0-102,0% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,02% Sustancias no precipitables por SH ₂ como (SO ₄) 0,2%	00368 00050 00368 00100 00368 00250 00368 00500	50 g 100 g 250 g 500 g
00369 COBRE (I) CLORURO Para Análisis ACS (cloruro cuproso)							
CuCl	[7758-89-6]	P.M.99,00	R: 22 S: 22		Título mínimo c/ CuCl 90,0% Insoluble en ácido 0,02% Sulfato (SO ₄) 0,1% Arsénico (As) 0,001% Cobre (Cu) 0,002% Sustancias no precipitables por SH ₂ 0,2% Hierro (Fe) 0,005%	00370 00050 00370 00100 00370 00250	50 g 100 g 250 g
00373 COBRE (II) SULFATO PENTAHIDRATO Para Análisis Rosin							
CuSO ₄ ·5H ₂ O	[7758-99-8]	P.M.249,69	R: 22 S: 24		Título mínimo como CuSO ₄ ·5H ₂ O 99,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,001% Compuestos de Nitrógeno (como N) 0,001% Met. alcalinos (c/ SO ₄) 0,1% Hierro (Fe) 0,003% Otros metales (c/ Ni) 0,005%	00373 00250 00373 00500 00373 01000	250 g 500 g 1000 g
00374 COBRE (II) SULFATO ANHIDRO Para Análisis							
CuSO ₄	[7758-98-7]	P.M.159,61	R: 22 S: 24		Materia Insoluble 0,01% Agua (H ₂ O) 1,0% Sustancias no precipitables porH ₂ S 0,15% Cloruro (Cl) 0,005% Hierro (Fe) 0,005% Met. precipitables por (NH ₄) ₂ S distintos de Fe (c/ Ni) 0,01%	00374 00250 00374 00500	250 g 500 g
00378 CROMO TRIOXIDO 98% Puro							
CrO ₃	[1333-82-0]	P.M.99,99	R: 45-8-35-43 S: 53-28-44		Título mínimo c/ CrO ₃ 98,0% Perdida por sec. a 105°C 0,5% Sodio (Na) 0,05% Potasio (K) 0,05% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO ₄) 0,05%	00378 00250 00378 00500	250 g 500 g
00407 DETERGENTE NO IONICO 30% de materia activa (nonoxinol)							
	[26027-38-3]				Materia activa min. 30%	00407 01000	1000 ml
DEXTROSA ver  GLUCOSA							
00412 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 98% (4,4'-metilendianilina)							
C ₁₃ H ₁₄ N ₂	[101-77-9]	P.M.198,27	R: 45 S: 53-45-61		Título mínimo 98,0% Intervalo de fusión 87-90°C	00412 00025 00412 00050	25 g 50 g
00418 DIBENZOILMETANO 98% (1,3-difenil-1,3-propanodiona)							
(C ₆ H ₅ CO) ₂ CH ₂	[120-46-7]	P.M.224,26			Título mínimo 98,0% Rango de fusión 75-77°C	00418 00010 00418 00025 00418 00050	10 g 25 g 50 g






D

00421 1,4 - DICLOROBENCENO 99% (paradictlorobenceno)							
C ₆ H ₄ Cl ₂	[106-46-7]	P.M.147,00	R: 22-36/38 S: 2-22-24/25-46	Título mínimo 99,0% Rango de fusión 52-54°C	00421 00100 00421 00250 00421 00500	100 g 250 g 500 g	NOCIVO
00423 DICLOROMETANO Para Análisis ACS (cloruro de metileno)							
CH ₂ Cl ₂	[75-09-2]	P.M.84,93	R: 20 S: 24	Tit. mínimo c/ CH ₂ Cl ₂ 99,5% Color (APHA) 10 Residuo por evaporac. 0,002% Acido titulable 0,0003 meq/g Halógenos libres c. ensayo Agua (H ₂ O) 0,02% Punto de ebullición 40°C 1 l. = 1,33 kg	00423 01000	1000 ml	NOCIVO
00425 N,N-DIETILHIDROXILAMINA 85% Pura (DEHA)							
C ₄ H ₁₁ NO	[3710-84-7]	P.M.89,14	R: 10-20/21-36/38 S: 36/37	Tit. mínimo como HClO, 85,0% Densidad (d 20º/4º) 0,900-0,905 Punto de ebullición 125-130°C 1 l. = 0,87 kg	00425 00500 00425 01000	500 ml 1000 ml	NOCIVO
00426 DIISOBUTILCETONA Para Análisis (2,6-dimetil-4-heptanona)							
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	[108-83-8] P.M.142,24		R: 10-37 S: 24	Título mínimo 95,0% Color (APHA) 30 Rango de destilación 166-174°C Res. por evaporación 0,005% Acido titulable 0,002 meq/g Agua (H ₂ O) 0,2% 1 l. = 0,81 kg	00426 00500 00426 01000	500 ml 1000 ml	NOCIVO
00429 4-DIMETILAMINO BENZALDEHIDO Para Análisis ACS							
(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ CHO	[100-10-7]	P.M.149,19	R: 22	Solub. en alcohol c. ensayo Punto de fusión 73-75°C Color de la solución alcohólica (APHA) 60 Solubilidad en HCl c. ensayo Color de soluc. en HCl c. ens. Residuo por calcinación 0,1%	00429 00025 00429 00100 00429 00250	25 g 100 g 250 g	NOCIVO
00434 N,N-DIMETILANILINA Para Análisis							
C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	[121-69-7]	P.M.121,18	R: 10-23/24/25-33 S: 28-37-44	Tit. mín. c/ C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂ 99,5% Rango de ebullición 191-194°C Índice de refracción (n _D ²⁰) 1,558 1 l. = 0,95 kg	00434 00500 00434 01000	500 ml 1000 ml	TOXICO
00438 DIETILENGLICOL BUTILETER Puro (butilcarbitol)							
C ₃ H ₁₈ O	[112-34-5]	P.M.162,23	R: 36 S: 26	Pureza 98,5% Color (APHA) 10 Agua (H ₂ O) 0,1% Rango de destilac. 227-234°C Acidez (c/ CH ₃ COOH) 0,01% 1 l. = 0,95 kg	00438 00500 00438 01000	500 ml 1000 ml	IRRITANTE
00441 DIMETILFORMAMIDA Para Análisis ACS							
HCON(CH ₃) ₂	[68-12-2]	P.M.73,09	R: 20/21-36-47 S: 26-28-36-53	Título mínimo 99,0% Índice de refracción: 1,4295 - 1,4305 Densidad (g / ml) a 20°C: 0,947 - 0,949 Acidez 0,02 meq/g Agua (H ₂ O) 0,025% 1 l. = 0,95 kg	00441 01000	1000 ml	NOCIVO
00445 DIMETILGLIOXIMA Para Análisis							
C ₄ H ₆ N ₂ O ₂	[95-45-4]	P.M.116,12	R: 22 S: 24/25	Tit. mín. c/ C ₄ H ₆ N ₂ O ₂ 99,0% Intervalo de fusión 238 - 242°C Insoluble en etanol 0,005% Residuo por calcinación 0,05% Sensibilidad para detección de níquel cumple ensayo	00445 00025 00445 00050 00445 00100	25 g 50 g 100 g	NOCIVO






00449	1,4-DIOXANO Para Análisis							
	$C_4H_8O_2$	[123-91-1]	P.M.88,11	R: 11-19-36/37-40 S: 16-36/37	Color (APHA) 20 Peróxido (como H_2O_2) 0,005% Pto. de congelamiento 11,0°C Residuo de evaporac. 0,005% Base titulable 0,0002 meq/g Carbonilo (c/ HCHO) 0,01% Agua (H_2O) 0,05% 1 l. = 1,03 kg	00449 00500 00449 01000	500 ml 1000 ml	
				 NOCIVO INFLAMABLE				
00450	1,4-DIOXANO Puro							
	$C_4H_8O_2$	[123-91-1]	P.M.88,11	R: 11-19-36/37-40 S: 16-36/37	Título mínimo 98,0% Residuo de evaporac. 0,05% 1 l. = 1,03 kg	00450 01000	1000 ml	
				 NOCIVO INFLAMABLE				
00460	EOSINA AMARILLA (para microscopía y como indicador) (acid red 87)							
	$C_{20}H_8Br_4Na_2O_5$	[17372-87-1]	P.M.691,86	R: 41 S: 22-26		00460 00010 00460 00025 00460 00050 00460 00100 00460 00250	10 g 25 g 50 g 100 g 250 g	
				 NOCIVO				
00463	ERITROSINA (acid red 51)							
	$C_{20}H_{14}Na_2O_5$	[16423-68-0]	P.M.879,86			00463 00010 00463 00025 00463 00050	10 g 25 g 50 g	
00467	ESTAÑO (II) CORURO DIHIDRATO Para Análisis ACS							
	$SnCl_2 \cdot 2H_2O$	[10025-69-1]	P.M.225,65	R: 22 S: 24/25	Título mínimo 98,0 - 103,0% Solub. en HCl cumple ensayo Sulfato (SO_4) cumple ensayo Arsénico (As) 2ppm Substancias no precipitadas por H_2S (como SO_4) 0,05% Hierro (Fe) 0,003% Otros metales c/ Pb 0,01%	00467 00100 00467 00250 00467 00500	100 g 250 g 500 g	
				 NOCIVO				
00468	ESTAÑO METALICO 99,8% Para Análisis (granulado)							
	Sn	[7440-71-5]	P.A.188,69		Hierro (Fe) 0,05% Plomo (Pb) 0,07% Bismuto (Bi) 0,02% Cobre (Cu) 0,001% Antimonio (Sb) 0,02%	00468 00100 00468 00250 00468 00500 00468 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	
00469	ESTRONCIO NITRATO 99% Puro con especificaciones							
	$Sr(NO_3)_2$	[10042-76-9]	P.M.211,63		Título mín. c/ $Sr(NO_3)_2$ 99,0% pH de la solución al 5% a 25°C: 5,0 - 7,0 Hierro (Fe) 0,005% Met. pesados c/ Pb 0,001% Cloruro (Cl) 0,01%	00469 00250 00469 00500 00469 01000	250 g 500 g 1000 g	
	ETANOL ver ALCOHOL ETILICO							
00470	ETER ETILICO Para Anestesia según FA IV							
	$(C_2H_5)_2O$	[60-29-7]	P.M.74,12	R: 12-19 S: 9-16-29-33	Estabilizado con 10 ppm de BHT	00470 00100	100 ml	
				 INFLAMABLE				
00471	ETER ETILICO Para Análisis ACS							
	$(C_2H_5)_2O$	[60-29-7]	P.M.74,12	R: 12-19 S: 9-16-29-33	Título mín. c/ $(C_2H_5)_2O$ 98,0% Color (APHA) 10 Peróxidos (como H_2O_2) 1 ppm Res. de evaporación 0,001% Acido titulable 0,0002 meq/g Carbonilo (c/ HCHO) 0,001% Subst. osc. p/ H_2SO_4 c. ensayo Estabilizado con 10 ppm de BHT Punto de ebullición 34,6°C 1 l. = 0,71 kg	00471 01000	1000 ml	
				 INFLAMABLE				

E

00472 ETER ETILICO Puro							
	$(C_2H_5)_2O$	[60-29-7]	P.M.74,12	R: 12-19 S: 9-16-29-33	Título mín. c/ $(C_2H_5)_2O$ 98,0% Rango de destilación 34 - 36°C 1 l. = 0,71 kg	00472 01000	1000 ml
				 INFLAMABLE			
00476 ETER DE PETROLEO 35-60° Para Análisis ACS							
		[8032-32-4]		R: 11 S: 9-16-29-33	Color (APHA) 10 Rango de ebullición 35-60°C Residuo de evaporac. 0,001% Acidez cumple ensayo 1 l. = 0,65 kg	00476 01000	1000 ml
				 INFLAMABLE			
00478 ETER DE PETROLEO 60-80° Para Análisis ACS							
		[8032-32-4]		R: 11 S: 9-16-29-33	Rango de ebullición 60-80°C Residuo de evaporac. 0,001% Densidad (D_4^{20}) 0,665-0,675 1 l. = 0,67 kg	00478 01000	1000 ml
				 INFLAMABLE			
ETER SULFURICO ver  ETER ETILICO							
00480 ETILENGLICOL Para Análisis							
	$HOCH_2CH_2OH$	[107-21-1]	P.M.62,07	R: 22	Rango de ebullición 193-200°C Acidez (c/ CH_3COOH) 0,01% Cloruro (Cl) 0,001% Hierro (Fe) 1 ppm Residuo de ignición 0,005% Agua (H_2O) 0,2% 1 l. = 1,11 kg	00480 01000	1000 ml
				 NOCIVO			
00482 ETILENGLICOL MONOBUTILETER Grado Analítico (butilglicol)							
	$C_6H_{14}O_2$	[111-76-2]	P.M.118,18	R: 20/21/22-37 S: 24/25	Título mínimo 99,5% Color (APHA) 10 Agua (H_2O) 0,05% Ácido tituable 0,005 meq/g Punto de ebullición 171°C 1 l. = 0,90 kg	00482 01000	1000 ml
				 NOCIVO			
00484 ETILENGLICOL MONOETILETER Grado Analítico (cellosolve o etilglicol)							
	$C_4H_{10}O_2$	[110-80-5]	P.M.90,12	R: 10/36 S: 24	Título mínimo 99,5% Color (APHA) 10 Residuo por evaporac. 0,001% Acidez (c/ CH_3COOH) 0,01% Rango de destilac. 134-136°C 1 l. = 0,93 kg	00484 01000	1000 ml
				 NOCIVO			
00486 ETILENGLICOL MONOMETILETER Grado Analítico (metilcellosolve o metilglicol)							
	$C_3H_8O_2$	[109-86-4]	P.M.76,10	R: 10-20/21/22-37-47 S: 24/25/53	Título mínimo 99,5% Residuo de evaporac. 0,001% Rango ebullición 123,5-125,0°C Densidad 0,960-0,964 Acidez (c/ CH_3COOH) 0,01% Agua (H_2O) 0,02% 1 l. = 0,96 kg	00486 01000	1000 ml
				 NOCIVO			
ETILGLICOL ver  ETILENGLICOL MONOETILETER							
00488 2-ETIL-1-HEXANOL 99,5% Puro (alcohol octílico)							
	$C_8H_{18}O$	[104-76-7]	P.M.130,23	R: 36/38 S: 26/36	Título mínimo 99,5% Color (APHA) 10 Acidez (mg. KOH / g) 0,1% Aldehdos (c/ etilexanal) 0,1% Oscurecimiento como H_2SO_4 (APHA) 30 Punto de ebullición 182-185°C 1 l. = 0,83 kg	00488 00500 00488 01000	500 ml 1000 ml
				 IRRITANTE			













00489 ETILO ACETATO Para Análisis ACS							
	CH ₃ COOC ₂ H ₅	[141-78-6]	P.M.88,11	R: 11 S: 16-23-29-33	Titulo mínimo como CH ₃ COOC ₂ H ₅ 99,5% Color (APHA) 10 Residuo de evaporac. 0,003% Agua (H ₂ O) 0,2% Acido titulable 0,0009 meq/g Substancias oscurecidas por H ₂ SO ₄ cumple ensayo Punto de ebullición 77°C 1 l. = 0,90 kg	00489 01000	1000 ml
				 INFLAMABLE			
00497 1,10-FENANTROLINA MONOHIDRATO Para Análisis ACS (orto fenantrolina)							
	C ₁₂ H ₈ N ₂ ·H ₂ O	[5144-89-8]	P.M.198,23		Titulo mínimo 99,0% 00497 00005 00497 00010 00497 00025		5 g 10 g 25 g
00500 FENOL Para Análisis ACS (cristales sueltos)							
	C ₆ H ₅ OH	[108-95-2]	P.M.94,11	R: 24/25-34 S: 2-28-44	Titulo mínimo 99,0% Punto de congelamiento (base seca) no debajo de 40,5°C Claridad de la soluc. c. ensayo Residuo de evaporac. 0,05% Agua (H ₂ O) 0,5%	00500 00100 00500 00250 00500 00500	100 g 250 g 500 g
				 TOXICO			
00501 FENOL Puro							
	C ₆ H ₅ OH	[108-95-2]	P.M.94,11	R: 24/25-34 S: 2-28-44	Titulo mínimo 98,0% 00501 00500 00501 01000		500 g 1000 g
				 TOXICO			
00504 FENOLFTALEINA Para Análisis ACS							
	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	[77-09-8]	P.M.318,33		Claridad de la solución alcohólica cumple ensayo Intervalo de transición visual: pH 8,0 (incoloro) - pH 10 (rojo) 00504 00025 00504 00050 00504 00100		25 g 50 g 100 g
00507 FLUORESCENCIA (solvent yellow)							
	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	[2321-07-5]	P.M.332,31		00507 00025 00507 00050 00507 00100		25 g 50 g 100 g
00509 FLUORESCENCIA SODICA (acid yellow 73)							
	C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅	[518-47-8]	P.M.376,28		00509 00025 00509 00050 00509 00100		25 g 50 g 100 g
00511 FORMALDEHIDO 37% Para Análisis ACS							
	HCHO	[50-00-0]	P.M.30,03	R: 23/24/25-34-40-43 S: 26-36/37/39-45-51	Tit. min. c/ HCHO 36,5-38,0% Color (APHA) 10 Residuo por calcinac. 0,005% Acido titulable 0,006 meq/g Cloruro (Cl) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,002% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm 1 l. = 1,09 kg Estabilizado con aprox. 10% de metanol	00511 01000	1000 g
				 TOXICO			
00512 FOSFORO ROJO 99% Puro con especificaciones							
	P	[7723-14-0]	P.A.30,97	R: 11-16 S: 7-43.1	Contenido en P 99,0% 00512 00100 00512 00250 00512 00500 00512 01000		100 g 250 g 500 g 1000 g
				 INFLAMABLE			
00513 FRUCTOSA Para Análisis (D(-)-levulosa)							
	C ₆ H ₁₂ O ₆	[57-48-7]	P.M.180,16		Rot. Esp. ([α] _D ²⁰ , c=10% en H ₂ O) Mínimo -93,5° Máximo -91,0° Materia insoluble 0,01% Agua (H ₂ O) 0,3% Res. de ignición (c/ SO ₄) 0,05% Plomo (Pb) 0,3 ppm 00513 00100 00513 00250 00513 00500 00513 01000		100 g 250 g 500 g 1000 g








F









00514	FUCSINA BÁSICA (para microscopía) (basic violet 14)							
	$C_{20}H_{20}ClN_3$	[632-99-5]	P.M.337,89		C.I. nº 42510 λ . máx. = 543 nm (metanol)	00514 00010 00514 00025 00514 00050 00514 00100	10 g 25 g 50 g 100 g	
00515	GLICERINA Para Análisis							
	$(CH_2OH)_2CHOH$	[56-81-5]	P.M.92,09		Titulo mínimo 99,5% Color (APHA) 10 Residuo por calcinac. 0,005% Subst. reductoras c. ensayo Acroleína, glucosa y comp. amoniacales c. ensayo Esteres de ác. grasos c. ens. Compuestos clorados ausentes Cloruro (Cl) 0,001% Sulfato (SO_4) 0,001% Metales pesados c/ Pb 2 ppm Hierro (Fe) 2 ppm Arsénico (As) 2 ppm 1 l. = 1,26 kg	00515 01000	1000 ml	
GLICINA ver  ACIDO AMINOACETICO								
GLICOCOLA ver  ACIDO AMINOACETICO								
00517	GLUCOSA ANHIDRA Para Análisis ACS (dextrosa anhidra)							
	$CH_2OH(CHOH)_4CHO$	[50-99-7]	P.M.180,16		Rot. específica (α) _D ^{25°C} + 52,5° a + 53,0° Materia insoluble 0,005% Pérdida p/ sec. a 105°C 0,2% Residuo por calcinación 0,02% Acido titulable 0,002 meq/g Cloruro (Cl) 0,01% Sulfato y sulfito (c/ SO_4) 0,005% Almidón cumple ensayo Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Arsénico (As) 0,1 ppm	00517 00250 00517 00500 00517 01000	250 g 500 g 1000 g	
00518	GLUCOSA MONOHIDRATO Para Análisis ACS (dextrosa monohidrato)							
	$CH_2OH(CHOH)_4CHO.H_2O$	[5996-10-1]	P.M.198,17		Rot. específica (α) _D ^{25°C} + 52,5° a + 53,0° Materia insoluble 0,005% Residuo por calcinación 0,02% Acido titulable 0,002 meq/g Cloruro (Cl) 0,01% Sulfato y sulfito (c/ SO_4) 0,005% Almidón cumple ensayo Metales pesados (c/ Pb) 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Arsénico (As) 0,1 ppm	00518 00250 00518 00500 00518 01000	250 g 500 g 1000 g	
00519	GLUTARALDEHIDO 50% Puro (pentanodial)							
	$OCH(CH_2)_3CHO$	[111-30-8]	P.M.100,12	R: 23/25-34-42/43-50 S: 26-36/37/39-45-61  TOXICO	Título mínimo como $OCH(CH_2)_3CHO$ 50,0% Densid. (d 20°/4°) 1.125-1.130 1 l. = 1,12 kg	00519 00500 00519 01000	500 ml 1000 ml	
00521	GRASA DE SILICONAS (adecuada para lubricación de robinetes y selladote juntas esmeriladas)							
				Estable a los álcalis y ácidos fuertes.		00521 00500 00521 01000	10 g 25 g	
HELIANTINA ver  NARANJA DE METILO								
00522	n-HEPTANO Para Análisis (heptano normal)							
	$CH_3(CH_2)_5CH_3$	[142-82-5]	P.M.100,20	R: 11 S: 9-16-23-29-33  INFLAMABLE	Tit. mín. c/ n-heptano 97,5% Rango de ebullición 97-99°C Residuo de evaporac. 0,005% Acidez c/ CH_3COOH 0,002% Comp. con azufre (c/ S) 1 ppm Substancias carbonizables p/ H_2SO_4 cumple ensayo ACS Índice de refracción (n_D^{20}): 1,387 - 1,388 1 l. = 0,68 kg	00522 00500 00522 01000	500 ml 1000 ml	





G


H





00523	HEPTANO Para Análisis (heptanos: fracción 75-90°C)						
	Fración mezcla de isómeros de heptanos			R: 11-20/21-40 S: 9-16-23	Rango de ebullición 75-90°C Residuo de evaporac. 0,001% Índice de refracción (n_D^{20}): 0,705 - 0,730 1 l. = 0,72 kg	00523 01000	1000 ml
					INFLAMABLE		
00524	HEXAMETILENTETRAMINA Grado Analítico						
	$C_3H_{12}N_4$ [100-97-0] P.M.140,19			R: 11-36/37/38 S: 16-26	Tit. mínimo (base seca) 98,5% Residuo por calcinación 0,03% Amoníaco (NH_3) 0,001% Sulfato (SO_4) 0,005% Met. pesados c/ Pb 0,001%	00524 00100 00524 00250 00524 00500	100 g 250 g 500 g
					NOCIVO		
					INFLAMABLE		
00525	n-HEXANO Para Análisis (hexano normal)						
	$CH_3(CH_2)_4CH_3$ [110-54-3] P.M.86,18			R: 11-20-48 S: 9-16-24/25-29-51	Tit. mínimo c/ n-hexano 95,0% Total de hexanos 98,5% Color (APHA) 10 Residuo de evaporac. 0,001% Acidez tit. sol. en H_2O 0,0003% Comp. con azufre (c/S) 0,005% Tiofeno cumple ensayo ACS 1 l. = 0,66 kg	00525 01000	1000 ml
					NOCIVO		
					INFLAMABLE		
00526	HEXANOS Para Análisis ACS						
	$CH_3(CH_2)_4CH_3$ [110-54-3] P.M.86,18			R: 11-20-48 S: 9-16-24/25-29-51	Total de hexanos 95,0% Rango de ebullición 66-67°C Color (APHA) 10 Residuo de evaporac. 0,001% Acidez (c/ ac. acético) 0,001% Agua (H_2O) 0,05% 1 l. = 0,67 kg	00526 01000	1000 ml
					NOCIVO		
					INFLAMABLE		
00528	HIDRACINA DICLORHIDRATO Para Análisis						
	$NH_2NH_2 \cdot 2HCl$ [5341-61-7] P.M.104,97			R: 25-40 S: 22-24/25-44	Titulo mínimo 99,0% Residuo por calcinación 0,1%	00528 00100 00528 00250	100 g 250 g
					TOXICO		
00529	HIDRACINA HIDRATO 80% Para Análisis						
	$NH_2NH_2 \cdot xH_2O$ [10217-52-4] P.M.32,04. xH_2O			R: 45-23/24/25-34-43 S: 53-45	Titulo mínimo 80,0% Residuos por calcinación (como SO_4) 0,05% Cloruros (Cl) 0,005% Sulfatos (SO_4) 0,005% Met. pesados c/ Pb 0,0005%	00529 00100 00529 00250	100 g 250 g
					TOXICO		
00530	HIDRACINA SULFATO Para Análisis ACS						
	$NH_2NH_2 \cdot H_2SO_4$ [11034-93-2] P.M.130,12			R: 45 S: 53-45	Titulo mínimo 99,0% Materia insoluble 0,005% Residuo por calcinación 0,05% Cloruro (Cl) 0,005% Metales pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,001%	00530 00100 00530 00250	100 g 250 g
					TOXICO		
00531	HIDROQUINONA Para Análisis						
	$C_6H_4(OH)_2[1,4]$ [123-31-9] P.M.110,11			R: 20/22 S: 2-24/25-39	Titulo mín. c/ $C_6H_4O_2$ 99,5% Solubilidad cumple ensayo Rango de fusión 171,0-173,5°C Residuo de ignición 0,15% Metales pesados c/ Pb 0,002% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO_4) 0,03%	00531 00100 00531 00250 00531 00500	100 g 250 g 500 g
					NOCIVO		
00532	HIDROXILAMINA CLORHIDRATO Para Análisis						
	$NH_2OH \cdot HCl$ [5470-11-1] P.M.69,49			R: 20/22-36/38 S: 2-13	Tit. mín. c/ $NH_2OH \cdot HCl$ 98,0% Claridad en solubilidad alcohólica cumple ensayo ACS Humedad 0,3% Sales de amonio 0,5% Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001%	00532 00100 00532 00250 00532 00500	100 g 250 g 500 g
					NOCIVO		










00533 HIDROXILAMINA SULFATO Para Análisis							
(NH ₂ OH) ₂ H ₂ SO ₄	[10039-54-0]	P.M.164,14	R: 36/38 S: 2-13		NOCIVO	Titulo mínimo 99,0% Residuo de ignición (como SO ₄) 0,05% Met. pesados c/ Pb 0,001% Cloruro (Cl) 0,001% Hierro (Fe) 0,0005%	00533 00100 100 g 00533 00250 250 g 00533 00500 500 g 00533 01000 1000 g
HIDROXITOLUENO BUTILADO ver  BHT							
00535 HIERRO (II) Y AMONIO SULFATO HEXAHIDRATO Para Análisis ACS (sulfato ferroso amónico)							
(NH ₄) ₂ [Fe(SO ₄) ₂].6H ₂ O	[7783-85-9] P.M.392,14		R: 22 S: 24/25		NOCIVO	Titulo mínimo 98,5-101,5% Materia insoluble 0,01% Fosfato (PO ₄) 0,003% Cobre (Cu) 0,003% Ión férrico (Fe ³⁺) 0,01% Manganeso (Mn) 0,01% Sustancias no precipitadas por NH ₄ OH 0,05% Cinc (Zn) 0,003%	00535 00100 100 g 00535 00250 250 g 00535 00500 500 g 00535 01000 1000 g
00537 HIERRO (III) Y AMONIO SULFATO DODECAHIDRATO Para Análisis ACS (sulfato férrico amónico)							
NH ₄ [Fe(SO ₄) ₂].12H ₂ O	[10045-89-3] P.M.482,20		R: 22 S: 24/25		NOCIVO	Titulo mínimo 98,5-102,0% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,001% Nitrato (NO ₃) 0,01% Cobre (Cu) 0,003% Ión ferroso (Fe ²⁺) c/ ensayo Sustancias no precipitadas por NO ₄ OH 0,05% Cinc (Zn) 0,003%	00537 00100 100 g 00537 00250 250 g 00537 00500 500 g 00537 01000 1000 g
00538 HIERRO (III) CLORURO HEXAHIDRATO 97-102% Para Análisis (cloruro férrico)							
FeCl ₃ .6H ₂ O	[10025-77-1]	P.M.720,30	R: 22-36/38 S: 2-13-39		NOCIVO	Titulo mínimo 97,0-102,0% Materia insoluble 0,02% Sulfato (SO ₄) 0,001% Nitrato (NO ₃) 0,01% Arsénico (As) 0,002% Sustancias no precipitadas por NO ₄ OH 0,1%	00538 00100 100 g 00538 00250 250 g 00538 00500 500 g
00539 HIERRO (II) GLUCONATO Puro Grado Alimenticio (gluconato ferroso)							
C ₁₂ H ₂₂ FeO ₁₄	[22830-45-1]	P.M.482,18				Tit. mín. c/ C ₁₂ H ₂₂ FeO ₁₄ 97,0% Cloruro (Cl) 0,06% Sulfatos (SO ₄) 0,05% Met. pesados como Pb 0,002% Arsénico (As) 0,0002% Cobre (Cu) 0,001% Mercurio (Hg) 0,0003% Plomo (Pb) 0,001% Cinc (Zn) 0,001% Azúcares reductores (como sacarosa) cumple ensayo	00539 00250 250 g 00539 00500 500 g 00539 01000 1000 g
00545 HIERRO METALICO Para Análisis (polvo fino)							
Fe	[7439-89-6]	P.A.55,85				Titulo mínimo como Fe 99,0% Carbono (C) 0,08% Oxígeno (O ₂) 0,2% Azufre (S) 0,005% Fosforo (P) 0,025% Silicio (Si) 0,1% Manganeso (Mn) 0,01% Insoluble en HCl 0,2% Densidad aparente = 2,55 g/cm ³	00545 00100 100 g 00545 00250 250 g 00545 00500 500 g
00546 HIERRO METALICO Puro (polvo fino)							
Fe	[7439-89-6]	P.A.55,85				Titulo mínimo como Fe 99,0% Densidad aparente = 2,55 g/cm ³	00546 00250 250 g 00546 00500 500 g 00546 01000 1000 g
00547 HIERRO (III) NITRATO NANOHRATO Para Análisis ACS							
Fe(NO ₃) ₃ .9H ₂ O	[7782-61-4]	P.M.404,00	R: 8-34 S: 26-36/37/39			Titulo mínimo como Fe(NO ₃) ₃ .9H ₂ O 98,0 - 101,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,01% Sustancias no precipitables por NH ₄ OH (como SO ₄) 0,1%	00547 00100 100 g 00547 00250 250 g 00547 00500 500 g 00547 01000 1000 g












00548 HIERRO (II) SULFATO HEPTAHIDRATO Para Análisis ACS							
FeSO ₄ ·7H ₂ O	[7720-78-7]	P.M. 278,02	R: 22 S: 24		Título mínimo c/ FeSO ₄ 99,0% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,001% Fosfato (PO ₄) 0,001% Cobre (Cu) 0,005% Ion férrico (Fe ³⁺) 0,1% Manganeso (Mn) 0,05% Sustancias no precipitables por NH ₄ OH 0,05% Cinc (Zn) 0,005%	00548 00250 00548 00500 00548 01000	250 g 500 g 1000 g
00549 HIERRO (II) SULFURO Puro (trozos)							
FeS	[1317-37-9]	P.M.87,92	Para producir sulfuro de hidrógeno.		Hierro (Fe) 60 - 68% Azufre (S) 32 - 40%	00549 00250 00549 00500 00549 01000	250 g 500 g 1000 g
00552 INDIGO CARMIN (para microscopía) (acid blue 74)							
C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	[860-22-0]	P.M. 466,36	R: 22 S: 22-24/25		λ. máx. = 608 nm C.I. nº 73015	00552 00010 00552 00025 00552 00050	10 g 25 g 50 g
00553 INDOL 99%							
C ₈ H ₇ N	[1200-72-9]	P.M. 117,15	R: 22 S: 22-24/25		Título mínimo 99,0% Intervalo de fusión 50 - 53°C Hierro (Fe) 0,001% Cenizas sulfúricas 0,1%	00553 00050 00553 00100	50 g 100 g
00555 IODO Para Análisis							
I ₂	[7553-56-2]	P.M. 253,81	R: 20/21 S: 23-25		Título mínimo 99,8% Materia no volátil 0,01% Bromuro y cloruro (como Cl) 0,005%	00555 00050 00555 00100 00555 00250 00555 00500 00555 01000	50 g 100 g 250 g 500 g 1000 g
00556 IODO 99% Puro							
I ₂	[7553-56-2]	P.M. 253,81	R: 20/21 S: 23-25		Título mínimo 99,0% Materia no volátil 0,5% Bromuro y cloruro (c/ Cl) 0,2%	00556 00100 00556 00250 00556 00500 00556 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00557 IODOFORMO F.A. VI							
CHI ₃	[75-47-8]	P.M. 393,73	R: 20/21/22 S: 26-36/37		Título mínimo 99,0% Rango de fusión 118-121°C	00557 00050 00557 00100 00557 00250 00557 00500 00557 01000	50 g 100 g 250 g 500 g 1000 g
KIESELGUHR ver  TIERRA FILTRANTE							
LITARGIRIO ver  PLOMO (II) OXIDO AMARILLO							
00558 LACTOSA MONOHIDRATO Para Análisis ACS							
C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O	[63-42-3]	P.M. 360,31			Materia insoluble 0,005% Residuo de ignición 0,03% Dextrosa 0,5% Sacarosa 0,5% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Agua (H ₂ O) 6,0%	00558 00100 00558 00250 00558 00500 00558 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g













00559	LANOLINA ANHIDRA Pura USP						
	[8006-54-0]					00559 00500 00559 01000	500 g 1000 g
LEVULOSA ver  FRUCTOSA							
00560	LITIO CARBONATO Para Análisis						
	Li ₂ CO ₃	[554-13-2]	P.M. 73,89	R: 22-38 S: 22		Titulo mínimo c/ Li ₂ CO ₃ 99,0% Insoluble en HCl (d) 0,01% Cloruro (Cl) 0,005% Nitrato (NO ₃) 5 ppm Comp. azufrados (c/ SO ₄) 0,2% Amonio (NH ₄) 5 ppm Met. pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,002% Calcio (Ca) 0,01% Potasio (K) 0,01% Sodio (Na) 0,1%	00560 00100 00560 00250 00560 00500 00560 01000 100 g 250 g 500 g 1000 g
00561	LITIO CLORURO 99% Para Análisis						
	LiCl	[7447-41-8]	P.M. 42,39			Titulo mín. como LiCl 99,0% Materia insoluble 0,01% Calcio (Ca) 0,01% Potasio (K) 0,001% Sodio (Na) 0,2% Sulfato (SO ₄) 0,002% Met. pesados como Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,002% Bario (Ba) 0,003%	00561 00100 00561 00250 00561 00500 00561 01000 100 g 250 g 500 g 1000 g
00562	LITIO HIDROXIDO MONOHIDRATO Para Análisis						
	LiOH.H ₂ O	[1310-65-2]	P.M. 41,69	R: 35 S: 2-26-37/39		Titulo mínimo c/ Li ₂ CO ₃ 99,0% Insoluble en HCl (d) 0,01% Cloruro (Cl) 0,005% Nitrato (NO ₃) 5 ppm Comp. azufrados (c/ SO ₄) 0,2% Amonio (NH ₄) 5 ppm Met. pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,002% Calcio (Ca) 0,01% Potasio (K) 0,01% Sodio (Na) 0,1%	00562 00100 00562 00250 00562 00500 00562 01000 100 g 250 g 500 g 1000 g
00563	LITIO SULFATO MONOHIDRATO Para Análisis ACS						
	LiSO ₄ .H ₂ O	[10102-25-7]	P.M. 127,96	R: 22		Materia insoluble 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,001% Cloruro (Cl) 0,002% Nitrato (NO ₃) 0,001% Sodio (Na) 0,05% Potasio (K) 0,05% Perdida por secado a 150°C: Mínimo 13,0% Máximo 15,0%	00563 00100 00563 00250 00563 00500 100 g 250 g 500 g
00564	LITIO TETRABORATO Para Análisis ACS						
	Li ₂ B ₄ O ₇	[12007-60-2]	P.M. 169,12			Titulo mínimo 98,0-102,0% Fosfato (PO ₄) 0,004% Silicio (Si) 0,01% Met. pesados c/ Pb 0,001% Aluminio (Al) 0,001% Calcio (Ca) 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Potasio (K) 0,005% Magnesio (Mg) 5 ppm Sodio (Na) 0,005%	00564 00100 00564 00250 00564 00500 100 g 250 g 500 g
00565	MAGNESIO ACETATO TETRAHIDRATO Para Análisis						
	Mg(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	[16674-78-5] P.M. 214,45				Titulo mínimo 98,0-102,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,001% Comp. nitrogenados 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,005% Bario (Ba) 0,001% Calcio (Ca) 0,01% Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Magnesio (Mg) 0,001% Potasio (K) 0,005% Sodio (Na) 0,005% Estroncio (Sr) 0,005%	00565 00100 00565 00250 00565 00500 100 g 250 g 500 g

00566 MAGNESIO CARBONATO 99,5% Puro con especificaciones							
	[39409-82-0]				Titulo como MgO 41% Solubles en H ₂ O 0,5% Insoluble en ác. acetico 0,02% Arsénico (As) 0,0001% Calcio (Ca) 0,5% Hierro (Fe) 0,02% Cloruro (Cl) 0,02% Met. pesados (c/ Pb) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,2%	00566 00500 00566 01000	500 g 1000 g
00567 MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO Para Análisis							
	MgCl ₂ .6H ₂ O [7791-18-6]	P.M. 103,30			Titulo mínimo c/ MgCl ₂ .6H ₂ O 99,0-101,0% Materia insoluble 0,005% pH sol. al 5% a 25°C 4,5 - 7,0 Amonio 0,005% Fosfato (PO ₄) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,005% Aluminio (Al) 0,5 ppm Arsénico (As) 2 ppm Metales pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Bario (Ba) 0,002% Sodio (Na) 0,5%	00567 00250 00567 00500 00567 01000	250 g 500 g 1000 g
00980 MAGNESIO NITRATO HEXAHIDRATO Para Análisis							
	Mg(NO ₃) ₂ .6H ₂ O [13446-18-9]	P.M.256,41	R: 36/38 S: 26  IRRITANTE		Titulo mínimo 99,0% pH de soluc. al 5% a 25°C 5-7 Cloruros (Cl) 0,01% Sulfatos (SO ₄) 0,01% Calcio (Ca) 0,05% Hierro (Fe) 0,005% Metales pesados c/ Pb 0,005%	00980 00250 00980 00500 00980 01000	250 g 500 g 1000 g
00568 MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO Para Análisis							
	MgSO ₄ .7H ₂ O [10034-99-8]	P.M. 246,47			Título mínimo como MgSO ₄ .7H ₂ O 99,8% Materia insoluble 0,005% Pérdida p/sec. a 450°C 48-52% Acido libre (c/ H ₂ SO ₄) 0,005% Base libre (c/ MgO) 0,005% Arsénico (As) 1 ppm Met. pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Calcio (Ca) 0,02% Cloruro (Cl) 0,05%	00568 00250 00568 00500 00568 01000	250 g 500 g 1000 g
00569 MANGANESO (II) ACETATO TETRAHIDRATO Para Análisis							
	Mn(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O [6156-78-1]	P.M. 254,09			Materia insoluble 0,01% Calcio (Ca) 0,01% Cobre (Cu) 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Magnesio (Mg) 0,01% Niquel (Ni) 0,001% Cloruro (Cl) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,005%	00569 00100 00569 00250 00569 00500	100 g 250 g 500 g
00570 MANGANESO (II) CARBONATO HIDRATO Para Análisis							
	MnCO ₃ .xH ₂ O [34156-69-9]	P.M. 114,95.xH ₂ O			Cloruro (Cl) 0,01% Sulfato (SO ₄) 0,005% Calcio (Ca) 0,01% Cobre (Cu) 0,001% Hierro (Fe) 0,002% Potasio (K) 0,01% Magnesio (Mg) 0,01% Sodio (Na) 0,05% Niquel (Ni) 0,001% Plomo (Pb) 0,001% Cinc (Zn) 0,005%	00570 00100 00570 00250 00570 00500	100 g 250 g 500 g

00571 MANGANESO (II) CLORURO TETRAHIDRATO Para Análisis ACS							
MnCl ₂ ·4H ₂ O	[13446-34-9]	P.M. 197,91	R: 22	 NOCIVO	Título mínimo 99,0 - 101,0% Comp. insolub. en H ₂ O 0,005% pH de la solución al 5% a 25°C: 3,5 - 6,0 Sulfatos (SO ₄) 0,002% Met. pesados c/ Pb 0,0005% Calcio (Ca) 0,001% Cobre (Cu) 0,0005% Potasio (K) 0,001% Hierro (Fe) 0,0005% Magnesio (Mg) 0,005% Sodio (Na) 0,005% Plomo (Pb) 0,0005% Cinc (Zn) 0,001% Comp. no precipitables con sulfato amónico (c/ SO ₄) 0,2% Comp. red. del permanganato potásico (como O) 0,0005%	00571 00100 100 g 00571 00250 250 g 00571 00500 500 g 00571 01000 1000 g	
00572 MANGANESO (IV) OXIDO 95-98% (polvo) (manganeso dióxido)							
MnO ₂	[1313-13-9]	P.M. 86,94	R: 20/22 S: 25	 NOCIVO	Título mínimo 95,0 - 98,0% Componentes insolubles en ácido clorhídrico 3,5% Sulfatos (SO ₄) 0,1% Bario (Ba) 0,5% Calcio (Ca) 1% Hierro (Fe) 0,5% Pérdida p/ sec. a 105°C 0,3%	00572 00100 100 g 00572 00250 250 g 00572 00500 500 g	
00573 MANGANESO (II) SULFATO MONOHIDRATO 98% Para Análisis ACS							
MnSO ₄ ·H ₂ O	[10034-96-5]	P.M. 169,02			Tít. mín. c/ MnSO ₄ ·H ₂ O 98,0% Materia insoluble 0,01% Pérdida por ignición 10% Cloruro (Cl) 0,005% Sustancias no precipitables por (NH ₄) ₂ S 0,5% Metales pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,002% Níquel (Ni) 0,02% Zinc (Zn) 0,005% Sustancias que reducen KMnO ₄ cumple ensayo	00573 00100 100 g 00573 00250 250 g 00573 00500 500 g 00573 01000 1000 g	
00975 MANGANESO (II) SULFATO MONOHIDRATO 98% Puro							
MnSO ₄ ·H ₂ O	[10034-96-5]	P.M. 169,02			Tít. mín. c/ MnSO ₄ ·H ₂ O 98,0%	00975 00500 500 g 00975 01000 1000 g	
00574 D - MANITOL							
OHCH ₂ (CHOH) ₄ CH ₂ OH	[69-65-8]	P.M. 182,17			Título mín. c/ C ₆ H ₁₂ O ₆ 99,0% Res. de ignición (c/ SO ₄) 0,1% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,01% Arsénico (As) 0,1 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 5 ppm Rotac. específica ([α] _D ²⁰ ; c=10% en H ₂ O) + 13,3° a + 14,3°	00574 00100 100 g 00574 00250 250 g 00574 00500 500 g 00574 01000 1000 g	
00575 MERCURIO (II) ACETATO Para Análisis ACS (acetato mercurio)							
Hg(CH ₃ COO) ₂	[1600-27-7]	P.M.318,68	R: 26/27/28-33 S: 2-13-28-36-45	 TOXICO	Título mínimo 98,0% Mat. insoluble 0,01% Residuo de reducción 0,02% Cloruro (Cl) 0,005% Nitrato (NO ₃) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,005% Metales pesados extraños como Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Mercurio mercurioso c/ Hg 0,4%	00575 00025 25 g 00575 00050 50 g 00575 00100 100 g 00575 00250 250 g 00575 01000 1000 g	
00576 MERCURIO (I) CLORURO Para Análisis ACS (cloruro mercurioso o calomel)							
Hg ₂ Cl ₂	[10112-91-1]	P.M.472,09	R: 22-36/37/38 S: 13-24/25-46	 TOXICO	Título mínimo 99,5% Residuo por calcinación 0,02% Sulfato (SO ₄) 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Calcio (Ca) 0,001%	00576 00050 50 g 00576 00100 100 g 00576 00250 250 g	









00578 MERCURIO (II) IODURO Para Análisis ACS (ioduro mercúrico)							
Hgl ₂	[7774-29-0]	P.M.454,40	R: 26/27/28-33 S: 1/2-13-28-45		TOXICO	Tit. mínimo (base seca) 99,0% Solub. en solución de Ioduro de Potasio (KI) cumple ensayo Mercurio mercurioso c/ Hg 0,4% Sales solubles de mercurio (como Hg) 0,05%	00578 00025 25 g 00578 00050 50 g 00578 00100 100 g
00581 MERCURIO METALICO Para Análisis ACS							
Hg	[7439-97-6]	P.A. 200,59	R: 23-33 S: 7-45		TOXICO	Aspecto cumple ensayo Materia no volátil 5 ppm	00581 00100 100 g 00581 00250 250 g 00581 00500 500 g 00581 01000 1000 g
00582 MERCURIO METALICO 99,9% Puro							
Hg	[7439-97-6]	P.A. 200,59	R: 23-33 S: 7-45		TOXICO	Pureza 99,9%	00582 00250 250 g 00582 00500 500 g 00582 01000 1000 g
00585 MERCURIO (I) NITRATO DIHIDRATO Para Análisis ACS (nitrato mercurioso)							
Hg ₂ (NO ₃) ₂ ·2H ₂ O	[10415-75-5]	P.M. 561,22	R: 26/27/28 S: 1/2-13-28-45		TOXICO	Titulo mínimo como Hg ₂ (NO ₃) ₂ ·2H ₂ O 98,0% Materia insoluble 0,005% Residuo de reducción 0,01% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,005% Hierro (Fe) 0,001%	00585 00025 25 g 00585 00050 50 g 00585 00100 100 g 00585 00250 250 g
00584 MERCURIO (II) NITRATO MONOHIDRATO Para Análisis ACS (nitrato mercúrico)							
Hg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O	[10045-94-0]	P.M. 342,62	R: 26/27/28-33 S: 1/2-13-28-45		TOXICO	Titulo mínimo como Hg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O 98,0% Residuo de reducción 0,01% Cloruro (Cl) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Mercurio (I) (como Hg) 0,2%	00584 00025 25 g 00584 00050 50 g 00584 00100 100 g 00584 00250 250 g
00587 MERCURIO (II) OXIDO AMARILLO Para Análisis							
HgO	[21908-53-2]	P.M. 216,59	R: 26/27/28-33 S: 1/2-13-28-45		TOXICO	Insoluble en HCl 0,03% Residuo de reducción 0,05% Cloruro (Cl) 0,025% Sulfato (SO ₄) 0,01% Comp. nitrogenados (c/N) 0,05% Hierro (Fe) 0,03%	00587 00025 25 g 00587 00050 50 g 00587 00100 100 g 00587 00250 250 g
00588 MERCURIO (I) SULFATO Para Análisis (sulfato mercurioso)							
Hg ₂ SO ₄	[7783-36-0]	P.M. 497,24	R: 26/27/28-33 S: 13-28-45		TOXICO	Titulo mínimo 97,0% Cloruro (Cl) 0,005% Calcio (Ca) 0,005% Hierro (Fe) 0,005% Metales pesados c/ Pb 0,005%	00588 00025 25 g 00588 00050 50 g 00588 00100 100 g
00589 MERCURIO (II) SULFATO Para Análisis ACS (sulfato mercúrico)							
HgSO ₄	[7783-35-9]	P.M. 296,65	R: 26/27/28-33 S: 1/2-13-28-45		TOXICO	Titulo mínimo 98,0 - 100,0% Residuo de reducción 0,02% Cloruro (Cl) 0,003% Nitrato (NO ₃) 0,005% Hierro (Fe) 0,005% Mercurio mercurioso (como Hg) 0,15%	00589 00025 25 g 00589 00050 50 g 00589 00100 100 g 00589 00250 250 g
00590 MERCURIO (II) SULFOCIANURO 99% Puro (tiocianato mercúrico)							
Hg(SCN) ₂	[592-85-8]	P.M. 316,75	R: 26/27/28-33 S: 13-28-36-45		TOXICO	Titulo mínimo 99,0% Calcio (Ca) 0,005% Hierro (Fe) 0,005%	00590 00025 25 g


METANOL ver 		ALCOHOL METILICO					
METILENO CLORURO ver 		DICLOROMETANO					
00592 METIL iso-BUTIL CETONA Para Análisis ACS (4-metil-2-pentanona)							
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$	[108-10-1]	P.M.100,16	R: 11 S: 9-16-25-33	 IRRITANTE	 INFLAMABLE	Titulo mínimo 98,5% Color (APHA) 15 Residuo por evaporac. 0,005% Acido titulable 0,002 meq/g Agua (H ₂ O) 0,1% Punto de ebullición 117-118°C 1 l. = 0,80 kg	00592 01000 1000 ml
METILCELLOSOLVE ver 		ETILENGLICOL MONOMETILETER					
00594 METIL ETIL CETONA Para Análisis ACS (2-butanona)							
$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$	[78-93-3]	P.M.72,11	R: 11-36/37 S: 9-16-25-33	 IRRITANTE	 INFLAMABLE	Titulo mínimo 99,0% Color (APHA) 15 Residuo p/ evaporac. 0,0025% Acido titulable 0,0005 meq/g Agua (H ₂ O) 0,2% Punto de ebullición 80°C 1 l. = 0,80 kg	00594 01000 1000 ml
METILGLICOL ver 		ETILENGLICOL MONOMETILETER					
00595 METILO ANTRANILATO 99%							
$2-(\text{H}_2\text{N})\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{CH}_3$	[134-20-3]	P.M.151,17				Titulo mín. c/ $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$ 99,0% 00595 00100 00595 00250	100 ml 250 ml
00596 MONOETANOLAMINA Para Análisis							
$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	[141-43-5]	P.M.61,08	R: 34-21 S: 23-26-37	 CORROSIVO		Titulo mínimo como $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 98,0-100,5% Color (APHA) 15 Agua (H ₂ O) 0,3% Densidad (g/ml) a 25°C 1,010 - 1,013 Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 5 ppm 1 l. = 1,01 kg	00596 00500 00596 01000 500 ml 1000 ml
00601 MORFOLINA Para Análisis ACS							
$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$	[110-91-8]	P.M.87,12	R: 10-20/21/22-34 S: 23-36	 CORROSIVO		Titulo mínimo c/ $\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}$ 99,0% Color (APHA) 15 1,2 Etanodiamina 0,1% Metoxietanol 0,2% Agua (H ₂ O) 0,05% Densidad (gr/ml) a 25°C 0,994 - 0,997 Rango de ebullición 126-130°C 1 l. = 1,00 kg	00601 01000 1000 ml
00610 NAFTALENO 99%							
C_{10}H_8	[91-20-3]	P.M. 128,17	R: 22 S: 24	 NOCIVO		Titulo mínimo c/ C_{10}H_8 99,0% Rango de fusión 78 - 84°C Res. de ignición c/ SO_4 0,1% Fenoles cumple ensayo	00610 00100 00610 00250 00610 00500 100 g 250 g 500 g
00620 NARANJA G (acid orange 10)							
$\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_7\text{S}_2$	[1936-15-8]	P.M. 452,38				λ máximo = 475 nm C.I. nº 16230	00620 00010 00620 00025 00620 00050 00620 00100 10 g 25 g 50 g 100 g
00622 NARANJA DE METILO Para Análisis ACS (anaranjado de metilo o heliantina)							
$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_3\text{NaO}_3\text{S}$	[547-58-0]	P.M. 327,34				Claridad de la soluc. c/ ensayo Intervalo de transición visual: pH 3,2 (rosa) pH 4,4 (amarillo)	00622 00010 00622 00025 00622 00050 00622 00100 10 g 25 g 50 g 100 g
00625 NEGRO DE AMIDO 10B (acid black 1)							
$\text{C}_{22}\text{H}_{14}\text{N}_6\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_2$	[1064-48-8]	P.M. 616,50	S: 22-24/25			λ máximo = 618 nm C.I. nº 20470	00625 00010 00625 00025 00625 00050 10 g 25 g 50 g







NESSLER, REACTIVO SEGUN ver 		REACTIVO SEGUN NESSLER	
00628 4-NITROANILINA 99% Para Análisis			
$O_2NC_6H_4NH_2$	[100-01-6]	P.M.138,13	R: 23/24/25-33 S: 28-36/37-44
			TOXICO
		Titulo mínimo 99,0%	00628 00010
		Rango de fusión 146 - 148°C	00628 00025
		Residuo por calcinación 0,1%	00628 00050
		Hierro (Fe) 0,005%	
		Metales pesados c/ Pb 0,005%	
00630 NITROBENCENO 99,5% Para Análisis ACS			
$C_6H_5NO_2$	[98-95-3]	P.M.123,11	R: 26/27/28-33 S: 28-36/37-45
			TOXICO
		Titulo mínimo 99,0%	00630 00500
		Acido titulable 0,0005 meq/g	00630 01000
		Cloruro (Cl) 5 ppm	
		1 l. = 1,20 kg	
00633 NITROMETANO 99,5% Para Análisis ACS			
CH_3NO_2	[75-52-5]	P.M.61,04	R: 5-10-22 S: 41
			NOCIVO
		Titulo mínimo 98,0%	00633 00500
		Densidad (d 20°/4°) 1134-1137	00633 01000
		Punto de ebullición 100-103°C	
		1 l. = 1,14 kg	
NONOXINOL ver 		DETERGENTE NO IONICO	
00645 ORO (III) CLORURO ACIDO Grado Analítico (ácido tetracloroáurico)			
$H(AuCl_4).xH_2O$	[27988-77-8]	P.M.339,7.xH ₂ O	R: 35-43 S: 26-28-37/39
			CORROSIVO
		Titulo mínimo como Au 50,0%	00645 00001
			00645 00005
ORTOFENANTROLINA ver 		1,10-FENANTROLINA MONOHIDRATO	
PARADICLOROBENCENO ver 		1,4-DICLOROBENCENO	
00650 PARAFINA Punto de fusión 55-58°C Uso Histológico			
C_nH_{2n+2}	[8002-74-2]		
		Color Saybolt + 30	00650 01000
		Penetración 25°C 22 - 26	
		Contenido max. de aceite 0,7%	
		Pto. de congelamiento 56-58°C	
00657 PARAFORMALDEHIDO Puro con especificaciones			
$(CH_2O)_n$	[30525-89-4]	R: 22-36/37/38-40-43 S: 22-26-36/37	
			NOCIVO
		Tit. mín. (c/formaldehido) 92,0%	00657 00250
		Color cumple ensayo	00657 00500
		Residuo de calcinación 0,1%	00657 01000
		Acidez (c/ ác. fórmico) 0,08%	
		Hierro (Fe) 0,02%	
00661 n-PENTANO Para Análisis			
$CH_3(CH_2)_3CH_3$	[109-66-0]	P.M.75,15	R: 11 S: 9-16-29-33
			INFLAMABLE
		Titulo mínimo c/ pentano 98,0%	00661 01000
		Ac. libre c/ CH ₃ COOH 0,001%	
		Rango de ebullic. 33,5-36,0°C	
		Res. de evaporación 0,005%	
		Substancias oscurecidas por H ₂ SO ₄ cumple ensayo	
		Indice de refracción (n _D ²⁰) 1,357	
		1 l. = 0,63 kg	
PERCLOROETILENO ver 		TETRACLOROETILENO	
00667 PLATA CARBONATO 99%			
Ag_2CO_3	[534-16-7]	P.M. 275,75	R: 41 S: 22-26-39
			IRRITANTE
		Titulo mínimo c/ Ag ₂ CO ₃ 99,0%	00667 00010
		Contenido de plata (Ag) 77,50 - 79,00%	00667 00025
			00667 00050
		Hierro (Fe) 0,0050%	
		Plomo (Pb) 0,0050%	





O






P











00669 PLATA CLORURO 99,5%							
AgCl	[7783-90-6]	P.M.143,32			Título mínimo c/ AgCl 99,5% Contenido de plata (Ag) 74,9 - 75,3% Hierro (Fe) 0,001% Plomo (Pb) 0,001%	00669 00010 00669 00025	10 g 25 g
00673 PLATA DIETILDITIOCARBAMATO Para Análisis ACS							
AgSCSN(C ₂ H ₅) ₂	[1470-61-7]	P.M.256,14	R: 23-23-25 S: 44  TOXICO	Solub. en piridina cumple ens. Sens. p/ determinación de Arsénico (As) cumple ensayo	00673 00005 00673 00010 00673 00025	5 g 10 g 25 g	
00676 PLATA Para Análisis (cristales malla 8-20)							
Ag	[7440-22-4]	P.A.107,87			Título mínimo 99,9%	00676 00010 00676 00025 00676 00050 00676 00100	10 g 25 g 50 g 100 g
00678 PLATA NITRATO Para Análisis ACS							
AgNO ₃	[7761-88-8]	P.M. 169,87	R: 34 S: 26-37  CORROSIVO	Cloruro (Cl) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,002% Cobre (Cu) 2 ppm Hierro (Fe) 2 ppm Plomo (Pb) 0,001%	00678 00025 00678 00050 00678 00100 00678 00250 00678 00500	25 g 50 g 100 g 250 g 500 g	
00679 PLATA NITRATO EN BARRAS FA VI							
	[7761-88-8]		R: 34 S: 26-37  CORROSIVO		00679 00025 00679 00050 00679 00100 00679 00250	25 g 50 g 100 g 250 g	
00680 PLATA SULFATO Para Análisis ACS							
Ag ₂ SO ₄	[10294-26-5]	P.M.311,80			Materia insoluble y cloruro de plata (ClAg) 0,02% Nitrate (NO ₃) 0,001% Substancias no precipitables por ClH 0,03% Hierro (Fe) 0,001%	00680 00025 00680 00050 00680 00100 00680 00250	25 g 50 g 100 g 250 g
00684 PLOMO (II) ACETATO TRIHIDRATO Para Análisis ACS							
Pb(CH ₃ COO) ₂ ·3H ₂ O	[6080-56-4]	P.M. 379,33	R: 20/22-33 S: 13-20/21  NOCIVO	Tit. Mín. c/ Pb(CH ₃ COO) ₂ ·3H ₂ O 99,0-103,0% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 5 ppm Nitrate y nitrito (c/NO ₃) 0,005% Cobre (Cu) 0,002% Substancias no precipitables por H ₂ S (c/ SO ₄) 0,05% Hierro (Fe) 0,001%	00684 00250 00684 00500 00684 01000	250 g 500 g 1000 g	
00688 PLOMO (II) NITRATO Para Análisis ACS							
Pb(NO ₃) ₂	[10099-74-8]	P.M. 331,20	R: 8-20/22-33 S: 13-20/21  NOCIVO  OXIDANTE	Tit. mín. como Pb(NO ₃) ₂ 99,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,001% Cobre (Cu) 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Substancias no precipitadas por SH ₂ como SO ₄ 0,1%	00688 00100 00688 00250 00688 00500 00688 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	
00690 PLOMO (II) OXIDO AMARILLO Para Análisis (bajo en plata) (litargirio)							
PbO	[1317-36-8]	P.M. 223,23	R: 20/22-33 S: 13-20/21  NOCIVO	Título mín. como PbO 99,0% Insoluble en ac. acético 0,5% Perdida p/ ignic. (900°C) 0,5% Cloruro (Cl) 0,05% Plata (Ag) 0,0001% Cobre (Cu) 0,005% Hierro (Fe) 0,005% Cinc (Zn) 0,005%	00690 00250 00690 00500 00690 01000	250 g 500 g 1000 g	
PLOMO PROTOXIDO ver  PLOMO (II) OXIDO AMARILLO							

00693	POLIOXIETILENSORBITANO MONOLAURATO (corresponde a TWEEN 20 Marca Registrada de Atlas Chem. Ind.)							
	[9005-64-5]				Titulo mínimo 97,0% Indice de oxhidrilo 96-108 Indice de acidez máx. 1,0 Indice de saponificación 40-50 Agua (H ₂ O) máx. 3% 1 l. = 1,11 kg	00693 01000 00693 05000	1000 ml 5000 ml	
00694	POLIOXIETILENSORBITANO MONOLEATO (corresponde a TWEEN 80 Marca Registrada de Atlas Chem. Ind.)							
	[9005-65-6]				Titulo mínimo 97,0% Indice de oxhidrilo 66-76 Indice de acidez máx. 1,5 Indice de saponificación 44-53 Agua (H ₂ O) máx. 3% 1 l. = 1,08 kg	00694 01000 00694 05000	1000 ml 5000 ml	
00696	POTASIO ACETATO Para Análisis ACS							
	CH ₃ COOK	[127-08-2]	P.M. 98,14		Materia Insoluble 0,005% pH solución 5% (25°C) 6,5-9,0 Cloruro (Cl) 0,003% Fosfato (PO ₄) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,002% Ca, Mg y R ₂ O ₃ precipit. 0,01% Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Sodio (Na) 0,03%	00696 00250 00696 00500 00696 01000	250 g 500 g 1000 g	
00697	POTASIO BICARBONATO Para Análisis ACS							
	KHCO ₃	[298-14-6]	P.M. 100,12		Titulo mínimo como KHCO ₃ (base seca) 99,7% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,001% Fosfato (PO ₄) 5 ppm Compuestos azufrados (como SO ₄) 0,003% Amonio (NH ₄) 5 ppm Ca, Mg y R ₂ O ₃ precipit. 0,005% Met. pesados como Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Sodio (Na) 0,03%	00697 00250 00697 00500 00697 01000	250 g 500 g 1000 g	
00698	POTASIO BIFITALATO Para Análisis ACS							
	C ₆ H ₄ (COOH)COOK	[887-24-7]	P.M.204,22		Titulo mínimo 99,95-100,05% pH soluc. 0,05 M (25°C) 4,00 Materia insoluble 0,005% Comp. clorados (c/ Cl) c. ens. Comp. azufrados (c/ S) c. ens. Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Sodio (Na) 0,005%	00698 00100 00698 00250 00698 00500	100 g 250 g 500 g	
00700	POTASIO BISULFATO Para Análisis							
	KHSO ₄	[7646-93-7]	P.M. 136,17	R: 36/38 S: 26-37/39  IRRITANTE	Tit. mín. c/ KHSO ₄ 98,0-102,0% Amonio (NH ₄) 0,002% Cloruro (Cl) 0,002% Calcio (Ca) 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Met. pesados c/ Pb 0,002%	00700 00250 00700 00500 00700 01000	250 g 500 g 1000 g	
00702	POTASIO BITARTRATO Para Análisis (potasio tartrato ácido)							
	C ₄ H ₅ KO ₆	[868-14-4]	P.M. 188,18		Tit. mínimo c/ C ₄ H ₅ KO ₆ 99,5% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,01% Arsénico (As) 5 ppm Hierro (Fe) 0,001% Plomo (Pb) 0,001%	00702 00250 00702 00500 00702 01000	250 g 500 g 1000 g	
00704	POTASIO BROMURO Para Análisis							
	KBr	[7758-02-3]	P.M. 119,00		Titulo mínimo como KBr 99,8% Materia insoluble 0,005% Perdida por secado 0,12% Calcio y Magnesio (c/Mg) 0,02% Cloruro (Cl) 0,015% Ioduro (I) 0,0015% Bromato (BrO ₃) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,01% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm	00704 00100 00704 00250 00704 00500 00704 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g	





00706 POTASIO CARBONATO ANHIDRO Puro con especificaciones								
	K ₂ CO ₃	[584-08-7]	P.M. 138,21	R: 22 S: 22	 NOCIVO	Titulo mínimo c/ K ₂ CO ₃ 98,0% Materia insoluble 0,01% Pérdida por secado 0,5% Carb. de sodio (Na ₂ CO ₃) 1,15% Cloruro (KCl) 0,01% Silice (SiO ₂) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,05% Hierro (Fe) 5 ppm Arsénico (As) 0,5 ppm	00706 00500 00706 01000	500 g 1000 g
00708 POTASIO CIANURO Para Análisis								
	KCN	[151-50-8]	P.M. 65,12	R: 26/27/28-32 S: 1-7-28-29-45	 TOXICO	Tit. mínimo como KCN 98,0% Alcali (como KOH) 0,4% Carbonato (como K ₂ CO ₃) 0,4% Formiato (c/ HCOOK) 0,05% Pérdida por sec. a 150°C 0,1% Hierro (Fe) 0,05% Plomo (Pb) 0,001%	00708 00100 00708 00250 00708 00500	100 g 250 g 500 g
00710 POTASIO CLORATO Puro con especificaciones								
	KClO ₃	[3811-04-9]	P.M. 122,55	R: 12-36/37-40 S: 16-33-36/37	 NOCIVO  OXIDANTE	Titulo mínimo c/ KClO ₃ 99,5% Perdida por secado 0,05% Insolubles en agua 0,03% Cloruro (Cl) 0,01% Bromato (BrO ₃) 0,08% Sulfato (SO ₄) 0,01% Hierro (Fe) 0,005%	00710 00250 00710 00500 00710 01000	250 g 500 g 1000 g
00712 POTASIO CLORURO Para Análisis								
	KCl	[7447-40-7]	P.M. 74,55			Titulo mínimo como KCl 99,5% Materia insoluble 0,005% pH de sol. al 5% / 25°C 5,5-8,0 Bromuro (Br) 0,05% Ioduro (I) 0,002% Fosfato (PO ₄) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,003% Comp. nitrogenados 0,001% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 3 ppm Bario (Ba) 0,001% Magnesio (Mg) 5 ppm	00712 00250 00712 00500 00712 01000	250 g 500 g 1000 g
00713 POTASIO CLORURO Puro con especificaciones								
	KCl	[7447-40-7]	P.M. 74,55			Titulo mínimo como KCl 99,5% Materia insoluble 0,05% pH de sol. al 5% / 25°C 5,5-8,0 Comp. nitrogenados 0,01% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 3 ppm	00713 00500 00713 01000	500 g 1000 g
00714 POTASIO CROMATO Para Análisis ACS								
	K ₂ CrO ₄	[7789-00-6]	P.M. 144,19	R: 45-36/37/38-43 S: 53-28-44	 TOXICO	Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,005% pH de sol. al 5% a 25°C 8,6-9,8 Sulfato (SO ₄) 0,03% Calcio (Ca) 0,005% Sodio (Na) 0,02%	00714 00100 00714 00250 00714 00500	100 g 250 g 500 g
00716 POTASIO DICROMATO Para Análisis ACS								
	K ₂ Cr ₂ O ₇	[7778-50-9]	P.M. 294,18	R: 45-36/37/38-43 S: 53-28-44	 TOXICO	Titulo mínimo c/ K ₂ Cr ₂ O ₇ 99,9% Materia insoluble y precipitado con NH ₄ OH 0,005% Pérdida por secado 0,05% Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,005% Calcio (Ca) 0,003% Sodio (Na) 0,02%	00716 00100 00716 00250 00716 00500	100 g 250 g 500 g
00718 POTASIO FERRICIANURO Para Análisis ACS								
	K ₃ [Fe(CN) ₆]	[13746-66-2]	P.M. 329,26			Titulo mínimo 99,0% Materia insoluble 0,005% Cloruro (Cl) 0,01% Sulfato (SO ₄) 0,01% Ferrocianuro 0,05%	00718 00100 00718 00250 00718 00500	100 g 250 g 500 g




00720 POTASIO FERROCIANURO TRIHIDRATO Para Análisis ACS							
	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$	[14459-95-1]	P.M. 422,39		Titulo mínimo 99,0% Materia insoluble 0,03% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO_4) 0,05%	00720 00100 00720 00250 00720 00500 00720 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00721 POTASIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO Para Análisis (fosfato dipotásico o monoácido)							
	K_2HPO_4	[7758-11-4]	P.M. 174,18		Tit. mínimo c/ K_2HPO_4 98,0% pH solución 5% a 25°C 8,5-9,6 Materia insoluble 0,01% Fluoruro (F) 0,001% Cloruro (Cl) 0,03% Metales pesados c/ Pb 0,001% Plomo (Pb) 5 ppm Hierro (Fe) 0,003% Arsénico (As) 3 ppm	00721 00100 00721 00250 00721 00500 00721 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00722 POTASIO FOSFATO MONOBASICO Para Análisis (fosfato monopotásico o diácido)							
	KH_2PO_4	[7778-77-0]	P.M. 136,09		Tit. mínimo c/ KH_2PO_4 99,0% pH solución 1% a 25°C 4,1-4,5 Materia insoluble 0,01% Fluoruro (F) 0,001% Metales pesados c/ Pb 0,002% Plomo (Pb) 5 ppm Arsénico (As) 3 ppm	00722 00250 00722 00500 00722 01000	250 g 500 g 1000 g
00723 POTASIO HEXACLOROPLATINATO (potasio cloroplatinato)							
	K_2PtCl_6	[16921-30-5]	P.M. 486,01	R: 25-36/37-42/43 S: 22-24-37-45  TOXICO	Titulo mínimo 98,0% Contenido de Pt 39 - 40% Hierro (Fe) 0,02% Plomo (Pb) 0,02%	00723 00001 00723 00005	1 g 5 g
00724 POTASIO HIDROXIDO 85% Para Análisis ACS (lentejas)							
	KOH	[1310-58-3]	P.M. 56,11	R: 35 S: 2-26-37/39  CORROSIVO	Titulo y K_2CO_3 Min. 85% KOH Máx. 2% K_2CO_3 Cloruro (Cl) 0,01% Compuestos nitrogenados (como N) 0,001% Fosfato (PO_4) 5 ppm Sulfato (SO_4) 0,003% Met. pesados (c/ Ag) 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Níquel (Ni) 0,001% Sodio (Na) 0,05%	00724 00250 00724 00500 00724 01000	250 g 500 g 1000 g
00726 POTASIO HIDROXIDO 90% Puro con especificaciones (escamas)							
	KOH	[1310-58-3]	P.M. 56,11	R: 35 S: 2-26-37/39  CORROSIVO	Titulo mínimo c/ KOH 90,0% Carbonato (como K_2CO_3) 2% Materia insoluble 0,05% Met. pesados (c/ Ag) 0,005% Hierro (Fe) 0,005% Mercurio (Hg) 1 ppm Compuestos nitrogenados (como N) 0,05%	00726 00500 00726 01000	500 g 1000 g
00728 POTASIO IODATO Para Análisis							
	KIO_3	[7758-05-6]	P.M. 214,00	R: 9 S: 24/25-27  OXIDANTE	Titulo mínimo c/ KIO_3 99,0% Materia insoluble 0,05% Perdida p/ sec. a 105°C 0,5% pH de sol. al 5% a 25°C 5,0-8,0 Ioduro (I) 0,005% Clorato (ClO_3) 0,01% Arsénico (As) 3 ppm Metales pesados c/ Pb 10 ppm	00728 00050 00728 00100 00728 00250 00728 00500	50 g 100 g 250 g 500 g
00730 POTASIO IODURO Para Análisis							
	KI	[7681-11-0]	P.M. 166,00		Titulo mínimo 99,0% Perdida por secado máx. 1% Alcalinidad cumple ens. USP Arsénico (As) 3 ppm Metales pesados c/ Pb 0,001% Iodato (IO_3) 4 ppm Nitrato, nitrito y amoníaco cumple ens. USP Tiosulfato y bario c. ens. USP	00730 00100 00730 00250 00730 00500 00730 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g






00731 POTASIO IODURO Puro							
	KI	[7681-11-0]	P.M. 166,00		Titulo mínimo 99,0% Alcali libre (como KOH) 0,1% Sulfato (SO ₄) 0,1% Hierro (Fe) 0,03%	00731 00100 00731 00250 00731 00500 00731 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00733 POTASIO METABISULFITO Para Análisis							
	K ₂ S ₂ O ₅	[16731-55-8]	P.M. 222,33	R: 31-36/37 S: 26	Titulo mínimo c/ K ₂ S ₂ O ₅ 97,0% Materia insoluble 0,05% pH solución 10% 3,8 - 4,8 Arsénico (As) 1 ppm Plomo (Pb) 1 ppm Mercurio (Hg) 1 ppm Metales pesados c/ Pb 1 ppm Sulfito y sulfato (K ₂ SO ₃ + K ₂ SO ₄) 1,5%	00733 00250 00733 00500 00733 01000	250 g 500 g 1000 g
				 IRRITANTE			
00735 POTASIO NITRATO Para Análisis ACS							
	KNO ₃	[7757-79-1]	P.M. 101,10	R: 8 S: 22-24/25	Titulo mínimo c/ KNO ₃ 99,0% Materia insoluble 0,005% pH de sol. al 5% a 25°C 4,5-8,5 Cloruro (Cl) 0,002% Iodato (IO ₃) 5 ppm Iodato y nitrito cumple ensayo Fosfato (PO ₄) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,003% Precipitado de calcio, magnesio y R ₂ O ₃ 0,01% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 3 ppm Sodio (Na) 0,005%	00735 00250 00735 00500 00735 01000	250 g 500 g 1000 g
				 OXIDANTE			
00736 POTASIO OXALATO MONOHIDRATO Para Análisis ACS							
	(COOK) ₂ .H ₂ O	[6487-48-5]	P.M. 184,24	R: 21/22 S: 2-24/25	Tít. mín. como C ₂ K ₂ O ₄ .H ₂ O 99,5-101,0% Materia insoluble 0,01% Neutralidad cumple ensayo Cloruro (Cl) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,01% Amonio (NH ₄) 0,002% Metales pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Sodio (Na) 0,02% Substancias oscurecidas por H ₂ SO ₄ cal. cumple ensayo	00736 00100 00736 00250 00736 00500 00736 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
				 NOCIVO			
00737 POTASIO PERMANGANATO Para Análisis ACS							
	KMnO ₄	[7722-64-7]	P.M. 158,03	R: 8-22 S: 2	Materia insoluble 0,2% Cloruro y clorato c/ Cl 0,005% Comp. nitrog. c/ N 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,02%	00737 00100 00737 00250 00737 00500	100 g 250 g 500 g
				 NOCIVO  OXIDANTE			
00739 POTASIO Y SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO Para Análisis							
	KNaC ₄ H ₄ O ₆ .4H ₂ O	[6381-59-5]	P.M. 282,22		Titulo mínimo 99,0- 102,0% pH de la solución al 5% 6,0-8,5 Materia insoluble 0,05% Cloruro (Cl) 0,01% Fosfato (PO ₄) 0,02% Sulfato (SO ₄) 0,05% Calcio (Ca) 0,05% Metales pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,002%	00739 00250 00739 00500 00739 01000	250 g 500 g 1000 g
00741 POTASIO SORBATO Para Análisis							
	C ₆ H ₇ O ₂ K	[24634-61-5]	P.M. 150,22		Titulo mínimo 99,0% Perdida por desecación 0,1% pH soluc. al 5% a 25°C 8,0-9,5 Metales pesados c/ Pb 0,001%	00741 00100 00741 00250 00741 00500	100 g 250 g 500 g




00743 POTASIO SULFATO ANHIDRO Para Análisis							
	K ₂ SO ₄	[7778-80-5]	P.M. 174,26		Materia insoluble 0,01% pH soluc. al 5% a 25°C 5,5-8,5 Componentes nitrogenados (como N) 5 ppm Calcio, magnesio y R ₂ O ₃ precipitados 0,02% Cloruro (Cl) 0,005% Arsénico (As) 2 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 5 ppm	00743 00250 00743 00500 00743 01000	250 g 500 g 1000 g
00744 POTASIO SULFOCIANURO (potasio tiocianato)							
	KSCN	[333-20-0]	P.M. 97,18	R: 20/21/22-32 S: 2-13 	Tit. mínimo como KSCN 99,0% pH sol. 5% a 25°C 5,3-8,7 Hierro (Fe) 2 ppm Metales pesados c/ Pb 5 ppm Cloruro (Cl) 0,05%	00744 00100 00744 00250 00744 00500	100 g 250 g 500 g
POTASIO TIOCIANATO ver 				POTASIO SULFOCIANURO			
00745 PROPILEGLICOL 99,5% Para Análisis (1,2-propanodiol)							
	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	[57-55-6]	P.M.76,10		Titulo mínimo 99,5% Agua (H ₂ O) 0,2% Res. por calcinación 0,005% Acidez (c/ CH ₃ COOH) 0,01% Rango destilación 185-189°C Metales pesados c/ Pb 5 ppm 1 l. = 1,03 kg	00745 01000	1000 ml
00747 PURPURA DE BROMOCRESOL Para Análisis ACS							
	C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₅ S	[115-40-2]	P.M.540,23			00747 00005 00747 00010 00747 00025	5 g 10 g 25 g
00749 REACTIVO SEGÚN FOLIN - CIOCALTEU							
				R: 36/38 S: 26-36 	Reactivo a base de tungstato y molibdato para la determinación de fenol. pH a 20°C < 0,5 Densidad específica 1,25 g/cm ³	00749 00100 00749 00250	100 ml 250 ml
00751 REACTIVO SEGÚN KARL FISCHER Estabilizado							
				R: 60-61-10 S: 53-36/37-45  	Reactivo de un componente con piridina. 1 ml de reactivo consumido equivale a 5 mg de agua. Densidad específica 1,25 g/cm ³ 1 l. = 1,13 kg	00751 00500 00751 01000	500 ml 1000 ml
00753 REACTIVO SEGÚN NESSLER (reactivo de ion amonio)							
				R: 23/24/25-33-35 S: 26-36/37/39-45  	Reactivo a base de tetraiodomercuriato de potasio p/ determinación de ion amonio pH a 20°C fuertemente alcalino Densidad específica 1,16 g/cm ³	00753 00100 00753 00250 00753 00500	100 ml 250 ml 500 ml
00755 REACTIVO SEGÚN WIJ'S (solución de monocloruro de iodo)							
				R: 20/21 S: 23-25  	Titulo mínimo como I ₂ 13 g / litro	00755 00500 00755 01000	500 ml 1000 ml
00763 RESORCINA 98,5% Pura							
	C ₆ H ₄ (OH) ₂	[108-46-3]	P.M. 110,11	R: 22-36/38 S: 26 	Titulo mínimo 98,5% Rango de fusión 109-112°C Pérdida por secado 1% Residuo por calcinación 0,1%	00763 00050 00763 00100 00763 00250	50 g 100 g 250 g








R





00766	RHODAMINA B						
	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	[81-88-9]	P.M. 479,02	R: 22 S: 22-24/25	λ máxima = 543 nm	00766 00010 00766 00025	10 g 25 g
					NOCIVO		
00768	ROJO DE CRESOL Para Análisis						
	$C_{21}H_{18}O_5S$	[1733-12-6]	P.M. 382,44		Intervalo de transición visual pH 6,5 (amarillo) pH 8,5 (púrpura)	00768 00005 00768 00010 00768 00025	5 g 10 g 25 g
00769	ROJO DE FENOL Para Análisis ACS						
	$C_{19}H_{14}O_5S$	[143-74-8]	P.M. 354,38		Claridad de la soluc. c. ensayo Intervalo de transición visual pH 6,8 (amarillo) pH 8,2 (rojo)	00769 00010 00769 00025 00769 00050 00769 00100	10 g 25 g 50 g 100 g
00770	ROJO DE FENOL - Sal Sódica - Para Análisis ACS						
	$C_{19}H_{13}NaO_5S$	[34487-61-1]	P.M. 376,37		Claridad de la soluc. c. ensayo Intervalo de transición visual pH 6,8 (amarillo) pH 8,2 (rojo)	00770 00010 00770 00025 00770 00050	10 g 25 g 50 g
00772	ROJO DE METILO Para Análisis ACS						
	$C_{15}H_{15}N_3O_2$	[493-52-7]	P.M. 269,30		Rango de fusión 179 - 182°C Claridad de la solución alcoholica cumple ensayo Intervalo transición visual pH 4,2 (rosa) pH 6,2 (amarillo)	00772 00010 00772 00025 00772 00050	10 g 25 g 50 g
00773	ROJO DE METILO - Sal Sódica - Para Análisis ACS						
	$C_{15}H_{14}N_3NaO_2$	[845-10-3]	P.M. 291,29		λ máxima = 437 nm Claridad de la solución alcoholica cumple ensayo Intervalo transición visual pH 4,2 (rosa) pH 6,2 (amarillo)	00773 00010 00773 00025 00773 00050	10 g 25 g 50 g
00776	D (+) - SACAROSA Para Análisis ACS						
	$C_{12}H_{22}O_{11}$	[57-50-1]	P.M. 342,30		Rot. esp. (α) _D ^{25°C} +66,3 a +66,8° Materia insoluble 0,005% Pérdida p/ sec. a 105°C 0,03% Residuo por calcinación 0,01% Acido titulable 0,0008 meq/g Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato y sulfito (c/SO ₄) 0,005% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 5 ppm Azucar invertido 0,05%	00776 00100 00776 00250 00776 00500 00776 01000	100 g 250 g 500 g 1000 g
00777	SELENIO METALICO 99% (polvo)						
	Se	[7782-49-2]	P.A. 78,96	R: 23/25-33 S: 20/21-28-44	Título mínimo como Se 99,0%	00777 00050 00777 00100 00777 00250	50 g 100 g 250 g
					TOXICO		
00778	SELENIO DIOXIDO 99,8% Para Análisis						
	SeO_2	[7446-08-4]	P.M. 110,96	R: 23/25-33 S: 20/21-28-44	Título mínimo c/ SeO_2 99,8%	00778 00025 00778 00050 00778 00100	25 g 50 g 100 g
					TOXICO		
	SELENIO DIOXIDO HIDRATADO ver  ACIDO SELENIOSO						
00779	SILICAGEL con indicador de humedad (3-5 mm)						
					Adecuado para uso en desecadores.	00779 00500 00779 01000	500 g 1000 g

00780 SODIO ACETATO ANHIDRO Para Análisis							
CH ₃ COONa	[127-09-3]	P.M. 82,03		Materia insoluble	0,01%	00780 00250	250 g
				Pérdida p/ secado a 120°	1,0%	00780 00500	500 g
				pH solución 5% (25°C)	7,5-9,2	00780 01000	1000 g
				Cloruro (Cl)	0,005%		
				Sulfato (SO ₄)	0,01%		
				Hierro (Fe)	0,001%		
				Metales pesados c/ Pb	5 ppm		
00781 SODIO ACETATO TRIHIDRATO Para Análisis							
CH ₃ COONa.3H ₂ O	[6131-90-4]	P.M.136,08		Título mínimo	99,0%	00781 00250	250 g
				pH solución 5% (25°C)	7,5-9,2	00781 00500	500 g
				Cloruro (Cl)	0,005%	00781 01000	1000 g
				Sulfato (SO ₄)	0,01%		
				Hierro (Fe)	0,001%		
				Metales pesados c/ Pb	5 ppm		
00783 SODIO ARSENIATO HEPTAHIDRATO Para Análisis							
Na ₂ HAsO ₄ .7H ₂ O	[10048-95-0]	P.M. 312,01	R: 23/25-45 S: 20/21-28-44-53	Título mínimo como		00783 00050	50 g
				Na ₂ HAsO ₄ .7H ₂ O	98,0-102,0%	00783 00100	100 g
				Materia insoluble	0,005%	00783 00250	250 g
				Arsenito (As ₂ O ₃)	0,01%		
				Cloruro (Cl)	0,001%		
				Nitrato (NO ₃)	0,005%		
				Sulfato (SO ₄)	0,01%		
				Metales pesados c/ Pb	0,002%		
				Hierro (Fe)	0,001%		
			 TOXICO				
00785 SODIO BENZOATO Para Análisis							
C ₆ H ₅ COONa	[532-32-1]	P.M.144,11		Tit. mínimo (base seca)	99,5%	00785 00250	250 g
				Materia insoluble	0,01%	00785 00500	500 g
				Pérdida por sec. a 105°C	0,5%	00785 01000	1000 g
				Alcalinidad cumple ensayo			
				Acido tituable	0,02 meq/g		
				Arsénico (As)	3 ppm		
				Metales pesados c/Pb	0,001%		
00787 SODIO BICARBONATO Para Análisis							
NaHCO ₃	[144-55-8]	P.M. 84,01		Título mínimo	99,5 - 100,5%	00787 00250	250 g
				Materia insoluble	0,015%	00787 00500	500 g
				Pérdida por desecación	0,25%	00787 01000	1000 g
				Cloruro (Cl)	0,015%		
				Sulfato (SO ₄)	0,015%		
				Calcio (Ca)	0,01%		
				Amonio (NH ₄)	0,002%		
				Hierro (Fe)	0,002%		
				Metales pesados c/ Pb	5 ppm		
				Arsénico (As)	2 ppm		
00789 SODIO BISULFITO Para Análisis							
Na ₂ S ₂ O ₅	[7681-57-4]	P.M. 190,11	R: 31-36/37 S: 3-8-26	Título mínimo como SO ₂	58,5%	00789 00250	250 g
				Materia insoluble	0,05%	00789 00500	500 g
				Arsénico (As)	1 ppm	00789 01000	1000 g
				Hierro (Fe)	0,001%		
				Metales pesados c/ Pb	0,001%		
			 IRRITANTE				
SODIO BORATO ver  SODIO TETRABORATO							
00791 SODIO BROMURO 99,5% Para Análisis							
NaBr	[7647-15-6]	P.M. 102,89		Título mínimo c/ NaBr	99,5%	00791 00250	250 g
				Materia insoluble	0,05%	00791 00500	500 g
				Pérdida p/ sec. a 105°C	0,5%	00791 01000	1000 g
				Alcalinidad c/ Na ₂ CO ₃	0,015%		
				Calcio y magnesio c/ Ca	0,02%		
				Cloruro (Cl)	0,5%		
				Ioduro (I)	0,005%		
				Bromato (BrO ₃)	0,001%		
				Sulfato (SO ₄)	0,01%		
				Sulfuro (S) cumple ensayo			
				Hierro (Fe)	5 ppm		
				Metales pesados c/ Pb	5 ppm		

00793 SODIO CARBONATO ANHIDRO 99% Para Análisis							
Na ₂ CO ₃	[497-19-8]	P.M. 105,99	R: 36 S: 22-26		Título mínimo c/ Na ₂ CO ₃ 99,0% Pérdida por secado 0,5% Materia insoluble 0,01% Cloruro (Cl) 0,01% Comp. nitrog. (como N) 0,001% Sulfato (SO ₄) 0,03% Calcio (Ca) 0,02% Sílice (SiO ₂) 0,005% Arsénico (As) 1 ppm Magnesio (Mg) 0,008% Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 5 ppm	00793 00250 250 g 00793 00500 500 g 00793 01000 1000 g	
00794 SODIO CARBONATO ANHIDRO 99% Puro con especificaciones							
Na ₂ CO ₃	[497-19-8]	P.M. 105,99	R: 36 S: 22-26		Título mínimo c/ Na ₂ CO ₃ 99,0% Pérdida por secado 0,5% Materia insoluble 0,02% Cloruro (Cl) 0,2% Sulfato (SO ₄) 0,03% Calcio (Ca) 0,02% Magnesio (Mg) 0,008% Hierro (Fe) 0,002% Met. pesados c/ Pb 0,002%	00794 00500 500 g 00794 01000 1000 g	
00795 SODIO CIANURO Para Análisis							
CNNa	[143-33-9]	P.M. 43,01	R: 26/27/28-32 S: 1-7-28-29-45		Título mínimo c/ CNNa 99,0% Alkali (como NaOH) 0,5% Alkali (como Na ₂ CO ₃) 0,3% Formiato (c/ HCOONa) 0,2% Pérdida p/ sec. a 105°C 0,1% Hierro (Fe) 0,005% Metales pesados c/ Pb 0,005%	00795 00100 100 g 00795 00250 250 g 00795 00500 500 g	
00797 SODIO CITRATO DIHIDRATO Para Análisis							
C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ ·2H ₂ O	[6132-04-3]	P.M. 294,10			Título mínimo 99,5% Materia insoluble 0,05% Pérdida p/ desecación 10-13% pH de la solución al 5% a 25°C 7,0 - 9,0 Cloruro (Cl) 0,005% Sulfato (SO ₄) 0,05% Calcio (Ca) 0,05% Metales pesados c/ Pb 1 ppm Hierro (Fe) 1 ppm	00797 00100 100 g 00797 00250 250 g 00797 00500 500 g 00797 01000 1000 g	
00799 SODIO CLORURO Para Análisis ACS							
NaCl	[7647-14-5]	P.M. 58,44			Título mínimo c/ NaCl 99,8% Materia insoluble 0,005% pH de la solución al 5% a 25°C 5,0 - 9,0 Ioduro (I) 1 ppm Bromuro (Br) cumple ensayo Fosfato (PO ₄) 1 ppm Bario (Ba) cumple ensayo Calcio (Ca) 0,005% Metales pesados c/ Pb 3 ppm Hierro (Fe) 0,5 ppm Potasio (K) 0,002% Arsénico (As) 0,5 ppm Nitrito (NO ₂) 0,01%	00799 00500 500 g 00799 01000 1000 g	
SODIO DITIONITO ver 				SODIO HIDROSULFITO			
00801 SODIO FLUORURO Para Análisis							
NaF	[7681-49-4]	P.M. 41,99	R: 23/24/25 S: 1/2-26-44		Título mínimo como NaF 99,0% Materia insoluble 0,02% Sulfato (SO ₄) 0,03% Fluosilicatos 0,1% Pérdida p/ sec. a 130°C 0,2%	00801 00100 100 g 00801 00250 250 g 00801 00500 500 g 00801 01000 1000 g	










00802 SODIO FORMIATO Para Análisis ACS							
HCOONa	[141-53-7]	P.M. 68,01		Tit. mínimo c/ HCOONa 99,0%	00802 00250	250 g	
				Materia insoluble 0,005%	00802 00500	500 g	
				Cloruro (Cl) 0,001%	00802 01000	1000 g	
				Sulfato (SO ₄) 0,001%			
				Calcio (Ca) 0,005%			
				Metales pesados c/ Pb 5 ppm			
				Hierro (Fe) 5 ppm			
00803 SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO Para Análisis (fosfato disódico o monoácido)							
Na ₂ HPO ₄	[7558-79-4]	P.M. 141,96		Tit. mínimo c/ Na ₂ HPO ₄ 99,5%	00803 00250	250 g	
				Materia insoluble 0,05%	00803 00500	500 g	
				Arsénico (As) 3 ppm	00803 01000	1000 g	
				Metales pesados c/ Pb 0,001%			
				Hierro (Fe) 0,002%			
				Fluoruro (F) 0,005%			
00805 SODIO FOSFATO MONOBASICO DIHIDRATO Para Análisis (fosfato monosódico o diácido)							
NaH ₂ PO ₄ ·2H ₂ O	[13472-35-0]	P.M. 156,01		Titulo mínimo como NaH ₂ PO ₄ ·2H ₂ O 98,5%	00805 00250	250 g	
				Materia insoluble 0,01%	00805 00500	500 g	
				pH de la solución al 5 % a 25°C 4,1 - 4,5	00805 01000	1000 g	
				Cloruro (Cl) 0,015%			
				Fluoruro (F) 0,001%			
				Sulfato (SO ₄) 0,15%			
				Metales pesados c/ Pb 0,002%			
				Arsénico (As) 0,001%			
00807 SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAHIDRATO Para Análisis (fosfato trisódico o neutro)							
Na ₃ PO ₄ ·12H ₂ O	[10101-89-0]	P.M. 380,12		Titulo mínimo como Na ₃ PO ₄ ·12H ₂ O 93,0%	00807 00250	250 g	
				Titulo de álcali libre como NaOH máx. 2%	00807 00500	500 g	
				Arsénico (As) 3 ppm	00807 01000	1000 g	
				Metales pesados c/ Pb 0,001%			
				Hierro (Fe) 0,001%			
				Fluoruro (F) 0,005%			
00808 SODIO HEXAMETAFOSFATO Para Análisis (sodio polimetafosfato)							
(NaPO ₃) _n	[68915-31-1]	P.M. (101,96) _n		Titulo mínimo c/ P ₂ O ₅ 68,0%	00808 00250	250 g	
				pH de la solución al 5% 6,4	00808 00500	500 g	
				Materia insoluble 0,005%	00808 01000	1000 g	
				Hierro (Fe) 0,002%			
00809 SODIO HIDROSULFITO Grado Analítico (sodio ditionito)							
Na ₂ S ₂ S ₄	[7775-14-6]	P.M. 174,11	R: 7-22-31 S: 7/8-26-28-43	Tit. mínimo c/ Na ₂ S ₂ O ₄ 85,0%	00809 00100	100 g	
				Materia insoluble 0,05%	00809 00250	250 g	
			NOCIVO	Cloruro (Cl) 0,05%	00809 00500	500 g	
				Hierro (Fe) 0,01%	00809 01000	1000 g	
				Metales pesados c/ Pb 0,01%			
00810 SODIO HIDROXIDO 98% Para Análisis ACS (lentejas)							
NaOH	[1310-73-2]	P.M. 40,00	R: 35 S: 2-26-37/39	Titulo mín. como NaOH 97,0%	00810 00500	500 g	
				Na ₂ CO ₃ 1%	00810 01000	1000 g	
			CORROSIVO	Cloruro (Cl) 0,005%			
				Compuestos nitrogenados (como N) 0,001%			
				Fosfato (PO ₄) 0,001%			
				Sulfato (SO ₄) 0,003%			
				Met. pesados (c/ Ag) 0,002%			
				Hierro (Fe) 0,001%			
				Mercurio (Hg) 1 ppm			
				Niquel (Ni) 0,001%			
				Potasio (K) 0,02%			
00811 SODIO HIDROXIDO Para Análisis (granulado)							
NaOH	[1310-73-2]	P.M. 40,00	R: 35 S: 2-26-37/39	Titulo mín. como NaOH 97,0%	00811 00500	500 g	
				Na ₂ CO ₃ 1%	00811 01000	1000 g	
			CORROSIVO	Cloruro (Cl) 0,006%			
				Sulfato (SO ₄) 0,004%			
				Met. pesados (c/ Ag) 0,002%			
				Hierro (Fe) 0,001%			

00813 SODIO HIPOFOSFITO MONOHIDRATO Para Análisis							
	$\text{NaPH}_2\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	[10039-56-2]	P.M. 105,99		Titulo mínimo como $\text{NaPH}_2\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 99,0% Materia insoluble 0,01% Arsénico (As) 5 ppm Cloruro (Cl) 0,02% Metales pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Sulfato (SO_4) 0,02%	00813 00100 00813 00250 00813 00500	100 g 250 g 500 g
SODIO HIPOSULFITO ver  SODIO TIOSULFATO							
00815 SODIO METABISULFITO Para Análisis							
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{S}_5$	[7681-57-4]	P.M. 190,11	R: 31-36/37 S: 3-8-26  IRRITANTE	Titulo mínimo como SO_2 58,5% Materia insoluble 0,05% Arsénico (As) 1 ppm Hierro (Fe) 0,001% Metales pesados c/ Pb 0,001%	00815 00250 00815 00500 00815 01000	250 g 500 g 1000 g
00817 SODIO METOXIDO Para Análisis (solución 0,5M en metanol) (sodio metilato)							
	CH_3ONa	[124-41-4]	P.M. 54,02	R: 11-14-34 S: 8-16-26-43a   CORROSIVO INFLAMABLE	Tit. mínimo c/ CH_3ONa 98,0%	00817 00100	100 g
00819 SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO Para Análisis							
	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	[10102-40-6]	P.M. 241,95	R: 22 S: 24  NOCIVO	Titulo mínimo como $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 99,5-103,3% Amonio (NH_4) 0,001% Cloruro (Cl) 0,005% Metales pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Nitrato (NO_3) 0,005% Sulfato (SO_4) 0,015% Fosfato (PO_4) 0,0005%	00819 00100 00819 00250 00819 00500	100 g 250 g 500 g
00821 SODIO NITRATO Para Análisis ACS							
	NaNO_3	[7631-99-4]	P.M. 84,99	R: 8 S: 22-24/25  OXIDANTE	Titulo mínimo como NaNO_3 99,0% Materia insoluble 0,005% pH de la solución al 5 % a 25°C 5,5 - 8,3 Cloruro (Cl) 0,001% Iodato (IO_3) 5 ppm Iodato y nitrito cumple ensayo Fosfato (PO_4) 5 ppm Sulfato (SO_4) 0,005% Precipitación de Ca, Mg y R_2O_3 0,003% Metales pesados c/ Pb 5 ppm Hierro (Fe) 3 ppm	00821 00250 00821 00500 00821 01000	250 g 500 g 1000 g
00823 SODIO NITRITO Para Análisis							
	NaNO_2	[7632-00-0]	P.M. 69,00	R: 8-25 S: 44  OXIDANTE	Titulo mínimo c/ NaNO_2 97,0% Materia insoluble 0,01% Sulfato (SO_4) 0,01% Calcio (Ca) 0,01% Metales pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001%	00823 00250 00823 00500 00823 01000	250 g 500 g 1000 g
00824 SODIO NITRITO Puro							
	NaNO_2	[7632-00-0]	P.M. 69,00	R: 8-25 S: 44  OXIDANTE	Titulo mínimo c/ NaNO_2 97,0% Materia insoluble 0,01% Hierro (Fe) 0,001%	00824 00500 00824 01000	500 g 1000 g




00825 SODIO OXALATO Para Análisis ACS									
(COONa) ₂	[62-76-0]	P.M. 134,00	R: 21/22 S: 2-24/25		NOCIVO	Materia insoluble 0,005% Perdida p/ sec. a 105° C 0,01% Neutralidad cumple ensayo Cloruro (Cl) 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,002% Amonio (NH ₄) 0,002% Metales pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,001% Potasio (K) 0,005% Substancias oscurecidas por H ₂ SO ₄ cal. cumple ensayo	00825 00100 100 g 00825 00250 250 g 00825 00500 500 g 00825 01000 1000 g		
00827 SODIO PERBORATO TETRAHIDRATO 97% Puro									
NaBO ₃ .4H ₂ O	[10486-00-7]	P.M. 153,86	R: 8-22-36/37/38 S: 17-26-36		OXIDANTE		NOCIVO	Titulo mínimo 97,0% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO ₄) 0,05% Calcio (Ca) 0,01% Hierro (Fe) 0,005%	00827 00100 100 g 00827 00250 250 g
00828 SODIO Pirofosfato ANHIDRO Para Análisis									
Na ₄ P ₂ O ₇	[7722-88-5]	P.M. 265,90				Tit. mínimo c/ Na ₄ P ₂ O ₇ 99,0% Perdida p/ sec. (105°C) 0,2% Cloruro (Cl) 0,03% Sulfato (SO ₄) 0,03% Metales pesados c/ Pb 0,002% Hierro (Fe) 0,002% Arsénico (As) 0,0005%	00828 00250 250 g 00828 00500 500 g 00828 01000 1000 g		
00829 SODIO SULFATO ANHIDRO Para Análisis									
Na ₂ SO ₄	[7757-82-6]	P.M. 142,04				Titulo mínimo 99,5% Cloruro de sodio 0,2% Magnesio (Mg) 0,02% Calcio (Ca) 0,02% Potasio (K) 0,005% Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados c/ Pb 0,001% Materia insoluble 0,01%	00829 00250 250 g 00829 00500 500 g 00829 01000 1000 g		
00831 SODIO SULFITO ANHIDRO Para Análisis									
Na ₂ SO ₃	[7757-83-7]	P.M. 126,04				Titulo mínimo c/ Na ₂ SO ₃ 99,0% Materia insoluble 0,05% Acido libre cumple ensayo Base libre titulable 0,05 meq/g Cloruro (Cl) 0,05% Arsénico (As) 0,005% Hierro (Fe) 0,01% Metales pesados c/ Pb 0,01%	00831 00250 250 g 00831 00500 500 g 00831 01000 1000 g		
00834 SODIO SULFURO HIDRATO 60% Puro (escamas)									
Na ₂ S.xH ₂ O	[27610-45-3]	P.M.78,05.xH ₂ O	R: 31-34 S: 26		CORROSIVO	Titulo mínimo como Na ₂ S.xH ₂ O 60,0 - 62,0%	00834 00500 500 g 00834 01000 1000 g		
00835 SODIO TARTRATO DIHIDRATO Para Análisis									
NaOOC(CHOH) ₂ COONa.2H ₂ O	[6106-24-7]	P.M.230,08				Titulo mín. c/ C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆ .2H ₂ O 99,0 - 101,0% Materia insoluble 0,005% Amonio (NH ₄) 0,003% Calcio (Ca) 0,01% Hierro (Fe) 0,001% Metales pesados c/ Pb 5 ppm pH solución 5% (25°C) 7,0-9,0	00835 00100 100 g 00835 00250 250 g 00835 00500 500 g 00835 01000 1000 g		
00837 SODIO TETRABORATO DECAHIDRATO Para Análisis ACS (bórax o sódio borato)									
Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O	[1303-96-4]	P.M.381,37				Titulo mínimo 99,5% Materia insoluble 0,005% pH de sol. al 5% a 25°C 9,0-9,6 Amonio (NH ₄) 0,001% Arsénico (As) 0,0005% Calcio (Ca) 0,005% Metales pesados c/ Pb 0,002% Sulfato (SO ₄) 0,005%	00837 00250 250 g 00837 00500 500 g 00837 01000 1000 g		

00840	SODIO TIOSULFATO PENTAHDRATO Para Análisis ACS						
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	[10102-17-7]	P.M. 248,18			Titulo mínimo como $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 99,5-101,0% Materia insoluble 0,005% pH de la solución al 5% a 25°C 6,0 - 8,4 Compuestos nitrogenados (como N) 0,002% Sulfato y sulfito (c/ SO_4) 0,1% Sulfuro (S) cumple ensayo	00840 00250 250 g 00840 00500 500 g 00840 01000 1000 g
00842	SODIO TUNGSTATO DIHIDRATO Para Análisis ACS (sodio wolframato)						
	$\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	[10213-10-2]	P.M.329,86	R: 22		NOCIVO Titulo mínimo 99,0 - 101,0% Materia insoluble 0,01% Alcalinidad (c/ Na_2CO_3) 0,2% Cloruro (Cl) 0,005% Arsénico (As) 0,0005% Metales pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001% Sulfato (SO_4) 0,01% Molibdeno (Mo) 0,005%	00842 00050 50 g 00842 00100 100 g 00842 00250 250 g
00880	SOLUCION DE LUGOL (solución de iodo y yoduro de potasio)						
						pH (H_2O a 20°C) 4,0 - 4,5 Punto de ebullición 100°C Apto p/ microscopía c/ ensayo Staphylococcus aureus azul oscuro - violeta E. coli rosa hasta rojo	00880 00500 500 ml 00880 01000 1000 ml
00916	TETRACLOROETILENO 99,5% Para Análisis (percloroetileno)						
	CCl_2CCl_2	[127-18-4]	P.M.165,83	R: 40-51/53 S: 23-36/37-61		NOCIVO Titulo mínimo 99,5% Residuo de evaporac. 0,001% Agua (H_2O) 0,05% Cloro libre no se detecta Punto de ebullición 121°C 1 l. = 1,62 kg	00916 01000 1000 ml
00917	4,4'-TETRAMETILDIAMINODIFENILMETANO 99% (4,4'-metilenbis-N,N-dimetilanilina o base de Arnold o base de Mischler)						
	$\text{C}_{17}\text{H}_{22}\text{N}_2$	[101-61-1]	P.M.254,38	R: 45 S: 53-45		TOXICO Titulo mínimo 99,0% Punto de fusión 87 - 89°C	00917 00025 25 g 00917 00050 50 g
00918	TINTURA DE IODO según FA IV						
						IRRITANTE Contenido mín. de iodo 20g/l	00918 00500 500 ml 00918 01000 1000 ml
00919	TINTURA DE IODO FUERTE según FA IV						
						IRRITANTE Contenido mín. de iodo 70g/l	00919 00500 500 ml 00919 01000 1000 ml
00920	TIERRA FILTRANTE (lavada y purificada) (celite o tierra de infusorios o kieselgur)						
		[61790-53-2]				Soluble en HCl 25% 1% Perdida por ignición 0,2% Hierro (Fe) 0,05% Metales pesados c/ Pb 0,005% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO_4) 0,05%	00920 00500 500 g 00920 01000 1000 g
00922	TIMOL 99,5% Puro						
	$2\text{-}[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2\text{C}_6\text{H}_3\text{-5-(CH}_3\text{)OH}$	[98-83-8]	P.M. 150,22	R: 22 S: 28		NOCIVO Titulo mínimo 99,0-101,0% Rango de fusión 48 - 51°C Residuo no volátil 0,05% Acidez o alcalinidad c. ensayo	00922 00100 100 g 00922 00250 250 g 00922 00500 500 g

T

00925 TIOUREA Grado Analítico							
CS(NH ₂) ₂	[62-56-6]	P.M. 76,12	R: 22-40 S: 22-24		NOCIVO	Titulo mínimo 99,0% Rango de fusión 174-178°C Insoluble en agua 0,02% Residuo por calcinación 0,1%	00925 00100 100 g 00925 00250 250 g 00925 00500 500 g 00925 01000 1000 g
00927 o-TOLIDINA Grado Analítico ACS							
C ₁₄ H ₁₆ N ₂	[119-93-7]	P.M.212,30	R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		TOXICO	Titulo mínimo 97,0% Punto de fusión 127 - 130°C	00927 00005 5 g 00927 00010 10 g 00927 00025 25 g
00928 o-TOLIDINA CLORHIDRATO Grado Analítico ACS (o-tolidina diclorhidrato)							
C ₁₄ H ₁₆ N ₂ .2HCl	[612-82-8]	P.M.285,22	R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		TOXICO	Titulo mínimo 99,0% Sensib. al Cloro (Cl) c. ensayo	00928 00005 5 g 00928 00010 10 g 00928 00025 25 g
00929 TOLUENO Para Análisis ACS							
C ₆ H ₅ CH ₃	[108-88-3]	P.M.92,14	R: 11-20-47 S: 6-25-29-33-53			Tit. mínimo c/ C ₆ H ₅ CH ₃ 99,5% Color (APHA) 10 Residuo de evaporac. 0,001% Subst. osc. por H ₂ SO ₄ c. ens. Comp. de azufre (c/ S) 0,003% Agua (H ₂ O) 0,03% Punto de ebullición 111°C 1 l. = 0,86 kg	00929 01000 1000 ml
00930 1,1,1-TRICLOROETANO Para Análisis							
CH ₃ CCl ₃	[71-55-6]	P.M. 133,40	R: 20/22 S: 25		NOCIVO	Titulo mínimo 98,0% Color (APHA) 15 Residuo de evaporac. 0,001% Acidez (como HCl) 0,001% Agua (H ₂ O) 0,05% Punto de ebullición 74°C 1 l. = 1,31 kg	00930 01000 1000 ml
00931 TRICLOROETILENO Para Análisis ACS							
CCl ₂ :CHCl	[79-01-6]	P.M. 131,39	R: 40-52/53 S: 23-36/37-61		NOCIVO	Titulo mínimo 99,5% Color (APHA) 10 Metales pesados c/ Pb 1 ppm Residuo de evaporac. 0,001% Agua (H ₂ O) 0,02% Cloro libre no se detecta Punto de ebullición 121°C 1 l. = 1,46 kg	00931 01000 1000 ml
00934 TRIETANOLAMINA Para Análisis							
C ₆ H ₁₅ NO ₃	[102-71-6]	P.M. 149,19				Titulo mínimo mono+ dietanolamina 99,5% Color (APHA) máx. 20 Monoetanolamina 0,1% Residuo por calcinación 0,01% Agua (H ₂ O) 0,01% Punto de ebullición 335°C 1 l. = 1,125 kg	00934 01000 1000 ml
TWEEN 20 ver  POLIOXIETILENSOBITANO MONOLAURATO							
TWEEN 80 ver  POLIOXIETILENSOBITANO MONOLEATO							
00941 UREA Para Análisis ACS							
NH ₂ CONH ₂	[57-13-6]	P.M. 60,06				Punto de fusión min.132°C máx. 135°C Materia insoluble 0,01% Residuo por calcinación 0,01% Cloruro (Cl) 5 ppm Sulfato (SO ₄) 0,001% Metales pesados c/ Pb 0,001% Hierro (Fe) 0,001%	00941 00250 250 g 00941 00500 500 g 00941 01000 1000 g

00945	VANADIO (IV) OXISULFATO HIDRATO 96% (vanadilo sulfato)						
	$\text{VOSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ [12440-03-8] P.M.163,00. $x\text{H}_2\text{O}$	R: 20/22 S: 22		NOCIVO	Titulo mínimo 96,0%	00945 00010 00945 00025 00945 00050	10 g 25 g 50 g
00946	VANADIO (V) OXIDO 99,5% Para Análisis						
	V_2O_5 [1314-62-1] P.M. 181,88	R: 20 S: 22		NOCIVO	Titulo mínimo 99,5% Pérdida por calcinación 0,5% Hierro (Fe) 0,05% Metales pesados c/ Pb 0,02% Cloruro (Cl) 0,05% Sulfato (SO_4) 0,05%	00946 00050 00946 00100 00946 00250	50 g 100 g 250 g
VANADIO PENTOXIDO ver		VANADIO (V) OXIDO					
00947	VASELINA LIQUIDA Según USP XXV						
	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ [8012-95-1]				Neutralidad cumple Densidad (D 20/4) 0,844-0873 Viscosidad (cSt a 37,8°C): 37,45 - 39,65 Hidr. aromát. policíclicos cumple Parafina sólida cumple Sustancias carbonizables por H_2SO_4 cumple	00947 01000	1000 ml
00948	VASELINA SOLIDA BLANCA Según USP XXIII						
	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ [8012-95-1]				Residuo de ignición cumple Penetración ASTM D937/92 160 - 200 Indice de acidez cumple Pto. de gota ASTM D127/87 40 - 60°C Densidad a 60°C 0,815-0,880 Aceites, grasas, resinas cumple	00948 01000	1000 g
00949	VERDE BRILLANTE						
	$\text{C}_{27}\text{H}_{33}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$ [633-03-4] P.M. 482,64			NOCIVO	λ máx. = 625 (428) nm C.I. nº 42040	00949 00010 00949 00025 00949 00050	10 g 25 g 50 g
00951	VERDE DE MALAQUITA						
	$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{N}_4\text{O}_{12}$ [2437-29-8] P.M. 927,03	R: 21/22 S: 2-24/25		NOCIVO	λ máx. = 614 (425) nm C.I. nº 42000	00951 00010 00951 00025 00951 00050 00951 00100	10 g 25 g 50 g 100 g
00953	VIOLETA CRISTAL (violeta de genciana)						
	$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{ClN}_3$ [548-62-9] P.M. 407,99	R: 22-41 S: 24-26		NOCIVO	C.I. nº 42555	00953 00025 00953 00050	25 g 50 g
VIOLETA DE GENCIANA ver		VIOLETA CRISTAL					
00957	VIOLETA DE METILO 6B (basic violet 1) (violeta de metilo)						
	$\text{C}_{24}\text{H}_{27}\text{N}_3 \cdot \text{HCl}$ [8004-87-3] P.M. 393,96	R: 22-41 S: 24-26-39		NOCIVO	λ máx. = 584 nm C.I. nº 42535	00957 00010 00957 00025	10 g 25 g

00965 XILENO Para Análisis ACS								
$C_6H_4(CH_3)_2$	[1330-20-7]	P.M. 106,17	R: 10-20/21-38 S: 25	 NOCIVO	Color (APHA) 10 Rango de ebullición 137-144°C Res. de evaporación 0,002% Substancias oscurecidas por H_2SO_4 cumple ensayo Comp. de azufre (c/ S) 0,003% Agua (H_2O) 0,05% 1 l. = 0,86 kg	00965 01000	1000 ml	
00967 o-XILENO Para Análisis								
$C_6H_4(CH_3)_2$	[95-47-6]	P.M. 106,17	R: 10-20/21-38 S: 25	 TOXICO	 INFLAMABLE	Titulo mínimo 99,0% Residuo de evaporac. 0,001% Benceno (C_6H_6) 0,15% Tolueno ($C_6H_5CH_3$) 0,15% Etilbenceno ($C_6H_5C_2H_5$) 0,15% Tiofeno (C_4H_4S) 0,0001% Azufre (S) 0,0005% Agua (H_2O) 0,02% Punto de ebullición 144°C 1 l. = 0,88 kg	00967 00250 00967 00500	250 ml 500 ml