

GOLDEN BELL

80110	Aceite de Inmersión, tipo "B" Indice de Refracción = 1.5150 a 23° C Alta Viscosidad = 1250 cSt a 23° C Densidad = 0.923 gr / cc T de ebullición = 162° C Fluorescencia = Baja	30	ml
		100	ml
		125	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
31710	Aceite de Madera de Cedro, Densidad = 0.95 grs / cc	30	ml
		125	ml
		250	ml
30090	Aceite Mineral, NF - 90	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
43009	Aceite Mineral Transparente, Técnico Marcol-GX,	1	L
		3.5	L
		4	L
		19	L
30100	Aceite de Parafina, 170 NF Aceite Mineral Blanco Petrolato Líquido, Nujol Parafina Líquida, Transparente Densidad = 0.85 grs / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
28250	Acetato de Amonio, A.C.S. Anhidro, Cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
57300	Acetato de Amonio, Solución al 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
57302	Acetato de Amonio, Solución al 1 N (pH 7.00)	500	ml
		1	L
53300	Acetato de Amonio Solución al 20 % máximo.	240	ml
		500	ml
		1	L
53310	Acetato de Amonio Solución al 30 % máximo.	240	ml
		500	ml
		1	L
53314	Acetato de Amonio al 65 % G.R.	500	ml
		1	L
43965	Acetato de Calcio, Técnico Polvo, monohidrato	100	g
		250	g
		500	g
27825	Acetato Cúprico, A.C.S. Monohidrato, cristales Acetato de Cobre	50	g
		100	g
		250	g
		500	g

GOLDEN BELL

30250	Acetato de Etilo, 0.9 kg / L	A.C.S.	500	ml
			1	L
			3.5	L
			18	Lm
43970	Acetato de Etilo,	Técnico	500	ml
			1	L
			3.5	L
			18	Lm
32020	Acetato de Etilo,	HPLC	4	L
28265	Acetato de Magnesio, Tetrahidrato , polvo.	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
28260	Acetato Mercurico, Anhidro, Polvo	A.C.S.	50	g
			100	g
			250	g
			500	g
28360	Acetato de Plomo, Trihidrato, cristales	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
53320	Acetato de Plomo, Solución al 20 % de concentración máxima		500	ml
			1	L
53321	Acetato de Plomo, Solución al 10 % de concentración máxima		500	ml
			1	L
28270	Acetato de Potasio, Anhidro, Cristales.	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
28300	Acetato de Sodio, Anhidro, Polvo	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
28350	Acetato de Sodio, Trihidrato, Cristales	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
53290	Acetato de Sodio, Solución acuosa al 20 % máximo.		500	ml
			1000	ml
43980	Acetato de Sodio, Trihidrato, Cristales	Grado Técnico	500	g
			1	kg
			2.5	kg
28380	Acetato de Zinc, Dihidrato, Cristales	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
30200	Acetona, Dimetil cetona	A.C.S. min. 99.5 %	500	ml
			1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
	** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	4	L
		5	L
		18	Lp
		19	Lp
		20	Lp
30210	Acetona, A.C.S. Dimetil cetona Para pruebas especiales. ** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	500	ml
		1	L
		4	L
		19	Lp
32010	Acetona, HPLC ** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	4	L
53900	Acetona, Reactivo Solución al 80 %	240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
44010	Acetona, Grado Técnico Dimetil cetona ** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
		20	L
44012	Acetona, Grado Técnico Solución al 80 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
30050	Acetonitrilo, Reactivo A.C.S.	500	ml
		1	L
		3.5	L
32030	Acetonitrilo, HPLC	4	L
64310	Aceto Orceina,	125	ml
		250	ml
20100	Acido Acético Glacial, A.C.S. Densidad = 1.053 grs / cc min. 99.7 %	500	ml
		1	L
		2.5	Lp
		3.5	Lp
		18	Lp
		19	Lp
20105	Acido Acético Glacial, A.C.S. para determinación de aceites y grasas, sin peróxidos Densidad = 1.053 grs/cc	500	ml
		1	Lp
		3.5	Lp
		19	Lp
44334	Acido Acético - Cloroformo Rvo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
44335	Acido Acético Glacial, Técnico	500	ml

GOLDEN BELL

	Densidad = 1.053 grs/cc	1	L
		4	L
53005	Acido Acético, Solución al 5 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53007	Acido Acético Glacial, A.C.S. Solución al 10 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53010	Acido Acético, Solución al 25 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53015	Acido Acético, Solución al 30 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53017	Acido Acético, Solución al 50 % Solución 1 : 1 en volumen	500	ml
		1	L
		3.5	L
53016	Acido Acético, Solución al 85 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56064	Acido Acético, Solución 5 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56065	Acido Acético, Solución 6 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
27855	Acido Aminoacético, A.C.S. Acido Aminoetanóico, Glicina. Glicocola	25	g
		50	g
		100	g
47002	Acido Aminoacético, U.S.P. Glicina.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
57115	Acido Aminoacético 0.1 M Glicina	500	ml
		1	L
27850	Acido Ascórbico, U.S.P. Vitamina "C".	25	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
47010	Acido Aspártico - L G.R.	10	g
		25	g
		100	g
27912	Acido Benzóico, U.S.P.	25	g
		100	g
		250	g
80155	Acido Benzóico, Solución al 0.25 % para estándard de glucosa	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

27910	Acido Bórico, Grado A.C.S.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
27911	Acido Bórico, Grado U.S.P. Anhidro en forma de polvo fino.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
43690	Acido Bórico, Técnico	250	grs
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
53700	Acido Bórico, Soluciones a no mas del 4 % de concentración	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
53720	Acido Bórico, Solución acuosa saturada	240	ml
		500	ml
		1	L
20750	Acido Bromhídrico 48 % A.C.S. Densidad = 1.52 grs / cc	500	ml
		1	L
20150	Acido Butírico, Grado Reactivo Pureza 99 % Densidad = 0.96 g/cc	100	ml
		250	ml
		500	ml
60232	Acido Carmínico, 50 % I.C. 75470 Polvo rojo oscuro; colorante, pigmento, indicador, reactivo, etc.; Rojo Natural 4	1	g
		5	g
		10	g
60233	Acido Carmínico, 95 % I.C. 75470 Polvo rojo oscuro; colorante, pigmento, indicador, reactivo, etc.; Rojo Natural 4	1	g
		5	g
		10	g
27915	Acido Cítrico, U.S.P. Anhidro, granular.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
27916	Acido Cítrico, A.C.S. Monohidrato, granular	250	g
		500	g
		1	kg
53740	Acido Cítrico, Solución Acuosa a una concentración máxima del 10 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
53743	Acido Cítrico, Solución Acuosa a una concentración del 11 al 50 % máximo	500	ml
		1	L
		4	L
53745	Acido Cítrico, Solución Acuosa a una concentración máxima del 51 al 60 %	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
53747	Acido Cítrico, Solución Acuosa concentración del 70 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
57118	Acido Cítrico, Solución 0.1 Molar o Fraccional	100	ml
		500	ml
		1	L
57120	Acido Cítrico, Solución 1.5 Molar	100	ml
		500	ml
		1	L
20200	Acido Clorhídrico, Grado Reactivo, A.C.S. Concentración de 36.5 a 38 % <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500	ml
		1	L
		18	Lp
		19	Lp
		20	Lp
44350	Acido Clorhídrico, Técnico Industrial Acido Muriático Técnico <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500	ml
		1	L
		18	Lm
56010	Acido Clorhídrico, Solución 1 Normal ó Fraccional	500	ml
		1	L
		1	Lv
		3.5	L
		4	L
		18	L
		19	L
56020	Acido Clorhídrico, Solución 2 Normal máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56022	Acido Clorhídrico, Solución 3 Normal máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56025	Acido Clorhídrico, Solución 4 Normal máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56028	Acido Clorhídrico, Solución 5 Normal máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56030	Acido Clorhídrico, Solución 6 Normal máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56035	Acido Clorhídrico, Solución 7 Normal máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56037	Acido Clorhídrico, Solución 10 Normal máximo	500	ml
		1	L
56038	Acido Clorhídrico,	500	ml

GOLDEN BELL

	Solución 1 Molar ó Fraccional	1	L
		3.5	L
56039	Acido Clorhídrico, Solución 2 Molar máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56032	Acido Clorhídrico, Solución 6 Molar máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56040	Acido Clorhídrico, 0.5 Normal en Alcohol Isopropílico. (N/2)	500	ml
		1	L
		3.5	L
56050	Acido Clorhídrico, 1.0 Normal en Alcohol Isopropílico.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56060	Acido Clorhídrico, 0.5 Normal ó Fraccional, en Alcohol Etilico	500	ml
		1	L
		3.5	L
53025	Acido Clorhídrico, Solución de ácido Grado Reactivo a una concentración no mayor del 1 % v/v	500	ml
		1	L
		3.5	L
53019	Acido Clorhídrico, Solución de ácido Grado Reactivo a una concentración no mayor del 10 % v/v	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
53020	Acido Clorhídrico, Solución de ácido Grado Reactivo a una concentración del 11 % al 25 % v/v	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
53030	Acido Clorhídrico, Solución de ácido Grado Reactivo a una concentración del 26 % al 35 % v/v	500	ml
		1	L
		20	L
53031	Acido Clorhídrico, Solución de ácido Grado Reactivo a una concentración del 36 %	500	ml
		1	L
53032	Acido Clorhídrico 1 : 1 Solución acuosa en partes iguales de Acido Clorhídrico A.C.S. y Agua destilada	500	ml
		1	L
		3.5	L
53022	Acido Clorhídrico al 10 % Solución en Alcohol Etilico	500	ml
		1	L
56045	Acido Clorhídrico, Solución al 0.1 Molar en Alcohol Isopropilico	500	ml
		1	L
		3.5	L
44353	Acido Clorhídrico, Técnico Solución al 5 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
44355	Acido Clorhídrico 10 %, Técnico	500	ml

GOLDEN BELL

		1	L
		3.5	L
44357	Acido Clorhídrico, Solución de ácido grado técnico a una concentración del 11 % al 25 % v/v	1 3.5 18	L L L
44351	Acido Clorhídrico, Solución de ácido grado técnico 1:1	1 3.5 20	L L L
27838	Acido Crómico, A.C.S. Trióxido Crómico	100 250 500	g g g
53780	Acido Crómico, Solución acuosa Concentración al 5 %, máximo para identificar aldehídos y cetonas	500 1	ml L
53782	Acido Crómico, Solución acuosa Concentración al 10 %, máximo	500 1	ml L
27840	Acido Cromotrópico, Reactivo Sal disódica, dihidrato	10 25 50 100	g g g g
23000	Acido Dodecil Bencén Sulfónico, Densidad = 1.05 grs / cc	500 1	ml L
27830	Acido Esteárico, Granular o en escamas	500 1 2.5	g kg kg
27835	Acido 2-Etil Hexanóico 99 % mín. Acido 2-Etil Capróico	500 1 3.5	ml L L
26397	Acido Etilén Diamino Tetra Acético, A.C.S. EDTA ácido	50 100 250 500	g g g g
20650	Acido Fluorhídrico, 48 % A.C.S. Densidad = 1.16 grs / cc	500 1 4	ml L L
54185	Acido Fluorhídrico al 4.8 %	500 1	ml L
54183	Acido Fluorhídrico al 20 % máximo.	500 1	ml L
20700	Acido Fórmico al 95 % mín. G.R. Densidad = 1.22 grs / cc	250 500 1	ml ml L
53797	Acido Fórmico, G.R. Solución mayor de 90 y menor de 95 %	500 1	ml L
53796	Acido Fórmico, G.R. Solución mayor de 80 y hasta 90 %	500 1	ml L
53795	Acido Fórmico al 80 % G.R.	500	ml

GOLDEN BELL

	Densidad = 1.18 grs / cc	1	L
53793	Acido Fórmico al 10 % G.R.	500	ml
		1	L
43730	Acido Fórmico, 85 % Grado Técnico Densidad = 1.19 gr/cc	1	L
		20	L
43736	Acido Fórmico, 40 % Grado Técnico Densidad = 1.09 gr/cc	1	L
		20	L
27870	Acido Fosfomolibdico, A.C.S. Monohidrato en forma de cristales.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
81820	Acido Fosfomolibdico, Reactivo para determinación de Glucosa.	125	ml
		250	ml
		500	ml
20600	Acido Fosfórico 85 % mín., A.C.S. Densidad = 1.71 gr / cc	500	ml
		1	L
20620	Acido Fosfórico, Grado Alimenticio al 75 %, Densidad = 1.6 gr / cc	500	ml
		1	L
		18	L
		20	L
20622	Acido Fosfórico, 85 % Grado FCC	500	ml
		1	L
		18	Lp
43705	Acido Fosfórico, Técnico al 85 %, color ambar	500	ml
		1	L
		20	L
44345	Acido Fosfórico al 75 %, Técnico	500	ml
		1	L
54601	Acido Fosfórico, Solución acuosa a una concentración máxima del 1 %	500	ml
		1	L
54600	Acido Fosfórico, Solución acuosa a una concentración máxima del 10 %	500	ml
		1	L
54605	Acido Fosfórico, Solución acuosa a una concentración máxima del 30 %	500	ml
		1	L
54609	Acido Fosfórico, Solución acuosa a una concentración máxima del 50 %	500	ml
		1	L
54610	Acido Fosfórico, Solución acuosa a una concentración máxima del 60 %	500	ml
		1	L
56068	Acido Fosfórico, Solución acuosa 1 Normal	500	ml
		1	L
56070	Acido Fosfórico, Solución acuosa 2 Normal	500	ml
		1	L
56071	Acido Fosfórico, Solución acuosa 8 Molar o Fraccional	500	ml
		1	L
27926	Acido Fosfórico, Meta A.C.S. Anhidro, cristales.	25	g
		50	g

GOLDEN BELL

		100	g
53280	Acido metafosfórico-acético Reactivo para método de Tillmans.	500	ml
		1	L
27860	Acido Fosfotúngstico, G.R. Hidrato, Cristales	10	g
		15	g
		25	g
		50	g
		100	g
		250	g
81000	Acido Fosfotúngstico Reactivo, para la determinación de Acido Urico por el Método de Caraway.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
27872	Acido Gálico, A.C.S. Monohidrato, polvo	25	g
		50	g
		100	g
47030	Acido L-Glutámico, 99 % mín.	50	g
		100	g
		250	g
20800	Acido Láctico, min. 88 % Grado Reactivo Densidad = 1,20 a 1,22 grs/cc	250	ml
		500	ml
		1	L
53035	Acido Láctico, al 25 % máximo V / V	500	ml
		1	L
		3.5	L
53789	Acido Láctico, solución al 80 % máximo	500	ml
		1	L
28390	Acido Molíbdeno al 85 % Grado A.C.S.	50	g
		100	g
		250	g
47025	Acido Nicotínico, Grado Reactivo Polvo blanco, pureza mínima 98% Niacina, Vitamina B3 Hidrosoluble	50	g
		100	g
		250	g
20400	Acido Nítrico, 70 % Grado Reactivo Densidad = 1.42 grs / cc concentración del 68 al 70%	500	ml
		1	L
		18	Lpn
20410	Acido Nítrico, 64 - 66 % R. A. Densidad = 1.39 grs / cc concentración del 64 al 66 %	500	ml
		1	L
		18	Lpn
54190	Acido Nítrico, Solución al 10 % máximo	500	ml
		1	L
54200	Acido Nítrico, Solución al 25 % máximo	500	ml
		1	L
54480	Acido Nítrico, Solución al 55 % máximo	500	ml
		1	L
54210	Acido Nítrico, Solución al 60 % máximo	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

54222	Acido Nítrico, Solución al 5 % máximo en Metanol	500 1	ml L
54224	Acido Nítrico, Solución al 10 % en Metanol	500 1	ml L
56080	Acido Nítrico, Solución al 1 N ó Fraccional	500 1	ml L
56084	Acido Nítrico, Solución mayor de 1 N hasta 2 Normal	500 1	ml L
56086	Acido Nítrico, Solución mayor de 2 N hasta 3 Normal	500 1	ml L
56089	Acido Nítrico, Solución mayor de 3 N hasta 6 Normal	500 1	ml L
56085	Acido Nítrico, Solución al 1 M ó Fraccional	500 1	ml L
56076	Acido Nítrico, Solución al 2 M	500 1	ml L
56087	Acido Nítrico, Solución al 3 M	500 1	ml L
56078	Acido Nítrico, Solución al 6 M	500 1	ml L
56074	Acido Nítrico, Solución al 12 M	500 1	ml L
56072	Acido Nítrico, Solución al 13 M	500 1	ml L
43012	Acido Nítrico, Grado Técnico Solución al 10 % máximo	500 1	ml L
43712	Acido Nítrico, Grado Técnico Solución al 20 % máximo	500 1	ml L
43719	Acido Nítrico, Grado Técnico Solución al 50 % máximo	500 1	ml L
43710	Acido Nítrico, 55 - 60 % Grado Técnico Densidad = 1.34 g / cc	500 1	ml L
20900	Acido Oléico, Q.P. Densidad = 0.9 grs / cc Acido 9-Octadecenóico	500 1	ml L
43720	Acido Oléico, Técnico Densidad = 0.9 grs / cc Acido 9-Octadecenóico	1 20	L L
27875	Acido Oxálico, A.C.S. Dihidrato en forma de cristales	100 250 500 1	g g g kg
54490	Acido Oxálico, al 10 % para determinación de silice	500 1 3.5	ml L L
56090	Acido Oxálico, Solución al 0.05 M	125 240 500 1	ml ml ml L

GOLDEN BELL

56091	Acido Oxálico, Solución al 0.5 M o Fraccional	240	ml
		500	ml
		1	L
56092	Acido Oxálico, Solución al 1 N ó Fraccional	240	ml
		500	ml
		1	L
20500	Acido Perclórico 70 %, Grado A.C.S. Densidad = 1.67 gr / cc	500	ml
		1	L
53730	Acido Perclórico, Solución acuosa al 5% máx.	500	ml
		1	L
53732	Acido Perclórico, Solución acuosa al 20% máx.	500	ml
		1	L
43070	Acido Rodizónico, sal disódica. Rodizonato de Sodio	5	g
		10	g
		25	g
33950	Acido Rosólico, I.C. 43800 Colorante e Indicador para titular soluciones alcohólicas con Intervalo de Transición Visual de 6.6 (amarillo) a 8.0 (rojo). Coralin, Aurin.	5	g
		10	g
		25	g
		100	g
36562	Acido Rosólico, Solución alcohólica al 1 % para determinación de neutralizantes en lácteos	250	ml
		500	ml
		1	L
27878	Acido Salicílico, Grado U.S.P. Anhidro, polvo.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27920	Acido Sórbico, Grado Reactivo. Cristales en forma de aguja Acido 2, 4 Hexadienóico.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
27890	Acido Sulfámico, Grado Reactivo Anhidro en forma de cristales Patrón para alcalimetría; estabilizador de cloro.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
43742	Acido Sulfámico, Industrial	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
27895	Acido Sulfanílico, A.C.S. Anhidro, en forma de polvo	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		250	g
27900	Acido 5- Sulfosalicílico, A.C.S. Dihidrato, cristales	25	g
		50	g
		100	g

GOLDEN BELL

		250	g
		500	g
		1	kg
81090	Acido Sulfosalicílico, Solución al 3 % máximo	125	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81100	Acido Sulfosalicílico, Solución de mas de 3 % al 6 % máximo	125	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81110	Acido Sulfosalicílico, Solución de mas de 6 % al 10 % máximo	125	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81115	Acido Sulfosalicílico, Solución de mas de 10 % al 25 % máximo	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
20300	Acido Sulfúrico, Grado Reactivo A.C.S. Pureza 96.0 a 98.0 % Densidad = 1.84 grs/cc <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500	ml
		1	L
		18	Lp
20302	Acido Sulfúrico, A.C.S. pureza minima 98 % <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500	ml
		1	L
		18	Lp
20304	Acido Sulfúrico, Q.P. Pureza 95.0 a 98.0 % Densidad = 1.84 grs/cc <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500	ml
		1	L
		18	Lp
43004	Acido Sulfúrico, Grado Técnico. Densidad = 1.84 grs/cc 92 % <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500	ml
		1	L
		18	L
56100	Acido Sulfúrico, 1.0 Normal ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
56105	Acido Sulfúrico, 2 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L

GOLDEN BELL

56110	Acido Sulfúrico, 2.5 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	L
56115	Acido Sulfúrico, 3 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56117	Acido Sulfúrico, 4 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56120	Acido Sulfúrico, 5 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56125	Acido Sulfúrico, 6 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56130	Acido Sulfúrico, 10 Normal	500	ml
		1	L
56140	Acido Sulfúrico, 12 Normal	500	ml
		1	L
56145	Acido Sulfúrico 18 N	500	ml
		1	L
43011	Acido Sulfúrico al 30 % Grado Técnico	500	ml
		1	L
43002	Acido Sulfúrico al 50 % Grado Técnico	500	ml
		1	L
43001	Acido Sulfúrico al 60 % Grado Técnico	500	ml
		1	L
		18	Lm
56160	Acido Sulfúrico, 34.2 Normal ó 92 % para prueba de leche.	500	ml
		1	L
		18	L
56147	Acido Sulfúrico, 35 Normal	500	ml
		1	L
56164	Acido Sulfúrico, 23.4 Normal ó 63 % para Grasa en Queso.	500	ml
		1	L
		18	L
56162	Acido Sulfúrico, 0.1 N en Etanol	500	ml
		1	L
		3.5	L
56150	Acido Sulfúrico, 1 Molar ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56152	Acido Sulfúrico, 2 Molar ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56153	Acido Sulfúrico, 3 Molar ó	500	ml

GOLDEN BELL

	Fraccional	1	L
		3.5	L
53038	Acido Sulfúrico, al 1 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
53040	Acido Sulfúrico, al 10 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53042	Acido Sulfúrico, al 20 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53045	Acido Sulfúrico, al 30 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53048	Acido Sulfúrico, al 40 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53050	Acido Sulfúrico, al 50 % v/v, máximo Solución 1 : 1 en volumen	500	ml
		1	L
53052	Acido Sulfúrico, al 60 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
53055	Acido Sulfúrico, al 70 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
53057	Acido Sulfúrico, al 80 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
53056	Acido Sulfúrico, al 90 % v/v, máximo.	500	ml
		1	L
53037	Acido Sulfúrico, mayor de 90 % hasta 95 % máximo	500	ml
		1	L
27922	Acido Tartárico, "L". F.C.C. 99.7 % Min. Cristal incoloro translúcido o polvo blanco.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
54500	Acido Tartárico, Solución al 10 % máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
54510	Acido Tartárico, Solución del 11 al 20 % máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
54520	Acido Tartárico, Solución del 21 al 30 % máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
27925	Acido Tricloroacético, A.C.S. Anhidro en forma de cristales	50	g
		100	g

GOLDEN BELL

		250	g
		500	g
81400	Acido Tricloroacético, Soluciones al 5 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81410	Acido Tricloroacético, Soluciones al 11 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81420	Acido Tricloroacético, Soluciones al 25 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81430	Acido Tricloroacético, Soluciones al 40 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81440	Acido Tricloroacético, Soluciones al 50 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81445	Acido Tricloroacético, Soluciones al 65 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81450	Acido Tricloroacético, Soluciones al 80 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81455	Acido Tricloroacético, Soluciones al 95 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
43380	Acido Tricloroisocianúrico 90 % Cloro sólido granular para deodorizar y sanitizar albercas y baños.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
43381	Acido Tricloroisocianúrico 90 % Tabletas de 1" Cloro sólido para sanitizar y deodorizar agua de albercas y baños.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
43382	Acido Tricloroisocianúrico 90 % Tabletas de 3" Cloro sólido para sanitizar y deodorizar agua de albercas y baños.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
27935	Acido Urico, Grado Reactivo.	10	g

GOLDEN BELL

	Anhidro en forma de cristales	25	g
		100	g
81880	Acido Urico, Solución Patrón estandarizada a 1ml = 1mg útil para el método de Caraway.	15	ml
		100	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
34300	Acriflavina Neutra Neutroflavina, Euflavina 3,6 Diamino 10-Metilacridino Cloruro	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
30300	Agua Destilada, calidad reactivo	3.5	L
		4	L
		5	L
		** 19	L
	** Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	** 20	L
30305	Agua Destilada, Neutralizada a pH 7.00	5	L
		** 19	L
	** Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	** 20	L
30310	Agua Bidestilada, calidad reactivo	3.5	L
		4	L
		5	L
		** 19	L
	** Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	** 20	L
30315	Agua Bidestilada, Ajustada a pH 7.00 +/- 0.02	5	L
		** 19	L
	** Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	** 20	L
30320	Agua Tridestilada, calidad reactivo	3.5	L
		4	L
		5	L
		** 19	L
	** Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	** 20	L
30330	Agua Desionizada, calidad reactivo	3.5	L
		4	L
		5	L
		** 19	L
	** Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	** 20	L
32000	Agua, HPLC	4	L
43029	Agua Amoniacal al 0.04%	500	ml
		1	L
43020 R	Agua de Bromo, Saturada Aproximadamente al 3.1 % de Bromo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
43022	Agua de Bromo, Sobresaturada a una concentración del 5 %	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

43027	Agua Destilada Neutra Amortiguada a pH 7.00 **Esta presentación causa I.V.A. tasa 0 %	5	L
		** 19	L
		** 20	L
43000	Alcanfor Sintético, Grado Reactivo	100	g
		250	g
		500	g
80200	Alcohol-Acetona 1:1 Empleada en el equipo de Gram.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
80300	Alcohol-Acido de Orth-70 % Empleado en el equipo de Ziehl-Neelsen; Decolorante en la tinción de BAAR.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
80400	Alcohol Acido, para Urobilina	500	ml
		1	L
80305	Alcohol Acido, al 90 %	500	ml
		1	L
80410	Alcohol Acido, para Tinción de Insectos	500	ml
		1	L
30400	Alcohol Amílico, Normal, Grado Reactivo Alcohol Pentílico	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
30450	Alcohol Bencílico, Grado Reactivo Densidad = 1.04 gr / cc	500	ml
		1	L
		18	Lm
30460	Alcohol Butílico, A.C.S. Butanol normal ó N-Butanol Densidad: 0.81g/CC	1	L
		3.5	L
		19	L
44015	Alcohol Butílico, Técnico Butanol normal ó N-Butanol	500	ml
		1	L
		3.5	L
30462	Alcohol Butílico Terciario, G. R. Ter-Butanol ó Alcohol Terbutílico	500	ml
		1	L
		3.5	L
44020	Alcohol Estearílico, U.S.P. Gránulos u hojuelas; P.F. = 56 - 60 °C 1 - Octadecanol	250	g
		500	g
		1	kg
30500	Alcohol Etílico Absoluto, A.C.S. al 99.5 % Etanol Anhidro Densidad = 0.789 grs / cc	240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L

GOLDEN BELL

		18	Lp
	** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE SER ADQUIRIDO CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	19	Lp
		20	Lp
32120	Alcohol Etílico, HPLC. Etanol DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	4	L
54527	Alcohol Etílico, Solución al 10 % máximo	500 1 3.5	ml L L
54528	Alcohol Etílico, Solución al 20 % máximo	500 1 3.5	ml L L
54530	Alcohol Etílico, Solución al 30 % máximo	500 1 3.5	ml L L
54550	Alcohol Etílico, Solución al 50 % máximo	500 1 3.5	ml L L
54560	Alcohol Etílico, Solución al 70 % máximo	500 1 3.5 18 19 20	ml L L Lp Lp Lp
54565	Alcohol Etílico, Solución al 80 % máximo	500 1 3.5	ml L L
54567	Alcohol Etílico, Solución al 90 % máximo	500 1 3.5	ml L L
54561	Alcohol Etílico, Solución al 94 %	500 1 3.5	ml L L
30600	Alcohol Etílico, al 96 % Grado Reactivo Etanol	500 1 3.5 4 18 19 20	ml L L L Lp Lp Lp
30610	Alcohol Etílico al 96 % según FEUM ** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE SER ADQUIRIDO CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	1 4 19	L L L
44030	Alcohol Etílico, al 96 % Grado Técnico Etanol	500 1 4 18	ml L L L

GOLDEN BELL

	** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE SER PRECISAMENTE EL QUE SE ENCUENTRA EN EL LISTADO ANEXO 1 CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	19	L
		20	L
44050	Alcohol Etílico, al 96 % Desnaturalizado con BITREX	1	L
		3.5	L
		4	L
		18	L
	** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE SER PRECISAMENTE EL QUE SE ENCUENTRA EN EL LISTADO ANEXO 1 CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	19	L
		20	L
44048	Alcohol Etílico, al 96 % Desnaturalizado con BITREX en color azul	500	ml
		1	L
	** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE SER PRECISAMENTE EL QUE SE ENCUENTRA EN EL LISTADO ANEXO 1 CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	20	L
54568	Alcohol Etílico, Solución al 98 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54562	Alcohol Etílico Desnaturalizado con BITREX Solución al 70 % de concentración en color azul	500	ml
		1	L
		3.5	L
54569	Alcohol Etílico, Desnaturalizado con BITREX Solución al 70 % de concentración.	500	ml
		1	L
		3.5	L
30700	Alcohol Isoamílico, Grado Reactivo Densidad = 0.815 grs / cc Isopentanol	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	Lp
30710	Alcohol Isoamílico, refinado A.C.S. al 98 % mínimo. Densidad = 0.815 grs / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
30750	Alcohol Isobutílico, A.C.S. Isobutanol	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
30800	Alcohol Isopropílico, A.C.S. Isopropanol, Densidad = 0.78 grs / cc	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
		5	L
		18	Lp
		19	Lp
		20	Lp
30820	Alcohol Isopropílico, A.C.S. Isopropanol, Grado Gemicida. Densidad = 0.78 grs / cc	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
		4	L
		18	Lp
		19	Lp
		20	Lp
32100	Alcohol Isopropílico, HPLC Isopropanol	4	L
54571	Alcohol Isopropílico, Solución al 10 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54574	Alcohol Isopropílico, Solución al 30 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54576	Alcohol Isopropílico, Solución al 50 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54570	Alcohol Isopropílico, Solución al 70 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
		18	L
		19	L
		20	L
54582	Alcohol Isopropílico, Grado Germicida Solución al 70 % de concentración.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
54578	Alcohol Isopropílico, Solución al 80 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54572	Alcohol Isopropílico, Solución al 90 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54573	Alcohol Isopropílico, Solución al 95 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
54579	Alcohol Isopropílico, Solución de 96 a 98 % máximo de concentración.	500	ml
		1	L
		3.5	L
44060	Alcohol Isopropílico, Grado Técnico	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
44040	Alcohol Isopropílico, Técnico Solución al 70 % de concentración máximo	1	L
		3.5	L
		20	L
30900	Alcohol Metílico, A.C.S	240	ml

GOLDEN BELL

	Metanol min. 99,8 %	500 ml 1 L 3.5 L 4 L 5 L 19 L 20 L
30910	Alcohol Metílico Absoluto, Grado Reactivo A.C. al 99,9 % <small>** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500 ml 1 L 3.5 L 20 L
54575	Alcohol Metílico, Grado Reactivo Solución estable al 70 % máximo	500 ml 1 L 4 L
44052	Alcohol Metílico, Técnico <small>** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	500 ml 1 L 4 L 20 L
32110	Alcohol Metílico, Metanol HPLC. <small>** PRODUCTO REGULADO POR SECRETARÍA DE SALUD. PARA SU ADQUISICIÓN DEBERÁ CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	4 L
44055	Alcohol Polivinílico, Alta viscosidad, de poca espuma, soluble en agua fría.	500 g 1 kg 2.5 kg
44057	Alcohol Polivinílico, Baja viscosidad	500 g 1 kg 2.5 kg
54580	Alcohol Polivinílico, Solución al 0.1 %	125 ml 240 ml 500 ml 1 L
60106	Alfazorina - A, I.C. 42080 Col. biológico, azul patente A, Azul ácido 7	5 g 10 g
47043	Alginato de Sodio, F.C.C. Polimannuronato de Sodio. Polisacárido gelante.	100 g 250 g 500 g 1 kg
27938	Almidón Soluble, R.A. Presentación en polvo. Amilodextrina de Maíz	100 g 250 g 500 g 1 kg
27940	Almidón Soluble, R.A. Presentación en polvo. Amilodextrina de Papa	100 g 250 g 500 g 1 kg
36900	Almidón, Solución 0.5 % Indicadora con Acido Salicílico	240 ml 500 ml

GOLDEN BELL

		1	L
36905	Almidón, Solución 1 % Indicadora con Acido Salicílico	500	ml
		1	L
36912	Almidón, Solución 2 % Indicadora con Acido Salicílico	500	ml
		1	L
36910	Almidón, Solución acuosa en concentración máxima del 10 %, con cloruro de sodio al 25 %.	240	ml
		500	ml
		1	L
36920	Almidón, Solución yodométrica Indicadora al 0.25 % c/ Inhibidor de hongos.	500	ml
		1	L
36924	Almidón, al 5 % en Hidróxido de Sodio al 15 %	500	ml
		1	L
44070	Almidón, Solución yodométrica Indicadora al 0.4 % Para determinar Sulfuro de hidrógeno	500	ml
		1	L
		3.5	L
26395	Alqui - Aril Sulfonato de Sodio Anhidro en forma de polvo	500	g
		1	kg
	Dodecil Bencén Sulfonato de Sodio	2.5	kg
27380	Alumbre, Reactivo Sulfato de Aluminio y Amonio	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
44080	Alumbre, Técnico Sulfato de Aluminio y Amonio	500	g
		1	kg
		2.5	kg
27943	Aluminio, R. A. Pureza al 98 % mín. Polvo	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27945	Aluminio, A.C.S. Pureza al 99.6 % mín. Granular	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
40100	Aluminio, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
60108	Amaranto, I.C. 16185 Indicador para detectar Nitritos y Nitratos, para oxidimetría de Iodatos y Bromatos. Azorubin S, Rojo Acido 27	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
30040	Anilina, A.C.S.	250	ml
		500	ml
	únicas presentaciones	1	L

GOLDEN BELL

43800	Antiespumante de Silicón, Solución estable.	500	ml
		1	L
		3.5	L
26101	Antimonio, al 99.0 % de pureza Polvo	25	g
		50	g
		100	g
40200	Antimonio, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
39302	Antioxidante BHT, Butil-Hidroxi-Tolueno	100	g
		500	g
		1	kg
43010	Arena de Mar, purificada	500	g
		1	kg
		2.5	kg
40300	Arsénico, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
60115	Auramina O, I.C. 41000 Amarillo Básico 2, colorante biológico para tinciones fluorocromáticas.	10	g
		25	g
		50	g
26165	Azufre, Grado Q.P. Anhidro en forma de polvo fino.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
43037	Azufre, Grado Técnico Polvo Anhidro	500	g
		1	kg
		2.5	kg
60112	Azul Alciano, I.C. 74240 Azul Alciano 8GX, Azul Ingrain 1 Colorante Biológico	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
60121	Azul de Algodón, I.C. 42755 Polvo hidrosoluble	10	g
		25	g
		100	g
63255	Azul de Algodón, Solución "A" Aplicación : granos de polen Para usarse en conjunto con Lactofenol	250	ml
		500	ml
		1	L
35600	Azul de Anilina, Indicador de pH con ITV de 10.0 a 13.0 y en color de azul a café rojizo	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
60120	Azul de Anilina, I.C. 42780	10	g

GOLDEN BELL

	Colorante Biológico.	25	g
	Azul de Metilo, Azul Acido 93	50	g
		100	g
63250	Azul de Anilina, Solución	125	ml
	Botánica Colorante de Rawlins, para esporas,	250	ml
	hongos, micelas, levaduras, bacterias en tejido	500	ml
34000	Azul de Bromofenol, Indicador Químico	1	g
	de pH de 3.0 a 4.6, con cambio de color	5	g
	de amarillo a azul.	10	g
		25	g
		50	g
34050	Azul de Bromofenol, Polvo Hidrosoluble	5	g
		10	g
		25	g
36620	Azul de Bromofenol, Solución al 0.04 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36610	Azul de Bromofenol, Solución al 0.1 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36600	Azul de Bromofenol, Solución al 1.0 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36602	Azul de Bromofenol, Solución al 0.1 %	125	ml
	en Cloroformo.	250	ml
		500	ml
		1	L
34100	Azul de Bromotimol, Indicador Químico de	1	g
	pH de 6.0 a 7.6 con cambio de color de	5	g
	amarillo a azul Acido Libre	10	g
		25	g
34102	Azul de Bromotimol, Hidrosoluble	1	g
	Sal sódica	5	g
		10	g
36630	Azul de Bromotimol-Rojo Fenol a pH de 7.5	125	ml
	Mezcla Indicadora para la determinación	250	ml
	volumétrica de orto-fosfatos. Método APHA	500	ml
		1	L
36635	Azul de Bromotimol, Solución al 0.04 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36640	Azul de Bromotimol, Solución al 0.1 %	125	ml
	máximo en Alcohol Metílico	250	ml

GOLDEN BELL

		500	ml
36645	Azul de Bromotimol, Solución al 0.5 % máximo	125	ml
		250	ml
		500	ml
36650	Azul de Bromotimol, Solución al 1 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36657	Azul de Bromotimol, Indicador para Acidez	250	ml
		500	ml
		1	L
36633	Azul de Bromotimol - Púrpura de Bromocresol Solución indicadora para Acido Bórico	125	ml
		250	ml
		500	ml
63902	Azul de Cresil Brillante, 1 % solución colorante para reticulocitos, según Lynch & Bayardo con sales de sodio, en solución acuosa.	50	ml
		100	ml
		125	ml
		250	ml
63904	Azul de Cresil Brillante, 1 % solución colorante para reticulocitos, según Bayardo, con oxalato de sodio, en solución acuosa.	50	ml
		100	ml
		125	ml
		250	ml
63906	Azul de Cresil Brillante, 1.5 % solución colorante para reticulocitos, según Conn & Robertson, con cloruro de sodio al 0.85 %, en solución acuosa; producto reforzado.	25	ml
		50	ml
		100	ml
		125	ml
		250	ml
60150	Azul de Cresil Brillante, I.C. 51010 Colorante Biológico.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
60117	Azul de Evans, I.C. 23860 Azul Directo 53	5	g
		10	g
34600	Azul de Hidroxinaftol, I.C. 15705 Indicador químico para la determinación de Calcio por Volumetría con EDTA. Sal Disódica.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
60123	Azul Indigo, I.C. 73000 Indigo Sintético	10	g
		25	g
		50	g
60124	Azul Luxol Rápido, MBSN I.C. 74180 Azul Solvente 38, sal amínica. Colorante Biológico de tejido nervioso.	5	g
		10	g
		25	g
60100	Azul de Metileno Cloruro, I.C. 52015 Colorante Biológico de uso general para tinciones sanguíneas y bacteriológicas.	10	g
		25	g
		50	g

GOLDEN BELL

	Cloruro Trihidrato.	100	g
		250	g
35500	Azul de Metileno Cloruro, Trihidrato, Indicador Oxido - Reducción Util en análisis de leche; Antiséptico veterinario.	5 10 25 50 100	g g g g g
63280	Azul de Metileno Amortiguado (AMA) para Parasitología.	500 1	ml L
63300	Azul de Metileno, Loeffler según método de Ziehl-Neelsen, para tinción de BAAR.	100 125 250 500 1	ml ml ml ml L
63325	Azul de Metileno, Solución acuosa al 0.5 % máximo.	250 500 1	ml ml L
63327	Azul de Metileno, Solución acuosa 1ml = 0.01m Eq	500 1	ml L
63332	Azul de Metileno 3.2 G/L	500 1	ml L
63340	Azul de Metileno, al 1 % acuoso. Indicador para Oxido - Reducción	50 100 125 250 500 1	ml ml ml ml ml L
63350	Azul de Metileno, Solución colorante acuosa, al 3 % de concentración de colorante puro.	125 250 500 1	ml ml ml L
63352	Azul de Metileno, Solución Alcohólica al 3 %	125 250 500 1	ml ml ml L
63357	Azul de Metileno, Solución acuosa al 0.01 % para Certificación de vidrio.	500 1	ml L
63310	Azul de Metileno, Solución acuosa saturada.	125 250 500 1	ml ml ml L
63335	Azul de Metileno, Solución colorante alcohólica, al 1 % de concentración de colorante puro.	125 250 500 1	ml ml ml L
63330	Azul de Metileno,	125	ml

GOLDEN BELL

	Solución alcohólica saturada.	250	ml
		500	ml
		1	L
80203	Azul de Metileno, Solución Colorante para uso en el equipo HEMOCROM Solución N° 3	250	ml
		500	ml
		1	L
80213	Azul de Metileno, Solución Colorante para uso en el equipo HEMOCROM-FIX Solución N° 3	250	ml
		500	ml
		1	L
60102	Azul de Metileno Nuevo N, I.C. 52030 Azul Básico 24, Sal doble de cloruro de Zinc	5	g
		10	g
63320	Azul de Metileno Nuevo N. Solución colorante para reticulocitos según fórmula de Brecher.	25	ml
		50	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
63322	Azul de Metileno Nuevo N. Solución colorante para reticulocitos según Bayardo, con sales de sodio y potasio en solución acuosa.	25	ml
		50	ml
		125	ml
		250	ml
35600	Azul de Metilo, Indicador de pH con ITV de 10.0 a 13.0 y en color de azul a café rojizo.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
60120	Azul de Metilo, I.C. 42780 Colorante Biológico. Azul de Anilina, Azul Acido 93	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
60128	Azul Nilo A, I.C. 51180 Sulfato de azul nilo	5	g
		10	g
		25	g
34120	Azul de Tetrazolio, Indicador de óxido reducción para enzimas.	1	g
		5	g
		10	g
34400	Azul de Timol, Indicador Químico de pH, en forma de ácido libre, con intervalo de transición visual de pH 1.2 (color rojo) a pH 2.8 (color amarillo). Polvo	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
36662	Azul de Timol, Solución acuosa al 0.1 % máximo	250	ml
		500	ml
		1	L
36663	Azul de Timol, Solución al 0.1 % máximo en Alcohol Metílico.	125	ml
		250	ml
		500	ml
60130	Azul de Toluidina O, I.C. 52040 Colorante Biológico, sustituto de Tionina y del Azul de Metileno. Azul Básico 17	5	g
		10	g
		25	g

GOLDEN BELL

63360	Azul de Toluidina O, Solución Nº 1 de Albert	125	ml
		500	ml
		1	L
63362	Azul de Toluidina O, Solución Acuosa al 0.05 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
60140	Azul Tripano, I.C. 23850 Azul Directo 14, Azul Niágara 3B Azul Benzo, Azul Diamina, Azul Trypan	10	g
		25	g
		100	g
63365	Azul Tripano, Solución acuosa al 0.4 %	25	ml
		50	ml
		100	ml
60195	Azur II Eosinato, Azur B Eosinato Colorante biológico combinado, I.C. 52010 Tipo Romanowsky, sal neutra.	5	g
		10	g
		25	g
60185	Azure A, I.C. 52005 Dimetilitionina asimétrica	1	g
		5	g
		10	g
60190	Azure B, I.C. 52010 Azure I.	5	g
		10	g
60710	Azur - Eosina - Azul de Metileno, Mezcla según Giemsa para elaborar solución madre de Giemsa útil en microscopía.	5	g
		10	g
		25	g
		100	g
		250	g
B			
31790	Bálsamo de Canadá, para Microscopía Índice de Refracción = 1.5190 a 1.5400 Densidad = 0.987 a 0.994 grs / cc	30	ml
		100	ml
		125	ml
44150	BERAHA II, Solución de Stock para dar color en metalografía.	500	ml
		1	L
44152	BERAHA III, Solución de Stock para dar color en metalografía.	500	ml
		1	L
40460	Bismuto, Patrón a 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40400	Bario, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

31800	Benceno, A.C.S. Densidad = 0.89 grs / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
81750	Benedict, Reactivo Cualitativo para la determinación de azúcar en sangre.	50	ml
		100	ml
		125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81760	Benedict, Reactivo Cuantitativo para la determinación de azúcar en sangre. 25 ml = 0.05 grs de glucosa	100	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
80705	Benjuí, Tintura protectora al 2 % en alcohol etílico	500	ml
		1	L
80710	Benjuí, Tintura protectora al 20 % con atomizador en alcohol etílico	180	ml
		500	ml
		1	L
26120	Benzoato de Sodio, extruído U.S.P.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
53333	Benzoato de Sodio, solución 1 % máximo	500	ml
		1	L
56840	Benzoato de Sodio, Solución 0.1 N o Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
26145	Bicarbonato de Amonio, R.A. Carbonato ácido de Amonio	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
26140	Bicarbonato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo	100	g
		250	g
		500	g
26150	Bicarbonato de Sodio, U.S.P. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
26152	Bicarbonato de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg

GOLDEN BELL

		5	kg
26154	Bicarbonato de Sodio, R.A. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
43082	Bicarbonato de Sodio, Técnico	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
53330	Bicarbonato de Sodio, Solución al 2 % máximo de concentración.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53331	Bicarbonato de Sodio, Solución al 5 % máximo de concentración.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56834	Bicarbonato de Sodio 1 M o Fraccional	500	ml
		1	L
56832	Bicarbonato de Sodio 1 N o Fraccional	500	ml
		1	L
56830	Bicarbonato de Sodio 0.1 N o Fraccional	500	ml
		1	L
26110	Bifluoruro de Amonio, Purificado Anhidro	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
43080	Bifluoruro de Amonio, Técnico Anhidro en forma granular.	250	g
		500	g
		1	kg
		20	kg
26180	Biftalato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
43090	Bióxido de Titanio, Técnico polvo, anhidro	500	g
		1	kg
		2.5	kg
28432	Bisulfato de Potasio, R.A. Monohidrato en cristales.	250	g
		500	g
		1	kg
28430	Bisulfato de Sodio, R.A. Monohidratado en forma de cristales.	250	g
		500	g
		1	kg
28450	Bisulfito de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo cristalino. Mezcla de bisulfito y metabisulfito de sodio.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
28452	Bisulfito de Sodio, Grado Alimenticio Anhidro	250	g
		500	g
		1	kg

GOLDEN BELL

43094	Bisulfito de Sodio, Técnico Anhidro Granular	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
43092	Bisulfito de Sodio, Técnico Solución estable al 40 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
43091	Bisulfito de Sodio, Técnico Solución estable al 10 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53334	Bisulfito de sodio, G.R. Solución acuosa estable al 25 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53335	Bisulfito de Sodio, Solución acuosa estable al 40 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
28420	Bisulfuro de Carbono, A.C.S. Densidad = 1.26 gr / cc anhidro	250	ml
		450	ml
		1	L
28435	Bitartrato de Sodio, Grado Reactivo 98 % monohidratado, cristales para detectar Potasio Tartrato ácido de sodio, para medios nutrientes	100	g
		250	g
		500	g
81690	Biuret, Reactivo según Weichselbaum sin diluir.	240	ml
		500	ml
		1	L
81700	Biuret, Reactivo diluído de Weichselbaum	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81710	Biuret, Reactivo cobre-alcalino, según la fórmula de Cundiff-Rosenthal, para proteínas totales en sangre	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81720	Biuret, Reactivo según fórmula de Kingsley	500	ml
		1	L
26185	Borato de Sodio, A.C.S. Decahidratado en forma de cristales finos. Bórax	100	g
		250	g
		450	g
		500	g
43096	Borato de Sodio, Técnico Decahidrato en cristal fino.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
54260	Borato de Sodio, (borax) Solución acuosa al 5 % máximo	500	ml
		1	L
40450	Boro, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml

GOLDEN BELL

		1	L
40452	Boro, Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica	100 150 200 240 500 1	ml ml ml ml ml L
28440	Borohidruro de Sodio, al 98 % NaBH ₄ A.C.S. Tetrahidroborato de Sodio, Granular ! Peligroso en contacto con agua !	10 25 50 100	g g g g
28460	Bromato de Potasio, A.C.S. Anhidro, Gránulos	50 100 250 500	g g g g
54258	Bromato de Potasio, solución al 3 % máximo	500 1	ml L
56845	Bromato de Potasio, 0.1 N ó Fraccional	250 500 1	ml ml L
56842	Bromato de Potasio, mayor de 0.1 N hasta 0.5 N	500 1	ml L
56847	Bromato de Potasio, 0.1 M o Fraccional	500 1	ml L
26188	Bromato de Sodio, Grado Reactivo Anhidro, Cristales	50 100 250	g g g
27080	Bromoanilina - para R.A.	5 10 25	g g g
56850 R	Bromo, (Bromuro, Bromato) 0.1 N N / 10 ó Fraccional.	500 1	ml L
56851 R	Bromo, (Bromuro, Bromato) 0.2 N N / 5 ó Fraccional.	500 1	ml L
56849 R	Bromo, (Bromuro, Bromato) 0.5 N ó Fraccional.	500 1	ml L
26184	Bromuro de Hexadecil - Trimetil Amonio,	25 50 100	g g g
28465	Bromuro de Potasio, A.C.S. Anhidro, Cristales	100 250 500	g g g
53329	Bromuro de Potasio, solución Acuosa al 5 % máximo	500 1	ml L
56489	Bromuro de Potasio,	500	ml

GOLDEN BELL

	solución al 0.1 N o Fraccional	1	L
56487	Bromuro de Potasio, solución mayor de 0.1 N hasta 0.5 N máx.	500 1	ml L
26187	Bromuro de Sodio, A.C.S. Anhidro, Granular	100 250 500	g g g
53328	Bromuro de Sodio, Solución al 10 % máximo	250 500	ml ml
50005	Buffer de Referencia a pH 1.00 +/- 0.02	500 1	ml L
50010	Buffer de Referencia a pH 1.07 +/- 0.02	500 1	ml L
50020	Buffer de Referencia a pH 1.68 +/- 0.02	500 1	ml L
50030	Buffer de Referencia a pH 2.00 +/- 0.02	500 1	ml L
50040	Buffer de Referencia a pH 3.00 +/- 0.02	500 1	ml L
50050	Buffer de Acetato pH 4.00 para Cloro Total y Libre	500 1	ml L
50060	Buffer de Referencia a pH 4.01 +/- 0.01 codificado con color rojo.	500 1 3.5 20	ml L L L
50069	Buffer de Acetato pH 4.9	500 1	ml L
50070	Buffer de Referencia a pH 5.00 +/- 0.02	500 1	ml L
50074	Buffer de Acetato a pH 5.50 para Determinación de Zinc.	500 1	ml L
50075	Buffer de Referencia a pH 5.50 +/- 0.02	500 1	ml L
50077	Buffer de Acetato de Sodio 1 M (pH 6.00)	500 1	ml L
50080	Buffer de Referencia a pH 6.00 +/- 0.02	500 1	ml L
50083	Buffer de Referencia a pH 6.2 - 6.3	500 1	ml L
50090	Buffer para tinción de Wright a pH 6.4 según Giordano.	100 240 500 1 3.5	ml ml ml L L
52000	Buffer para tinción de Wright a pH 6.4 concentrado volumétrico, 5 ml aforan 1 litro	50 100	ml ml
50095	Buffer de Fosfatos a pH 6.5 - 6.7 para anti-estreptolisinas.	240 500	ml ml

GOLDEN BELL

		1	L
50098	Buffer de Fosfatos a pH 6.8 para las tinciones de Wright (según French) y de Giemsa (según Lillie).	100	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
50105	Buffer de Fosfatos a pH 6.8 para Giemsa Solución concentrada para la detección de Plasmodium (Paludismo); título 6 / 5	500	ml
		1	L
		3.5	L
52005	Buffer para tinción de Wright a pH 6.8 concentrado volumétrico, 100 ml aforan 1 litro	50	ml
		100	ml
50100	Buffer de Referencia a pH 6.84 +/- 0.005 para determinación de pH sanguíneo, calibrador de electrodos a 37 ° C.	500	ml
		1	L
		4	L
50110	Buffer de Referencia a pH 6.86 +/- 0.02 Solución de Fosfatos	500	ml
		1	L
50120	Buffer de Referencia a pH 7.00 +/- 0.01 codificado con color amarillo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
50125	Buffer de Referencia para estandarización de potenciometros, Solución de Fosfatos a pH 7.2	500	ml
		1	L
50130	Buffer Solución madre de fosfatos a pH 7.2 para diluciones en la determinación de DBO según APHA 9a edición.	125	ml
		500	ml
		1	L
50135	Buffer Solución de Fosfatos a pH 7.2 para usarse con el colorante de Giemsa	240	ml
		500	ml
		1	L
52010	Buffer a pH 7.2 Solución concentrada 50 ml aforan a 1 Litro	50	ml
		100	ml
80202	Buffer a pH 7.2, Solución Amortiguadora para uso en el equipo HEMOCROM Solución N° 2	240	ml
		500	ml
		1	L
50138	Buffer de Referencia a pH 7.381 +/- 0.005 calibrador electrodos, pH sanguíneo, 37 ° C	500	ml
		1	L
50140	Buffer de Referencia a pH 7.384 +/- 0.005 calibrador electrodos, pH sanguíneo, 37 ° C	500	ml
		1	L
50145	Buffer de Referencia a pH 7.4 +/- 0.02	500	ml
		1	L
50150	Buffer de Referencia a pH 8.00 +/- 0.02	500	ml
		1	L
50160	Buffer de Referencia a pH 9.00 +/- 0.02	500	ml
		1	L
50165	Buffer de Referencia a pH 9.18 +/- 0.02	500	ml
		1	L
50180	Buffer de Referencia a pH 10.00 +/- 0.02 codificado con color azul.	500	ml
		1	L
		3.5	L

GOLDEN BELL

43100	Buffer para Dureza de Agua, pH 10.00	500	ml
		1	L
		3.5	L
50182	Buffer de Referencia a pH 10.3	500	ml
		1	L
50190	Buffer de Referencia a pH 11.00 +/- 0.02	500	ml
		1	L
50200	Buffer de Referencia a pH 11.33 +/- 0.02	500	ml
		1	L
50210	Buffer de Referencia a pH 12.00 +/- 0.02	500	ml
		1	L
30980	Butil Cellosolve, 2 - Butoxietanol Eter Monobutílico del Etilenglicol. Densidad = 0.902 grs / cc	500	ml
		1	L
39302	Butil - Hidroxi - Tolueno, Conservador, antioxidante. BHT	100	g
		500	g
		1	kg

C

40550	Cadmio, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
26189	Cadmio Metálico, 99.0 % mín. Balines o municiones.	50	g
		100	g
		250	g
40490	Calcio, Patrón de 20 a 50 ppm o mg/L para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40496	Calcio, Patrón de 200 a 300 ppm o mg/L para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40498	Calcio, Patrón 600 ppm o mg/L para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40500	Calcio, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml

GOLDEN BELL

		1	L
40510	Calcio, Patrón 5,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40505	Calcio, Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81890	Calcio, Solución Patrón a una concentración máxima de 10 mg / dl equivalente a 0.1 mg / ml	30	ml
		100	ml
		240	ml
26205	Carboxipolimetileno, polvo, anhidro Polímero Carboxivinílico Carbómero ó Carbopol DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26200	Carbón Activado, Polvo fino de origen vegetal (madera) Clarificante	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26201	Carbón Activado, Polvo de origen vegetal (coco) Malla 50 Clarificante	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26202	Carbón Activado, Granular de origen mineral	250	g
		500	g
		1	kg
26193	Carbonato de Amonio, A.C.S. Anhidro	100	g
		250	g
26190	Carbonato de Calcio, R.A. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
43355	Carbonato de Calcio, Técnico	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
43350	Carbonato de Calcio, Solución Patrón para Dureza de Agua, 1 ml = 1 mg CaCO3 según Método APHA.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
56191	Carbonato de Calcio, Solución 1 N ó Fraccional	240	ml
		500	ml
		1	L
26195	Carbonato de Litio, A.C.S. Anhidro en polvo. Min. 99 %	25	g
		50	g

GOLDEN BELL

			100	g
			250	g
			500	g
26194	Carbonato de Magnesio, anhidro en forma de polvo	G. R.	100	g
			250	g
			500	g
26197	Carbonato de Magnesio, anhidro en forma de polvo	U.S.P.	100	g
			250	g
			500	g
26199	Carbonato de Níquel, Hidróxido	R.A.	25	g
			50	g
			100	g
			250	g
26196	Carbonato de Plomo, Polvo, anhidro	A.C.S.	25	g
			50	g
			100	g
26198	Carbonato de Potasio, Anhidro en forma granular.	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
26192	Carbonato de Potasio, Grado alimenticio, anhidro, granular	U.S.P.	500	g
			1	kg
			2.5	kg
53337	Carbonato de Potasio, Solución al 5 % máximo		500	ml
			1	L
26239	Carbonato de Sodio, Monohidratado en forma de polvo.	A.C.S.	250	g
			500	g
			1	kg
26240	Carbonato de Sodio, Anhidro en forma de polvo.	A.C.S.	50	g
			100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
26241	Carbonato de Sodio, Anhidro en forma de polvo.	R.A.	50	g
			100	g
			250	g
			500	g
26242	Carbonato de Sodio, Anhidro en forma granular.	A.C.S.	250	g
			500	g
			1	kg
43340	Carbonato de Sodio, Ligero	Técnico	2.5	kg
			5	kg
			10	kg
56192	Carbonato de Sodio, Solución acuosa 1 Normal ó Fraccional.		500	ml
			1	L
			3.5	L
56196	Carbonato de Sodio 2 N máximo		500	ml

GOLDEN BELL

		1	L
		3.5	L
56197	Carbonato de Sodio 3 N máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
80475	Carbonato de Sodio, Solución acuosa al 10%. Reactivo para determinación de ácido úrico por método colorimétrico.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
26209	Carboximetilcelulosa de Sodio, Viscosidad Media Anhidro en forma de polvo.	250	g
	CMC Sal sódica, Glicolato de Celulosa sódica	500	g
		1	kg
26211	Carboximetilcelulosa de Sodio, de Alta Viscosidad Anhidro en forma de polvo.	250	g
	CMC Sal sódica, Glicolato de Celulosa sódica	500	g
		1	kg
26206	Carburo de Calcio, Grado Técnico Granular, pureza mínima 80 %	100	g
		250	g
		500	g
60230	Carmín, I.C. 75470 Colorante Biológico.	5	g
	Alum Lake del Acido Carmínico.	10	g
		25	g
64300	Carmín Aceto, Solución colorante, según fórmula de Schneider.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
80355	CARNOY, Líquido de	500	ml
		1	L
43057	CARREZ Rvo. No. 1, det. de hidroximetil furfural	500	ml
		1	L
43058	CARREZ Rvo. No. 2, det. de hidroximetil furfural	500	ml
		1	L
47108	Caseinato de Calcio, Q.P. Polvo	250	g
		500	g
		1	kg
26220	Celita, Tierra diatomácea fina, Grado Purificado Filtroayuda, o formador de precapa en el proceso de filtración.	100	g
	Diatomita, diatomea	250	g
		500	g
		1	kg
43345	Celita, Tierra diatomácea, Técnica Filtroayuda, o formador de precapa en el proceso de filtración.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
31335	Ciclohexano, R.A. Hexahidroxibenceno	500	ml
		1	L
		3.5	L
31330	Ciclohexanona, Ciclohexilcetona Densidad = 0.947 grs / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L

GOLDEN BELL

45336	Cisteína - L, Hidrocloruro Monohidrato	50	g
		100	g
		250	g
28820	Citrato de Amonio Dibásico, A.C.S. Anhidro, Gránulos Citrato de diamonio.	50	g
		100	g
		250	g
26302	Citrato de Litio, G. R. Hidrato	25	g
		50	g
		100	g
26299	Citrato de Potasio, U.S.P. Tribásico, monohidrato, cristales	100	g
		250	g
		500	g
26300	Citrato de Sodio, A.C.S. Dihidratado en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
26301	Citrato de Sodio, U.S.P. Dihidratado en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
56194	Citrato de Sodio, Solución al 0.1 M	240	ml
		500	ml
		1	L
80500	Citrato de Sodio, solución al 1 % con Cloruro de Sodio.	125	ml
		500	ml
		1	L
53175	Citrato de Sodio, solución al 3 %	500	ml
		1	L
80510	Citrato de Sodio, solución acuosa al 3.8 %	125	ml
		200	ml
		500	ml
		1	L
26225	Cloramina - T, R. A. p-Toluén-sulfón-cloramida de sodio, para detección de bromatos y halógenos. Antiséptico, antibacteriano. Trihidrato	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
43428	Clorito de Sodio, Grado Técnico con pureza minima de 80 %	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
43433	Clorito de Sodio, al 25 % máximo	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
43434	Clorito de Sodio, al 30 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
26730	Cloro Sólido al 65 % Gránulos de Hipoclorito de Calcio para deodorizar y sanitizar agua y baños.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
43380	Cloro Sólido al 90 % Granular Acido Tricloroisocianúrico para sanitizar y deodorizar agua de albercas y baños.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
43381	Cloro Sólido al 90 % Tabletas de 1" Acido Tricloroisocianúrico para sanitizar y deodorizar agua de albercas y baños.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
43382	Cloro Sólido al 90 % Tabletas de 3" Acido Tricloroisocianúrico para sanitizar y deodorizar agua de albercas y baños.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
31650	Clorobenceno, mono Grado A.C.S. Densidad = 1.11 gr / cc	250	ml
		500	ml
		1	L
31600	Cloroformo, A.C.S. Densidad = 1.49 gr / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
31610	Cloroformo, A.C.S. Calidad Especial para pruebas de agua. Densidad = 1.47 gr / cc	500	ml
		1	L
32210	Cloroformo, HPLC DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	4	L
26227	Cloroplatinato de Potasio, Reactivo Hexacloroplatinato de Potasio	1	g
		5	g
		10	g
26228	Cloruro de Aluminio, R.A. Hexahidratado, cristales	100	g
		250	g
		500	g
26260	Cloruro de Amonio, A.C.S. Anhidro, gránulos	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		10	kg
43295	Cloruro de Amonio, Técnico Sal de Amonio para soldadura, anhidro.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
56857	Cloruro de Amonio, solución 0.1 N	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
56859	Cloruro de Amonio, solución 2 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56858	Cloruro de Amonio, Solución al 0.1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
80486	Cloruro de Amonio, solución acuosa Concentración 1.15 grs / litro	500	ml
		1	L
		3.5	L
26230	Cloruro de Bario, A.C.S. Dihidratado, cristales	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26226	Cloruro de Bario, Purificado Anhidro, cristales	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
53348	Cloruro de Bario, Solución acuosa en concentración máxima al 10 %.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
53350	Cloruro de Bario, Solución acuosa en concentración máxima al 25 %.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
53352	Cloruro de Bario, Solución acuosa a una concentración del 30 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56860	Cloruro de Bario, Solución acuosa 0.1 N ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56865	Cloruro de Bario, Solución acuosa 1 N ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56880	Cloruro de Bario, Solución acuosa 0.1 M ó Fraccional. equivalente a 0.2 N ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56885	Cloruro de Bario, Solución acuosa 0.25 M ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56882	Cloruro de Bario, Solución acuosa 1 M ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
23400	Cloruro de Benzalconio al 80 % Densidad = 1.02 grs / cc	1	L
		3.5	L
		19	L

GOLDEN BELL

		20	L
23405	Cloruro de Benzalconio al 50 % acuoso.	1	L
		3.5	L
23407	Cloruro de Benzalconio al 37 % acuoso.	1	L
		3.5	L
23406	Cloruro de Benzalconio al 25 % acuoso.	500	ml
		1	L
		3.5	L
23409	Cloruro de Benzalconio al 12 % acuoso.	500	ml
		1	L
		3.5	L
23410	Cloruro de Benzalconio al 10 % acuoso.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
		19	L
23425	Cloruro de Benzalconio al 1 % acuoso.	500	ml
		1	L
		3.5	L
23408	Cloruro de Benzalconio al 50 % alcohólico.	500	ml
		1	L
		3.5	L
23420	Cloruro de Benzalconio al 10 % alcohólico.	1	L
		3.5	L
		19	L
26229	Cloruro de Cadmio, A.C.S. Trihidrato en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
26231	Cloruro de Cadmio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo.	25	g
		50	g
		100	g
26278	Cloruro de Calcio, A.C.S. Anhidro en forma granular.	100	g
		250	g
		500	g
26279	Cloruro de Calcio, Alimenticio Anhidro	500	g
		1	kg
		2.5	kg
43431	Cloruro de Calcio, Técnico Anhidro	500	g
		1	kg
		2.5	kg
26275	Cloruro de Calcio, R. A. Dihidratado en forma granular	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26276	Cloruro de Calcio, U.S.P. Dihidratado	250	g
		500	g
		1	kg

GOLDEN BELL

26277	Cloruro de Calcio, Grado Alimenticio Dihidratado en forma granular	500	g
		1	kg
		2.5	kg
56900	Cloruro de Calcio, Solución 1 Normal ó Fraccional	125	ml
		240	ml
		500	ml
56905	Cloruro de Calcio, Solución 0.05 Molar ó Fraccional	125	ml
		240	ml
		500	ml
56915	Cloruro de Calcio, Solución 0.5 Molar ó Fraccional	125	ml
		240	ml
		500	ml
56910	Cloruro de Calcio, Solución en concentraciones desde 0.5 M hasta 1 M	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81300	Cloruro de Calcio, Solución al 0.02 M, Reactivo de Quick. (M / 50)	100	ml
		125	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81310	Cloruro de Calcio, Solución al 0.025 M, Reactivo de Quick. (M / 40)	100	ml
		125	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
53182	Cloruro de Calcio, Solución acuosa al 1% máx.	500	ml
		1	L
53184	Cloruro de Calcio, Solución de 11% - 25%	500	ml
		1	L
26233	Cloruro de Cesio, G.R. 99 % de pureza mínimo	10	g
		25	g
		50	g
26232	Cloruro de Cobalto, A.C.S. Hexahidratado, en forma de cristales.	10	g
		25	g
		100	g
53185	Cloruro Cobaltoso, Solución al 30 % máximo de concentración	500	ml
		1	L
26271	Cloruro Cúprico, A.C.S. Dihidrato, cristales Cobre	25	g
		50	g
		100	g
		500	g
53177	Cloruro Cúprico, Solución al 3 % en Alcohol Etilico	500	ml
		1	L
26272	Cloruro Cuproso, A.C.S.	25	g

GOLDEN BELL

	Anhidro, polvo	50	g
		100	g
		250	g
26285	Cloruro Estanoso, A.C.S. Dihidratado en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
43130	Cloruro Estanoso, Solución para la determinación de Fosfatos Altos.	250	ml
		500	ml
		1	L
43132	Cloruro Estanoso, Solución diluida para determinación de Fosfatos.	250	ml
		500	ml
		1	L
53220	Cloruro Estanoso, solución estable al 10 %	250	ml
		500	ml
		1	L
26237	Cloruro de Estroncio, A.C.S. Hexahidratado, cristales	25	g
		50	g
		100	g
56887	Cloruro de Estroncio 1 N	500	ml
		1	L
26245	Cloruro Férrico, A.C.S. Hexahidratado, en trozos	100	g
		250	g
		500	g
81355	Cloruro Férrico, Solución en Acido Acético en concentraciones al 10 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81350	Cloruro Férrico, Solución acuosa en concentraciones al 10 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
44802	Cloruro Férrico, Solución acuosa al 0.025 % para la determinación (AOAC) de la demanda Bioquímica de Oxígeno.	500	ml
		1	L
53355	Cloruro Férrico al 40 % A.C.S.	500	ml
		1	L
		20	L
43446	Cloruro Férrico, Hexáhidratado G.R. Solución ácida. Reactivo para Grabado	500	ml
		1	L
43447	Cloruro Férrico, Técnico Solución al 40%	500	ml
		1	L
43448	Cloruro Férrico, G.R Solución ácida para exfoliación metálica	500	ml
		1	L
56924	Cloruro Férrico al 0.008 M en Acido Clorhidrico 0.008 N	500	ml
		1	L
56928	Cloruro Férrico al 0.03 M	125	ml

GOLDEN BELL

		500	ml
		1	L
56926	Cloruro Férrico al 0.1 M	125	ml
		500	ml
		1	L
56930	Cloruro Férrico al 0.01 N	125	ml
		500	ml
		1	L
26248	Cloruro Ferroso, G.R.A. Tetrahidratado en forma de cristales.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
26235	Cloruro de Litio, A.C.S. Anhidro Pureza al 99.0 % min.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26257	Cloruro de Litio, R.A. Anhidro Pureza al 97.0 % min.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
53190	Cloruro de Litio, Solución alcohólica saturada (al 3 % aprox.)	500	ml
		1	L
		3.5	L
53360	Cloruro de Litio, Solución Acuosa al 40 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
26280	Cloruro de Magnesio, U.S.P. Hexahidratado en forma de cristales.	100	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
53180	Cloruro de Magnesio, Solución del Padre J. Chorr al 3.33 %	500	ml
		1	L
26282	Cloruro Manganoso, A.C.S. Tetrahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
26255	Cloruro Mercúrico, A.C.S. Anhidro en forma de cristales. Bicloruro Mercúrico (Cloruro de Mercurio)	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
53378	Cloruro Mercurico,	500	ml

GOLDEN BELL

	Sol. Saturada		1	L
43392	Cloruro Mercurico, Técnico Bicloruro Mercurico		25	g
			50	g
			100	g
26250	Cloruro Mercuroso, Q.P. Anhidro en forma de polvo. Calomel		25	g
			50	g
			100	g
			250	g
31920	Cloruro de Metileno, A.C.S. Diclorometano, Dicloruro de Metileno Densidad = 1.36 grs / cc		500	ml
			1	L
			18	Lm
43390	Cloruro de Metileno, Técnico Diclorometano, Dicloruro de Metileno Densidad = 1.36 grs / cc		500	ml
			1	L
			3.5	L
32200	Cloruro de Metileno, HPLC Diclorometano DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO		4	L
26283	Cloruro Niqueloso, Reactivo Hexahidrato, cristales Niquel		100	g
			250	g
			500	g
53345	Cloruro de Niquel al 10 %		500	ml
			1	L
26261	Cloruro de Oro, A.C.S. Trihidrato		1	g
			5	g
26262	Cloruro de Plata, Reactivo		5	g
			10	g
			25	g
26264	Cloruro de Plomo, Reactivo Anhidro en forma de polvo.		25	g
			50	g
			100	g
			250	g
26265	Cloruro de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.		100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
26266	Cloruro de Potasio, U.S.P. Anhidro en forma de cristales.		500	g
			1	kg
			2.5	kg
53193	Cloruro de Potasio, Solución al 0.02 % en Acido Nítrico al 1 %		500	ml
			1	L
53195	Cloruro de Potasio, Solución al 1 %		500	ml
			1	L
53196	Cloruro de Potasio, Solución estable al 10 % máximo		500	ml
			1	L
			3.5	L
53197	Cloruro de Potasio, Solución al 20 %		500	ml

GOLDEN BELL

	de concentración máxima.	1	L
		3.5	L
53198	Cloruro de Potasio, Solución al 30 % de concentración máxima.	500	ml
		1	L
		3.5	L
57050	Cloruro de Potasio 1 Normal o Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
57010	Cloruro de Potasio 0.01 M, Solución para estandarizar Conductímetros.	500	ml
		1	L
57015	Cloruro de Potasio 1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
57028	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 10 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57031	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 20 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57032	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 100 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57020	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 200 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57022	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 500 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57040	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 1,000 microSiemens	500	ml
		1000	ml
		3.5	L
57014	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 1,413 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57043	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 1,500 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57044	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 4,500 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57046	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 6,000 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57049	Cloruro de Potasio, Solución Patrón a 12,800 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57000	Cloruro de Potasio, Solución acuosa al 3 M ó 4 M	100	ml
		125	ml

GOLDEN BELL

	con Cloruro de Plata, para uso en electrodos.	250	ml
		500	ml
		1	L
57005	Cloruro de Potasio 3 M sin Cloruro de Plata	100	ml
		125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
57003	Cloruro de Potasio 3.5 M sin Cloruro de Plata	240	ml
		500	ml
		1	L
57054	Cloruro de Potasio, Solución acuosa al 3 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
26269	Cloruro de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	100	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
		25	kg
26270	Cloruro de Sodio, U.S.P. Anhidro en forma de cristales.	100	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
		25	kg
26268	Cloruro de Sodio, ASTM B117- 07	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		25	kg
43440	Cloruro de Sodio, Técnico Cristal fino	2.5	kg
		5	kg
43442	Cloruro de Sodio, Técnico granular	2.5	kg
		5	kg
		10	kg
57035	Cloruro de Sodio, Solución Patrón de Conductividad calibrado a 445 microSiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57070	Cloruro de Sodio, 12,8 microsiemens	500	ml
		1	L
		3.5	L
57080	Cloruro de Sodio, Solución acuosa 1 Normal ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
57082	Cloruro de Sodio, Solución acuosa 2 Normal	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
		19	L
57075	Cloruro de Sodio, Solución al 3 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
59010	Cloruro de Sodio 0.1 N Concentrado Volumétrico para 1000 ml.	100	ml
53370	Cloruro de Sodio, Solución al 1.5 % Solución C de LEIFSON	240	ml
		500	ml
54100	Cloruro de Sodio, Solución acuosa porcentual a una concentración máxima del 25 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
54102	Cloruro de Sodio, Solución acuosa porcentual a una concentración máxima del 30 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
80520	Cloruro de Sodio, Solución Salina NO ESTERIL al 0.85 % de concentración	500	ml
		1	L
		3.5	L
80525	Cloruro de Sodio, Solución Salina NO ESTERIL al 1.0 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
80526	Cloruro de Sodio, Solución Salina NO ESTERIL al 10.0 % de concentración máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
43415	Cloruro de Sodio, Solución acuosa saturada	500	ml
		1	L
		3.5	L
26290	Cloruro de Zinc, A.C.S Anhidro en forma de gránulos.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
26310	Cobaltinitrito de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo	25	g
		50	g
		100	g
40600	Cobalto, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
26328	Cobre, estandar primario, A.C.S. Pureza al 99.9 % mínimo granular en forma de balines ó municiones	25	g
		50	g
		100	g
40700	Cobre, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml

GOLDEN BELL

		240	ml
		500	ml
		1	L
40705	Cobre, Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		150	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
26325	Cobre purificado al 99 % de pureza, mín Polvo	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
26326	Cobre, barra de 100 x 38 x 6.35 mm para pruebas de laboratorio (peso apróx : 200grs)	1	pza
		5	pza
47130	Colageno, Gdo. Alimenticio Tipo I, de origen bovino.	250	grs
		500	grs
		1	kg
81855	Colesterol, Solución Patrón a 200 mg / dL	60	ml
		100	ml
26330	Cromato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
53387	Cromato de Potasio, Solución al 5 % máximo.	500	ml
		1	L
53380	Cromato de Potasio, Solución al 5 % indicador neutro para titulación de cloruros según procedimiento APHA	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
53385	Cromato de Potasio, Solución neutra al 10 %	500	ml
		1	L
56195	Cromato de Potasio, Solución 1 Normal ó Fraccional.	500	ml
		1	L
56199	Cromato de Potasio, Solución 0.1 Molar ó Fraccional.	500	ml
		1	L
26335	Cromato de Sodio, R. A. Tetrahidrato	50	gr
		100	gr
		250	gr
53395	Cromato de Sodio al 1 % máximo	500	ml
		1	L
57095	Cromato de Sodio 1 N ó Fraccional.	500	ml
		1	L
40750	Cromo, Patrón 1,000 ppm Para Absorción Atómica	100	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

60260	Cromotopo 2R, Rojo Acido 29	I.C. 16570	10	g
			25	g
			50	g
60231	Curcumina Amarillo Natural 3.	I.C. 75300	10	g
			25	g
			100	g
D				
43445	Davidson, Solución fijadora para Histología		500	ml
			1	L
			3.5	L
80544	Descalcificante, Solución de Formol - Ac. Fórmico - Metanol		500	ml
			1	L
			3.5	L
80546	Descalcificante, Sol. a base de Ac. Fórmico y Formol		500	ml
			1	L
80548	Descalcificante, Solución acuosa de EDTA - Ac. Clorhídrico		500	ml
			1	L
			3.5	L
23150	DESINFEX ®, Solución de Plata Coloidal al 0.36 % para desinfectar agua, verduras, fruta, etc.		30	ml
			60	ml
			125	ml
			250	ml
			500	ml
			4	L
26370	Desoxicolato de Sodio, Sal Sódica del Acido Desoxicólico	G. R.	10	g
			25	g
			50	g
			100	g
53420	Desoxicolato de Sodio, Solución acuosa al 10 %		125	ml
			240	ml
			500	ml
81010	Desproteinizante, Util como reactivo en el equipo para la determinación de Acido Urico.		125	ml
			250	ml
			500	ml
23050	Detergente liquido concentrado pH ácido ecológico, inoloro, no iónico, no contiene fosfatos. Para aplicación general, industrial.		240	ml
			3.5	L
			4	L
			5	L
			19	L
23100	Detergente ALKOX ®, Solución concentrada ecológica, incolora no iónica, alcalina pH=12, biodegradable, Líquido concentrado, no contiene fosfatos.		3.5	L
			4	L
			5	L
			19	L
			20	L

GOLDEN BELL

23350	Detergente FOSFOX®, Mezcla limpiadora en polvo a base de fosfatos.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
23370	Detergente LIMPOX, mezcla limpiadora en forma de polvo fino, no deja residuos pues no contiene fosfatos.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
		25	kg
23300	Detergente NEUTROX®, Solución concentrada ecológica, incolora neutra pH=7.00, no iónica, biodegradable, Líquido concentrado, no contiene fosfatos.	3.5	L
		4	L
		5	L
		19	L
		20	L
27740	Dextrosa Anhidra, U.S.P. R.A. Grado alimenticio en forma de cristales Glucosa	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
27745	Dextrosa Anhidra, U.S.P. Calidad alimenticia especial Cristales.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
		10	kg
27748	Dextrosa Monohidrato, U.S.P. Calidad alimenticia en forma de cristales Glucosa	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
53450	Dextrosa, Solución Acuosa al 50 %	500	ml
		1	L
53455	Dextrosa, Solución Acuosa al 5 %	500	ml
		1	L
26350	Diacetil Monoxima, Grado Reactivo 2,3 - Butanediona Monoxima	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
26220	Diatomita, Tierra diatomácea fina, Grado Purifica Filtroayuda, o formador de precapa en el proceso de filtración. Celita, diatomea	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
43345	Diatomita, Tierra diatomácea, Filtroayuda, o formador de precapa en el proceso de filtración.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
32200	Diclorometano, HPLC	4	L

GOLDEN BELL

	Cloruro de Metileno DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO		
35100	2, 6 - Dicloro-indofenol, Sal sódica, reactivo para la determinación de Acido Ascórbico. Reactivo de Tillman.	1 5 10 25	g g g g
36665	2, 6 - Dicloro-indofenol, Sal sódica, Solución acuosa al 0.1 %	250 500 1	ml ml L
36667	2, 6 - Dicloro-indofenol, Sal sódica, Solución acuosa al 1 %	125 250 500	ml ml ml
27780	Dicromato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	50 100 250 500 1 2.5	g g g g kg kg
56185	Dicromato de Potasio, Solución a una concentración máxima 1 N mayor de 0.1 N hasta 1.0 N	500 1	ml L
56186	Dicromato de Potasio, Solución a una concentración 0.1 M ó Fraccional.	500 1	ml L
56189	Dicromato de Potasio, Solución 1 mg / L	500 1	ml L
56190	Dicromato de Potasio, Solución a una concentración 0.1 N ó Fraccional	500 1	ml L
53400	Dicromato de Potasio, Solución al 5 % de concentración máxima	125 250 500 1	ml ml ml L
53402	Dicromato de Potasio, Solución Mayor a 5 % hasta 10 % máximo	500 1	ml L
57090	Dicromato de Potasio, 60.6 mg en Acido Sulfúrico al 0.005 M	500 1	ml L
27785	Dicromato de Sodio, A.C.S. Dihidrato en forma de cristales	50 100 250 500	g g g g
23460	Dietanolamida de Coco, Densidad = 0.989 g / cc	1 4 20	L L L
31410	Dietanolamina, G. R. Densidad = 1.09 grs / cc	1 18 19	L L L
31665	Dietilenglicol, Reactivo	500	ml

GOLDEN BELL

	2,2' oxi-dietanol, material higroscópico	1	L
	Densidad = 1.12 grs / cc	3.5	L
43460	Dietilenglicol, Técnico	1	L
	2,2' oxi-dietanol, material higroscópico	4	L
	Densidad = 1.12 grs / cc	20	L
26388	Difenilamina, A.C.S.	25	g
	Anhidro en forma de cristales	50	g
		100	g
26390	Difenilamina - Sulfonato de Bario,	5	g
	Sal de Bario del ácido Difenilamino Sulfónico	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
80550	Diluyente para Espermatozoides, solución para efectuar conteo de espermatozoides.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
27350	Dimetil-Amino-Benzaldehído (para) A.C.S.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
31680	Dimetil Formamida, N.N. A.C.S.	100	ml
	Densidad = 0.944 grs / cc, anhidra, 99 %	500	ml
	DMF, DMFA	1	L
		19	Lp
43465	Dimetil Formamida, N.N. Técnica	100	ml
		1	L
31670	Dimetil Sulfóxido, A.C.S.	250	ml
	Densidad = 1.1 g / cc	500	ml
		1	L
		18	L
26380	Dioxido de Manganeso, R.A.	100	g
	Anhidro en forma de polvo	250	g
		500	g
43087	Dioxido de Manganeso, Técnico	1	kg
	Anhidro en forma de polvo	2.5	kg
		5	kg
26385	Ditizona, A.C.S.	1	g
	Anhidro en forma de cristales.	5	g
	Difeniltiocarbazona; para determinar metales pesados; Indicador complejométrico	10	g
		25	g
26395	Dodecil Bencén Sulfonato de Sodio,	500	g
	Anhidro en forma de polvo	1	kg
	Alquil Aril Sulfonato de Sodio	2.5	kg
53410	Dodecil Bencén Sulfonato de Sodio,	500	ml
	Solución al 5 % de concentración máxima	1	L

GOLDEN BELL

E

26397	EDTA ácido, A.C.S. Acido Etilen-Diamino-Tetra-Acético	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
26400	EDTA sal Disódica, A.C.S. Dihidrato, Cristales. Versenato de Sodio.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
26420	EDTA sal Disódica, U.S.P., Grado Alimen Dihidrato, Cristales. Versenato de Sodio.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
43150	EDTA sal Disódica, Técnico	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
56207	EDTA sal Disódica, Solución 0.05 Normal ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56208	EDTA sal Disódica, Solución mayor a 0.05 Normal hasta 0.1 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56205	EDTA sal Disódica, Solución mayor a 0.1 N hasta 0.5 N.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56200	EDTA sal Disódica, Solución mayor a 0.5 N hasta 1.0 N.	500	ml
		1	L
56213	EDTA sal Disódica, Solución 0.01 Molar ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56212	EDTA sal Disódica, Solución mayor a 0.01 M hasta 0.1 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56215	EDTA sal Disódica, Solución mayor a 0.1 M hasta 0.5 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56210	EDTA sal Disódica, Solución mayor a 0.5 M hasta 1.0 M	100	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
56214	EDTA sal Disódica, Solución estable a 0.0575 Molar para determinación de Zinc	500	ml
		1	L
		3.5	L
56220	EDTA sal Disódica, Solución 1 ml=1mg	500	ml

GOLDEN BELL

	de CaCO ₃ , para determinar Dureza de agua según Noll y Betz.	1	L
		3.5	L
56230	EDTA sal Disódica, Solución 1 ml=1mg de CaCO ₃ , con Magnesio, para determinar dureza de agua según Hach y Diehl	500	ml
		1	L
		3.5	L
80588	EDTA sal Disódica, Solución al 1 % máximo	500	ml
		1	L
80590	EDTA sal Disódica, Solución al 3 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
80600	EDTA sal Disódica, Solución al 10 % máximo Anticoagulante.	100	ml
		125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
80610	EDTA sal Disódica, Solución al 20 % máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
53488	EDTA sal Disódica, Solución al 40 % máximo	500	ml
		1	L
26460	EDTA sal Tripotásica, Presentación en polvo	100	g
		250	g
		500	g
81200	Ehrlich Reactivo, Modificación del Reactivo de Kovac, para detectar la producción por bacterias de Indol ó 2,3 - Benzopirrol.	15	ml
		30	ml
		50	ml
		100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81210	Ehrlich Reactivo, Modificación del Reactivo de Böhme, para detectar la producción por bacterias de Indol ó 2,3 - Benzopirrol.	50	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
33900	Eosina Amarillenta, Indicador Químico, con ITV de pH de 0.0 a 3.0 con cambio de color de amarillo a verde fluorescente.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
60600	Eosina Amarillenta, I.C. 45380 Colorante Biológico	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g

GOLDEN BELL

36700	Eosina Amarillenta, Solución al 1 % Solución Alcohólica.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36720	Eosina Amarillenta, Solución al 5 % Solución Acuosa.	60	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
63380	Eosina Amarillenta, Solución saturada en medio alcohólico para Papanicolaou	125	ml
		500	ml
		1	L
63382	Eosina Amarillenta, colorante supravital para espermatozoides	500	ml
		1	L
63385	Eosina Amarillenta, Sol. Colorante acidificada para espermatozoides	500	ml
		1	L
63390	Eosina - Nigrosina, Solución Colorante para determinación de vitalidad espermática	50	ml
		125	ml
		250	ml
36710	Eosina Amarillenta, Solución Colorante de contraste para Gram.	500	ml
		1	L
80201	Eosina Amarillenta, Solución Colorante para uso en el equipo HEMOCROM Solución N° 1	250	ml
		500	ml
		1	L
80212	Eosina Amarillenta, Solución Colorante para uso en el equipo HEMOCROM-FIX Solución N° 2	250	ml
		500	ml
		1	L
60270	Eosina Azulosa, Eosina B, I.C. 45400 Rojo ácido 91, sal disódica soluble en agua y en alcohol. Colorante Biológico	10	g
		25	g
		100	g
63370	Eosina Azulosa, Solución 0.5% acuosa Acidificada para tinción de Hematoxilina y Eosina	250	ml
		500	ml
60650	Eriocromo Cianina R., I.C. 43820 Colorante Biológico.	5	g
		10	g
		25	g
60660	Eritrosina Azulosa, I.C. 45430 Colorante biológico de contraste al cristal violeta y a la hematoxilina. Indicador.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
60680	Escarlata Biebrich, I.C. 26905 Polvo Hidrosoluble. Rojo Acido 66 Ponceau B	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
26042	Esencia de Albahaca, Industrial	100	ml
		250	ml
26043	Esencia de Canela, Industrial	100	ml
		250	ml

GOLDEN BELL

26044	Esencia de Hierbabuena, Industrial	100	ml
		250	ml
26045	Esencia de Jazmin, Industrial	100	ml
		250	ml
26047	Esencia de Rosas, Industrial Aromatizante	100	ml
		250	ml
80270	Espustos, Solución Digestiva para Flocular	500	ml
		1	L
26463	Estaño Metálico, A.C.S. Granular 20 mallas, 99.5 % pureza mín.	25	g
		50	g
		100	g
40780	Estaño, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
31400	Etanolamina-mono, Monoetanolamina, 2-Amino-etanol. 2-Hidroxietilamina. Densidad = 1.01 gr / cc	125	ml
		500	ml
		1	L
		4	L
31450	Eter Etílico Anhidro, A.C.S. Eter Sulfúrico, Etoxietano, Eter Dietílico Densidad = 0.71 gr / cc <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVERSI AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	450	ml
		900	ml
		3.5	L
		no se puede ofrecer en presentación de 18 L	
43482	Eter Etílico Anhidro, Técnico. Eter Sulfúrico, Etoxietano, Eter Dietílico Densidad = 0.71 gr / cc <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVERSI AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	450	ml
		900	ml
		3.5	L
		no se puede ofrecer en presentación de 18 L	
53498	Eter Etílico al 50 % en alcohol etílico	450	ml
		900	L
		3.5	L
53500	Eter Etílico al 80 % en alcohol etílico	450	ml
		900	L
		3.5	L
31870	Eter de Petróleo, A.C.S. Densidad = 0.645 gr / cc Ligroína, Bencina de Petróleo Temp de Eb. = 35° a 60° C	500	ml
		1	L
		18	Lm
43480	Eter de Petróleo, Técnico. Ligroína, Bencina de Petróleo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
31370	Etilendiamina, U.S.P. 1,2 Diaminoetano, Densidad = 0.9 grs/cc	125	ml
		250	ml

GOLDEN BELL

	solvente, emulsificante, estabilizante. DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	500	ml
31470	Etilenglicol, Reactivo Mono-Etilenglicol, 1,2 Etanodiol, Densidad = 1.11 grs / cc	1 3.5 20	L L L
53460	Etilenglicol, Solución acuosa al 50 %	500 1 3.5	ml L L
43170	Eucaliptol, U.S.P. Potable, Saborizante Farmacéutico, Esencia pura de Eucalipto Cineole	250 500 1	ml ml L
43171	Eucaliptol, U.S.P. Tópico para uso en pomadas, Esencia de Eucalipto Globulus Cineole	250 500 1	ml ml L
F			
43200	Fehling "A", Solución de Cobre para determinar glucosa	240 500 1 3.5 5 19 20	ml ml L L L L L
43210	Fehling "B", Solución Alcalina para determinar glucosa	125 240 500 1 3.5 5 19 20	ml ml ml L L L L L
34800	Fenantrolina - orto, Grado A.C.S.. Fenantrolina-1,10 Monohidrato, Ferroína. Monohidrato, cristales agujas	5 10 25	g g g
34810	Fenantrolina - orto, G.R. Fenantrolina-1,10 Anhidra, Ferroína.	5 10 25	g g g
28580	Fenil Fosfato Disódico, Reactivo Dihidrato en forma de cristales Fenil-orto-fosfato Disódico.	10 25 50 100	g g g g
26465	Fenilhidrazina, Grado Práctico QP Pureza mínima del 97 % Punto de Fusión = 18 a 20 °c	10 25 50	ml ml ml

GOLDEN BELL

		100	ml
26480	Fenol, A.C.S. Cristales, higroscópico, delicuescente. Acido Fénico, Acido Carbólico, Oxibenceno, Hidroxibenceno, Hidróxido de Fenilo.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
53598	Fenol, solución al 1 % máximo	125	ml
		500	ml
		1	L
53600	Fenol, solución al 5 % máximo	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
53605	Fenol, solución al 10 % máximo	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
53607	Fenol, solución al 20 % máximo	250	ml
		500	ml
53630	Fenol, solución al 55 %	500	ml
		1	L
53650	Fenol, solución al 85 %	250	ml
		500	ml
		1	L
57200	Fenol, solución patrón, 1ml = 1 mg Solución Concentrada	250	ml
		500	ml
		1	L
81525	Fenol-Cloroformo-Isoamilico, para extracción fenólica de proteínas en limpieza de ADN	500	ml
		1	L
81520	Fenol Folin - Ciocalteu, Reactivo para determinación de proteínas	250	ml
		500	ml
33100	Fenolftaleína, Indicador Químico de pH con rango de 8.00 a 10.0 con cambio de color de incoloro a violeta.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
36100	Fenolftaleína, Solución Indicadora al 0.02 % para comparadores colorimétricos de pH. en Alcohol Etilico al 50 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36102	Fenolftaleína, Solución Indicadora al 0.2 % para comparadores colorimétricos de pH. en Alcohol Etilico al 50 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

36103	Fenolftaleína, Solución Indicadora al 0.5 % para comparadores colorimétricos de pH. en Alcohol Etílico al 50 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36127	Fenolftaleína, Solución indicadora al 1 % en Alcohol Etílico al 60 %.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36130	Fenolftaleína, Solución indicadora al 1 % en Alcohol Etílico al 70 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36110	Fenolftaleína, Solución indicadora al 0.05 % en Alcohol Etílico al 96 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36105	Fenolftaleína, Solución Indicadora al 0.1 % en Alcohol Etílico al 96 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36115	Fenolftaleína, Solución Indicadora al 0.2 % en Alcohol Etílico al 96 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36145	Fenolftaleína, Solución Indicadora al 0.5 % en Alcohol Etílico al 96 %	100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36140	Fenolftaleína, Solución indicadora al 1 % en Alcohol Etílico de 96 %	25	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36160	Fenolftaleína, Solución indicadora al 5 % en Alcohol Etílico de 96 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36125	Fenolftaleína, según FEUM Solución indicadora al 0.375 % en Alcohol Metílico.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36120	Fenolftaleína, Solución indicadora al 1 % en Alcohol Metílico.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36122	Fenolftaleína,	100	ml

GOLDEN BELL

	Solución indicadora al 0.1 % en Alcohol Metílico.	125	ml
		250	ml
		500	ml
36162	Fenolftaleína, Solución indicadora al 2 % en Alcohol Etilico Absoluto.	100	ml
		125	ml
		250	ml
28590	Ferricianuro de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
56237	Ferricianuro de Potasio, Solución 0.01 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
56235	Ferricianuro de Potasio, Solución 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
56238	Ferrocianuro de Potasio 1 N	250	ml
		500	ml
		1	L
28585	Ferrocianuro de Potasio, A.C.S. Trihidratado en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
	DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	500	g
56240	Ferrocianuro de Potasio, Solución 0.1 N ó Fraccional DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	250	ml
		500	ml
		1	L
56241	Ferrocianuro de Potasio, Solución 0.01 M ó Fraccional DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	250	ml
		500	ml
		1	L
53550	Ferrocianuro de Potasio, Solución estable al 10 % máximo DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	500	ml
		1	L
56584	Ferroyina indicador en solución De Sulfato Ferroso 0.01 M (Orto-Fenantrolina).	30	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
56585	Ferroyina indicador en solución de Sulfato Ferroso 0.025 M (Orto-Fenantrolina).	30	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
40800	Fierro, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40810	Fierro, Patrón 10,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml

GOLDEN BELL

		240	ml
		500	ml
		1	L
28595	Fierro Metálico, Reactivo En forma de polvo	100	g
	Hierro Metálico	250	g
		500	g
28597	Fierro Metálico, Reactivo En forma de limaduras	100	g
	Hierro Metálico	250	g
		500	g
80020	FIJA-CELL, Solución en aerosol, para la fijación de preparaciones de Citología Exfoliativa (220 grs en metal, 60 ml en PET)	60	ml
		220	g
		20	L
26495	Floroglucinol, Floroglucina, Grado Reactivo 1,3,5 - Bencenotriol, en forma de cristales.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
53678	Floroglucinol, Floroglucina, Grado Reactivo Solución al 0.1 % en éter etílico anhidro para determinacion de rancidez en aceite y grasas vegetales. (Método de Kreiss)	450	ml
		900	ml
53680	Floroglucinol, Solución al 1 % en éter etílico anhidro	450	ml
		900	ml
40789	Flúor, Patrón 10,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40790	Flúor, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40792	Flúor, Patrón 100 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40793	Flúor, Patrón 10 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
60220	Fluoresceína, I.C. 45350 Uranina soluble, Amarillo Acido 73, Sal disódica	5	g
		10	g
		25	g
		100	g

GOLDEN BELL

		500	g
34700	Fluoresceína, Indicador de pH con rango de 3.6 a 5.6 y cambio de color de amarillo a fluorescente.	5	g
		10	g
		25	g
28560	Fluoruro de Calcio, G.R. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
28540	Fluoruro de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
53687	Fluoruro de Potasio, Solución acuosa al 5 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53690	Fluoruro de Potasio, Solución acuosa al 30 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53695	Fluoruro de Potasio, Solución acuosa al 50 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
28550	Fluoruro de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		450	g
		500	g
		1	kg
53660	Fluoruro de Sodio, Soluciones porcentuales a una concentración máxima del 4.2 %	125	ml
		500	ml
		1	L
53685	Fluoruro de Sodio, Soluciones porcentuales a una concentración máxima del 10 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
53683	Fluoruro de Sodio, Solución acuosa 2.5 grs / litro	500	ml
		1	L
		3.5	L
31000	Formaldehído, U.S.P. / NF En concentración del 37% Formol, Formalina Densidad = 1.1 gr / cc Gdo. Reactivo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
		5	L
		18	L
		19	L
20	L		
53137	Formaldehído, Formol Solución al 1 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
53138	Formaldehído, Formol Solución mayor de 1 % hasta 5 %.	19	L
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

		3.5	L
		19	L
53140	Formaldehído, Formol Solución al 10 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
53142	Formaldehído, Formol Solución al 20 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
53144	Formaldehído, Formol Solución al 34 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
43180	Formaldehído, Grado Técnico Concentración del 37%	1	L
		4	L
		20	L
81493	Formalina - Aceto - Alcohol	500	ml
		1	L
		3.5	L
81495	Formalina Neutralizada, con Carbonato de Calcio	500	ml
		1	L
		3.5	L
81491	Formalina 1 : 10 Neutralizada, con amortiguador de fosfatos	500	ml
		1	L
		3.5	L
40795	Fosfatos, Solución Patrón calibrada a 100 ppm.	125	ml
		240	ml
40797	Fosfatos, Solución Patrón calibrada a 1,000 ppm.	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
26475	Fosfato de Amonio, A.C.S. Monobásico, Anhidro, Cristales	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
26485	Fosfato de Amonio, A.C.S. Dibásico, Anhidro, Cristales	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
44100	Fosfato de Amonio, Técnico Dibásico, Polvo amorfo.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
26483	Fosfato de Calcio, G.R. Dibásico, Anhidro	100	g
		250	g
		500	g

GOLDEN BELL

26484	Fosfato de Calcio, Dibásico, Dihidrato	G.R.	250	g
			500	g
			1	kg
26481	Fosfato de Calcio, Dibásico, Dihidrato	U.S.P.	250	g
			500	g
			1	kg
26473	Fosfato de Calcio, Tribásico, Tricalcico, Anhidro en cristales	U.S.P.	500	g
			1	kg
			2.5	kg
26488	Fosfato de Potasio, Monobásico, anhidro en forma de cristales	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
26498	Fosfato de Potasio, Monobásico, anhidro en forma de cristales	F.C.C.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
26489	Fosfato de Potasio, Dibásico, anhidro en forma de polvo	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
56233	Fosfato de Potasio al 0.1 Molar Solución amortiguadora		500	ml
			1	L
44115	Fosfato de Potasio, Dibásico	Técnico	1	kg
			2.5	kg
			5	kg
53696	Fosfato de Potasio, Monobásico, Sol. Acuosa al 5 %		500	ml
			1	L
53697	Fosfato Potásico Monobásico, Solución Acuosa 68.1 g / L		500	ml
			1	L
26490	Fosfato de Sodio, Monobásico (monosódico), en forma de cristales.	A.C.S. Monohidrato,	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
26496	Fosfato de Sodio, Monobásico (monosódico), en forma de cristales.	A.C.S. Anhidro,	250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
26499	Fosfato de Sodio, Monobásico, Monohidrato	U.S.P.	500	g
			1	kg
			2.5	kg
26515	Fosfato de Sodio, Monobásico, Monosódico Monohidrato en cristales.	Grado FEUM	500	g
			1	kg
			2.5	kg
26492	Fosfato de Sodio, Dibásico (disódico), Anhidro, Cristales	A.C.S.	100	g
			250	g

GOLDEN BELL

		500	g
		1	kg
		10	kg
26491	Fosfato de Sodio, Alimenticio U.S.P. Dibásico (disódico), Anhidro, Cristales	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
44130	Fosfato de Sodio, Técnico Dibásico (disódico), Anhidro, Cristales	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
26493	Fosfato de Sodio, A.C.S. Dibásico (disódico), Heptahidrato, Cristales	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26494	Fosfato de Sodio, A.C.S. Tribásico (trisódico), Dodecahidrato, Cristales	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26510	Fosfato de Sodio, Grado FEUM Dibásico (disódico), Heptahidratado, Cristales.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
44136	Fosfato de Sodio, Técnico Trisódico, Dodecahidrato	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
81500	Fosfórica-Sulfúrica-Cúprica, Solución reactiva para la determinación de Nitrógeno Uréico.	240	ml
		500	ml
		1	L
40799	Fosforo, Patrón 1,000 ppm Para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
27730	Fructosa, (D, beta), U.S.P. Cristales Levulosa	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
60205	Fucsina Acida, sal sódica I.C. 42685 Colorante Biológico, Violeta Acido 19.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
33800	Fucsina Básica, Indicador Químico de pH con rango de 1.0 a 3.0 con cambio de color de Rojo a Amarillo.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g

GOLDEN BELL

60200	Fucsina Básica, I.C. 42510	5	g
	Colorante Biológico.	10	g
	Colorante nuclear,	25	g
	Violeta Básico 14, p-Rosanilina	50	g
		100	g
		250	g
63690	Fucsina Acida,	125	ml
	Solución Acuosa al 1 %	250	ml
		500	ml
63730	Fucsina Básica,	125	ml
	Solución alcohólica saturada (aprox. 1 %)	250	ml
		500	ml
		1	L
63735	Fucsina Básica,	250	ml
	Solución acuosa al 3 % máximo	500	ml
		1	L
63740	Fucsina Básica,	125	ml
	Solución colorante de contraste para la tinción por el método de Gram.	250	ml
		500	ml
		1	L
63700	Fucsina Carbólica, Solución Colorante de concentración media, conforme a la fórmula de Czaplewski.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63710	Fucsina Carbólica, ó Fucsina Fenicada	100	ml
	Solución colorante de concentración reducida	125	ml
	forma parte del equipo de Ziehl - Neelsen	250	ml
	para tinción de BAAR.	500	ml
		1	L
63720	Fucsina Carbólica, ó Fucsina Fenicada	125	ml
	Solución colorante según fórmula de Kinyoun.	250	ml
		500	ml
		1	L
63800	Fucsina Básica para Flagelos	250	ml
	Colorante de LEIFSON Solución "A"	500	ml
G			
84500	Gel Lubricante transparente	135	g
	en tubo de fácil aplicación.	150	ml
	Densidad = 1.053 gr / cc	250	ml
84520	Gel para Electrodo, GELECTROX, Tubo depresible	150	ml
	Color verde, hipoalergénico. Tubo depresible	250	ml
		2.5	kg
	Tarro	3.8	kg
	Tarro		

GOLDEN BELL

23750	Gel Sanitizante GERMIX ®, para manos, Incoloro		
	Botella con tapa disc-top	60	ml
	Tubo depresible con tapa flip-top	250	ml
	Frasco Pet. Con tapa disc-top	250	ml
	Botella con bomba	250	ml
	Frasco Pet. Con tapa disc-top	500	ml
	Botella con bomba	500	ml
	Botella con tapa disc top	1	L
	Botella con bomba	1	L
	Garrafa	4	L
	Garrafa	5	L
	Cubeta	10	L
	Porrón	19	L
Porrón	20	L	
23752	Gel Sanitizante GERMIX ®, para manos, con alohe-vera, color y aroma a lima.		
	Botella con tapa disc-top	60	ml
	Tubo depresible con tapa flip-top	250	ml
	Frasco Pet. con tapa disc-top	250	ml
	Botella con bomba	250	ml
	Frasco Pet. con tapa disc-top	500	ml
	Botella con bomba	500	ml
	Botella con tapa disc top	1	L
	Botella con bomba	1	L
	Garrafa	4	L
	Cubeta	10	L
	Porrón	19	L
	Porrón	20	L
84540	Gel para Ultrasonido, SONOX, Tubo depresible	150	ml
	Color azul, hipoalergénico Tubo depresible	250	ml
	Tarro	2.5	kg
	Tarro	3.8	kg
84560	Gel para Refrigerante ó Conservador de temperatura baja; de alta viscosidad.	5	kg
		19	kg
		50	kg
63210	Giemsa,	125	ml
	Solución Colorante concentrada según fórmula de Wolbach modificada.	250	ml
		500	ml
		1	L
63220	Giemsa,	250	ml
	Solución Madre colorante para Malaria (Plasmodium) según Barber & Komp.	500	ml
		1	L
63225	Giemsa,	250	ml
	Solución colorante para cromosomas según Gill	500	ml
		1	L
63230	Giemsa,	250	ml

GOLDEN BELL

	Solución colorante con Wright para Malaria (Plasmodium) según Umlas & Fallon.	500 1	ml L
60700	Giemsa, Tipo Azure A, Colorante biológico Mezcla Azur - Eosina - Azul de Metileno Polvo	5 10 25 50 100	g g g g g
63200	Giemsa, Tipo Azure A, Colorante para sangre preparado en Solución Alcohólica.	125 250 500 1	ml ml ml L
82310	Giemsa, Equipo Listo para ser usado. consta de : Colorante en 2 presentaciones y buffer en 2 presentaciones.	2 x 250 2 x 500 2 x 1000	ml ml ml
31100	Glicerina, U.S.P. Neutra, incolora, al 98 % mínimo. 1,2,3 - Propanotriol, Glicerol Densidad = 1.263 grs / cc anhidra	500 1 3.5 4 5 18 19 20	ml L L L L Lp Lp Lp
53155	Glicerina, Glicerol. Solución al 90 %.	500 1 3.5	ml L L
53153	Glicerina, Glicerol. Solución al 70 %.	500 1 3.5	ml L L
53150	Glicerina, Glicerol. Solución al 50 %.	500 1 3.5	ml L L
53147	Glicerina, Glicerol. Solución al 5 %.	500 1 3.5	ml L L
80650	Glicerina Bufferada al 50 % con pH 7.4 a 8.0	500 1	ml L
70355	Glicerina, Etoxilada	500 1	ml L
43250	Glicerina, Q.P. 1,2,3 - Propanotriol, Glicerol Densidad = 1.263 grs / cc	1 4 20	L L L
27855	Glicina, Glicocola, A.C.S. Acido Amino Acético, Ac. Aminoetanóico	25 50 100	g g g
81863	Glucosa, solución Patrón a 250 mg/dL	100	ml
81860	Glucosa, Patrón 1ml = 1 mg	125	ml

GOLDEN BELL

	equivalente a 100 mg/dL (0.1 %)	250	ml
		500	ml
		1	L
81861	Glucosa, Patrón 1 ml = 6 mg equivalente a 0.6 %	100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81862	Glucosa, Patrón 1 ml = 2 mg equivalente a 200 mg/dL (0.2 %)	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81864	Glucosa, Patrón 1 ml = 10 mg equivalente a 1 %	100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
81875	Glucosa, solución valorada a 300 mg / dL para la determinación de Glucosa Directa	60	ml
		125	ml
81550	GLUCOX ®, 250 ml = 100 grs Glucosa Solución valorada y estable al 40 % de concentración.	250	ml
81551	GLUCOX ®, 250 ml = 50 grs Glucosa Solución valorada y estable al 20 % de concentración.	250	ml
81552	GLUCOX ®, 250 ml = 75 grs Glucosa Solución valorada y estable al 30 % de concentración.	250	ml
28919	Glutamato de Sodio, Alimenticio	250	g
		500	g
		1	kg
26650	Goma Arábica, U.S.P. Goma Acacia, polvo Grado Alimenticio.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26657	Goma Xantano	500	g
		1	kg
		2.5	kg
63235	Gomori, Solución colorante para tejido conjuntivo y citoplasmático de tipo tricrómico.	125	ml
		500	ml
		1	L
82000	GRAM. Equipo Reactivos para la Tinción Bacteriológica. Todas las presentaciones contienen : Safranina, Yodo y Violeta de Genciana, las de 4 elementos contienen además el reactivo de Alcohol-Acetona	3 x 125	ml
		4 x 125	ml
		3 x 250	ml
		4 x 250	ml
		3 x 500	ml
		4 x 500	ml
26500	Grasa Silicona al Alto Vacío	5	g
		10	g
		25	g

GOLDEN BELL

		50	g
		100	g
26700	Grenetina, Grado Alimenticio para uso bacteriológico. U.S.P. / NF Gelatina	100	g
		250	g
		450	g
		500	g
		1	kg
43240	Grenetina 1 % Acuosa	500	ml
		1	L
H			
81050	HAYEM, líquido para dilución de sangre en cuenta de eritrocitos.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63600	Hematoxilina de Harris, Sintética Solución Colorante para tinciones diversas, según Fórmula de Harris.	100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
60800	Hematoxilina, I.C. 75290 Colorante biológico Polvo, sintético	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
82200	HEMOCROM, Hemocolorante policromo para la tinción rápida de frotis sanguíneos; sustituyente de la coloración de Wright.	3 x 50	ml
		3 x 100	ml
		3 x 500	ml
82210	HEMOCROM-FIX, Hemocolorante policromo c/fijador, p/tinción rápida de frotis sanguíneos; sustituyente de la coloración de Wright.	3 x 50	ml
		3 x 100	ml
		3 x 500	ml
31250	Heptanos, Grado Reactivo Densidad = 0.7 kg/L	500	ml
		1	L
		3.5	L
44180	Heptanos, Grado Técnico	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
32310	Heptanos, HPLC.	4	L
26227	Hexacloroplatinato de Potasio, Cloruro de Platino IV - Potasio Polvo amarillo	1	g
		5	g
		10	g
26720	Hexametáfosfato de Sodio, 65 % min.	500	g
		1	kg
		2.5	kg

GOLDEN BELL

53955	Hexametafosfato de Sodio, Solución acuosa estable al 0.1 %	500	ml
		1	L
26703	Hexametilentetramina, R.A. Anhidro Metenammina Cristales	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
43515	Hexametilentetramina, Solución para determinar resistencia a la corrosión por método de niebla salina	500	ml
		1	L
		3.5	L
31220	Hexanos, Grado A.C.S. Densidad = 0.66 gr / cc min. 98.5 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
31225	Hexano Deodorizado, 95 % min., A.C.S. para análisis de grasas Densidad = 0.66 gr / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
44200	Hexanos, Grado Técnico Densidad = 0.66 gr / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
32300	Hexano, HPLC.	4	L
44359	Hidróxido de Aluminio, Técnico Polvo seco ligero Retardante de flama	1	kg
		2.5	kg
		10	kg
31210	Hidróxido de Amonio, Grado R.A. Contenido mínimo de Amoniaco 28 % Densidad = 0.92 gr / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
54379	Hidróxido de Amonio, Solución Acuosa a 12 % de concentración máxima	500	ml
		1	L
		3.5	L
54380	Hidróxido de Amonio, en solución con una concentración máxima del 25 %	100	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
56250	Hidróxido de Amonio, Solución 1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56249	Hidróxido de Amonio, Solución 3 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56245	Hidróxido de Amonio, Solución 5 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56247	Hidróxido de Amonio, Solución 6 N	500	ml
		1	L
		3.5	L

GOLDEN BELL

56254	Hidróxido de Amonio 14 N	500	ml
		1	L
56242	Hidróxido de Amonio, Solución 1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56244	Hidróxido de Amonio, Solución 4 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56252	Hidróxido de Amonio 14 M	500	ml
		1	L
44360	Hidróxido de Amonio, Grado Técnico concentración al 28 %	1	L
		3.5	L
		no se puede ofrecer en presentación de 18 L	
44393	Hidróxido de Amonio, Grado Técnico Solución al 25 % máximo	500	ml
		1	L
26757	Hidróxido de Bario, A.C.S. Octahidrato en forma de cristales	50	g
		100	g
		250	g
26759	Hidróxido de Calcio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
56258	Hidróxido de Calcio, Solución al 0.1 N Clarificado	500	ml
		1	L
26780	Hidróxido de Litio, G.R. Monohidrato	100	g
		250	g
		500	g
26810	Hidróxido de Potasio, Grado U.S.P. Escamas u hojuelas.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26815	Hidróxido de Potasio, A.C.S. Lentejas o grageas.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
53998	Hidróxido de Potasio, Solución con una concentración máxima del 5 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
54000	Hidróxido de Potasio, Solución con una concentración máxima del 10 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
54015	Hidróxido de Potasio, Solución con una concentración máxima del 30 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
54020	Hidróxido de Potasio, Solución	500	ml

GOLDEN BELL

	con una concentración máxima del 40 %	1	L
		3.5	L
54022	Hidróxido de Potasio, Solución A.C.S. con una concentración máxima del 50 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
54025	Hidróxido de Potasio, Solución Alcohólica con una concentración máxima del 10 %	500	ml
		1	L
56350	Hidróxido de Potasio, Solución acuosa 1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56355	Hidróxido de Potasio, Solución acuosa 6 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56356	Hidróxido de Potasio al 8 N	1	L
56370	Hidróxido de Potasio. Solución en Alcohol Etilico Abs. en concentración de 0.5 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
56368	Hidróxido de Potasio, Solución en Alcohol Etilico Abs. en concentraciones Mayores de 0.5 N y hasta 1 N	500	ml
		1	L
56365	Hidróxido de Potasio, Solución 0.1 N en Metanol.	500	ml
		1	L
56360	Hidróxido de Potasio, Solución en Metanol Concentración 0.5 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
56358	Hidróxido de Potasio, Solución en Metanol Concentración mayor a 0.5 N hasta 1 N	500	ml
		1	L
56369	Hidróxido de Potasio, Solución 2.0 N en Metanol	500	ml
		1	L
56390	Hidróxido de Potasio, Solución 1 ml = 5 mg de KOH, para la neutralización de número ácido de acuerdo al método ASTM-D663.	500	ml
		1	L
		3.5	L
43049	Hidróxido de Potasio, Solución para análisis de gases en ORSAT Absorbente de Dióxido de Carbono.	240	ml
		500	ml
		1	L
43260	Hidróxido de Potasio, Técnico Escamas	500	g
		1	kg
		2.5	kg
44462	Hidróxido de Potasio, Técnico Sol. Acuosa al 50 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
44463	Hidróxido de Potasio, Técnico Sol. Acuosa mayor a 20 % hasta 40 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
44464	Hidróxido de Potasio, Técnico Sol. Acuosa al 5 % máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L

GOLDEN BELL

26800	Hidróxido de Sodio, A.C.S. en lentejas o grageas. Min. 98 % material higroscópico Sosa cáustica	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
26802	Hidróxido de Sodio, U.S.P. en lentejas Sosa cáustica	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
26798	Hidróxido de Sodio, R. A. en escamas material higroscópico	500	grs
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
44450	Hidróxido de Sodio, U.S.P. en escamas Sosa cáustica	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
44460	Hidróxido de Sodio, Técnico en escamas Sosa cáustica	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
56260	Hidróxido de sodio, Solución 1.0 Molar ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56262	Hidróxido de Sodio 2 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56265	Hidróxido de Sodio 5 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56267	Hidróxido de Sodio 6 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56269	Hidróxido de Sodio 8 M	500	ml
		1	L
		3.5	L
56349	Hidróxido de Sodio, Solución 10 Molar	500	ml
		1	L
		3.5	L
56285	Hidróxido de Sodio 0.3125 N + - 0.004	500	ml
		1	L
		3.5	L

GOLDEN BELL

56300	Hidróxido de Sodio, Solución 1.0 Normal ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
		20	L
56310	Hidróxido de Sodio, Solución 2 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56320	Hidróxido de Sodio, Solución 2.5 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56330	Hidróxido de Sodio, Solución 3 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56335	Hidróxido de Sodio, Solución 4 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56338	Hidróxido de Sodio, Solución 5 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56340	Hidróxido de Sodio, Solución 6 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56345	Hidróxido de Sodio, Solución 7 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56346	Hidróxido de Sodio, Solución 8 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56343	Hidróxido de Sodio, Solución 9 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56348	Hidróxido de Sodio, Solución 10 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56347	Hidróxido de Sodio, Solución 12 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56280	Hidróxido de Sodio, Solución 12.5 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
53062	Hidróxido de Sodio, Solución al 0.1 % p/v máximo (pH=12)	500	ml
		1	L
		3.5	L
53058	Hidróxido de Sodio, Solución al 5 % p/v máximo	1	L
		3.5	L
		19	L

GOLDEN BELL

53060	Hidróxido de Sodio, Solución al 10 % p/v para diluir el concentrado de Nessler-Folin & Wu. (equivalente a 2.5 N)	500	ml
		1	L
		3.5	L
53070	Hidróxido de Sodio, Solución al 20 % p/v para determinación de metales pesados	240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
53072	Hidróxido de Sodio, Solución al 30 % p/v máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
53075	Hidróxido de Sodio, Solución al 40 % p/v máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
53080	Hidróxido de Sodio, Solución al 50 % máximo p/v	500	ml
		1	L
		3.5	L
44398	Hidróxido de Sodio, Técnico Solución al 10 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
44396	Hidróxido de Sodio, Grado Técnico Solución al 25 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
44400	Hidróxido de Sodio, Grado Técnico Solución al 50 %, Sosa cáustica, líquida, Densidad = 1.48 grs / cc	1	L
		3.5	L
		20	L
26710	Hidroxilamina Hidrocloruro, A.C.S. Clorhidrato de hidroxilamina	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		500	g
28595	Hierro Metálico, Reactivo En forma de polvo Fierro Metálico	100	g
		250	g
		500	g
40800	Hierro, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40810	Hierro, Patrón 10,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		240	ml
26730	Hipoclorito de Calcio al 65 % Gránulos de Cloro sólido para deodorizar y sanitizar agua y baños.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg

GOLDEN BELL

26734	Hipoclorito de Calcio al 65 % Pastilla cilíndrica de 76 mm (D) x 22 mm (Alto) peso 202.5 grs. Promedio	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
54447	Hipoclorito de Sodio, Solución acuosa ajustada al 1% máximo	500	ml
		900	ml
		3.5	L
		19	L
		20	L
54450	Hipoclorito de Sodio, Solución acuosa ajustada mayor de 1 al 3 % máxi	500	ml
		900	ml
		3.5	L
		19	L
		20	L
54455	Hipoclorito de Sodio, Solución acuosa ajustada al 6 % máximo	500	ml
		900	ml
		3.5	L
		19	L
		20	L
54457	Hipoclorito de Sodio, Solución acuosa ajustada al 9 % máximo	500	ml
		900	ml
		3.5	L
31200	Hipoclorito de Sodio, Reactivo Solución acuosa del 10 % al 13 % Densidad = 1.25 gr / cc	450	ml
		900	ml
		3.5	L
		18	Lp
44220	Hipoclorito de Sodio, Técnico Solución acuosa del 10 % al 13 %	900	ml
		3.5	L
		18	Lp
		50	Lp
80210	Hopkins Cole, Reactivo para proteínas	500	ml
		1	L
I			
60850	Indigo Carmín, I.C. 73015 Colorante Biológico. Azul Acido 74. Indigo sulfonato de sodio	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
35700	Indigo Carmín, Indicador Químico de pH en el rango de 11.5 (azul) a pH 14.0 (amarillo). Indigo sulfonato de sodio	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
63649	Indigo Carmín, Sol. Acuosa al 0.2 %	250	ml
		500	ml

GOLDEN BELL

63650	Indigo Carmín, Solución al 0.3 %	250 500	ml ml
J			
23655	Jabón sólido en pastilla de 100 grs. Neutro con Glicerina	500 1000	pz pz
23652	Jabón, Desinfectante con triclosan para manos.	500 1 3.5	ml L L
70364	Jabón líquido, Neutro, sin color, sin aroma para lavado de manos en áreas de trabajo.	1 4 20	L L L
64200	JENNER, Solución colorante para sangre.	500 1	ml L
L			
81060	Lactofenol, Solución "B" Aplicación : granos de polen Para usarse en conjunto con Azul de Algodón DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIA	250 500 1	ml ml L
27750	Lactosa-D, Grado U.S.P. Azúcar de la leche pura en polvo. Monohidrato.	100 250 500 1	g g g kg
70384	Lanolina, Grado U.S.P.	250 500 1	g g kg
25615	Lauril Eter Sulfato de Amonio, Densidad = 1.03 kg / L	500 1 4	ml L L
25620	Lauril Eter Sulfato de Sodio, Densidad = 1.1 kg / L	500 1 4	ml L L
27210	Lauril Sulfato de Sodio, G.R. Dodecil Sulfato de Sodio	100 250 500 1	g g g kg
53085	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 1 %	500 1 3.5	ml L L
53086	Lauril Sulfato de Sodio, Solución estable al 5 % máximo	500 1	ml L
53083	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 10 % máximo	500 1 3.5	ml L L

GOLDEN BELL

53081	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 20 % máximo	500	ml
		1	L
		3.5	L
56393	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 0.004 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56394	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 0.008 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56391	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 0.01 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56388	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 0.1 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56392	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 0.125 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56395	Lauril Sulfato de Sodio, Solución al 0.005 M	500	ml
		1	L
60250	Leishman, Colorante en polvo	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
64100	Leishman, Solución colorante para sangre	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
28945	Levadura de Cerveza, Grado Alimenticio	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
27730	Levulosa, (D, beta), U.S.P. Fructosa	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
23680	Limpiador para Computadoras (gabinetes) Solución limpiadora de superficies plásticas con atomizador.	60	ml
		240	ml
		500	ml
81050	Líquido de HAYEM, Para dilución de sangre en cuenta de eritrocitos.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
28940	Litargirio, Monóxido de Plomo	500	g
		1	kg
		2.5	kg

GOLDEN BELL

40850	Litio, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40852	Litio, Patrón 10,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		150	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L

M

40900	Magnesio, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
40920	Magnesio, Patrón 10,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		240	ml
26819	Magnesio, Purificado en forma de cinta	5	g
		10	g
		25	g
26820	Magnesio, Grado Reactivo presentación de viruta	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
26831	Maltosa, D, (+) Grado Reactivo Monohidrato en forma de polvo.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
41000	Manganeso, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
26835	Manitol - D, U.S.P. Polvo	25	g
		100	g
		500	g
		1	kg
43036	Mar, Mezcla de Sales para preparar agua de mar.	1	kg
		2.5	kg
30100	Marcol-GX, NF Aceite Mineral Blanco de tipo ligero	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L

GOLDEN BELL

43009	Marcol-GX, Técnico Aceite mineral transparente	1	L
		3.5	L
		4	L
		19	L
80750	Mayer, Reactivo Para la detección de compuestos alcaloides.	125	ml
		250	ml
		500	ml
61950	May Greenwald, Mezcla colorante Azul de Metileno eosinado May-Grünwald	10	g
		25	g
		100	g
64340	May Greenwald, Solución Colorante	500	ml
		1	L
45718	Mentol, U.S.P.	25	g
		50	g
		100	g
41050	Mercurio, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
26850	Mercurio Metálico, Purificado. Densidad = 13.54 grs / cc	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26852	Mercurio Metálico, R.A. Tridestilado Densidad = 13.54 grs / cc	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26855	Metabisulfito de Potasio, Reactivo Anhidro en forma de cristales	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26880	Metabisulfito de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de gránulos.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
44320	Metabisulfito de Sodio, A.C.S Solución a un 10 % máximo p/v	500	ml
		1	L
		3.5	L
26875	Metabisulfito de Sodio, Alimenticio Anhidro Granular	250	g
		500	g
		1	kg
26873	Metabisulfito de Sodio, U.S.P. Anhidro Granular	250	g
		500	g
		1	kg
44322	Metabisulfito de Sodio, U.S.P.	500	ml

GOLDEN BELL

	Solución al 10 % máximo p/v	1	L
		3.5	L
44318	Metabisulfito de Sodio, Técnico Anhidro en forma de gránulos.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
44325	Metasilicato de Sodio, Técnico Pentahidratado	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
44292	Metasilicato de Sodio, Técnico Solución al 70 %	500	ml
		1	L
44290	Metasilicato de Sodio, Técnico Solución al 50 %	500	ml
		1	L
26845	Metaperyodato de Sodio, Reactivo Peryodato de Sodio. Material oxidante	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		500	g
30960	Metil Etil Cetona, (MEK) A.C.S. Densidad = 0.805 grs / cc 2 - Butanona, 2 - Oxobutano ** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
		18	Lp
44275	Metil Etil Cetona, (MEK) Técnico Densidad = 0.805 grs / cc, color Amarillento 2 - Butanona, 2 - Oxobutano ** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.	500	ml
		1	L
		4	L
		18	Lp
26885	Metil Parabén, Nipagín M Ester metílico del ácido 4-hidroxibenzóico Nipagín simple ó base	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
26990	Metil Parabén Sódico, Nipagín sódico Conservador	100	g
		250	g
		500	g
44300	Mezcla Crómica, para limpieza de cristalería.	250	ml
		500	ml
		1	L
43760	Mezcla Reactiva para determinar Nitrógeno total, por el método de Kjeldahl modificado. Metodo AOCS Ba 4d-90	500	g
		2.5	kg
		25	kg
80790	MILLON, Reactivo de para determinar Proteínas por Color.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

26825	Molibdato de Amonio, A.C.S. Tetrahidrato en forma de cristales.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
54040	Molibdato de Amonio al 5 % máximo	500	ml
		1	L
44311	Molibdato de Amonio al 10 % Tausky & Shorr.	240	ml
		500	ml
		1	L
44313	Molibdato de Amonio al 11.6%	240	ml
		500	ml
		1	L
57350	Molibdato de Amonio 1 N	500	ml
		1	L
80770	Molibdato de Amonio, Reactivo para determinar Fosfatos por el método colorimétrico de Fiske & Subbarow (APHA 9ª Edición)	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
80775	Molibdato de Amonio, Solución con Ac. Nítrico para Fosfatos	500	ml
		1	L
80780	Molibdato de Amonio, Reactivo especial tipo "T", para determinar fosfatos altos en combinación con Cloruro Estanoso Especial.	500	ml
		1	L
		3.5	L
26830	Molibdato de Sodio, Reactivo Dihidrato en forma de cristales	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
44326	Molibdato de Sodio, Técnico Dihidrato	100	g
		250	g
		500	g
31400	Monoetanolamina, Etanolamina Densidad = 1.012 grs / cc Líquido viscoso, higroscópico	125	ml
		500	ml
		1	L
35000	Murexida, Purpurato de Amonio. Indicador para titulaciones complejométricas	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
35005	Murexida-Cloruro de Sodio, Indicador mezcla (2:1)	5	g
		10	g
		25	g
35010	Murexida-Cloruro de Sodio, Indicador mezcla (1:1) para Dureza de agua, según APHA	5	g
		10	g
		25	g
35011	Murexida-Cloruro de Sodio, Indicador mezcla 1 % Para Dureza de Agua	10	g
		25	g
		50	g
35012	Murexida-Cloruro de Sodio,	25	g

GOLDEN BELL

	Indicador mezcla 0.2 % Para determinación de Calcio.	50 100	g g
N			
26884	Naftaleno, Purificado Presentación en polvo Naftalina, Nafteno	25 50 100	g g g
26887	Naftaleno, Purificado Presentación en escamas Naftalina, Nafteno	25 50 100	g g g
26886	Naftalina, Presentación en perlas Naftaleno, Nafteno	100 250 500	g g g
34840	Naftolbenceína - alfa, Indicador	5 10 25	g g g
36340	p-Naftolbenceína, solución especial al 1 % Solución Indicadora ácido-base para derivados de petróleo según método ASTM D 974-97	250 500 1	ml ml L
60510	Naranja II, I.C. 15510 Colorante Biológico Naranja Acido 7	10 25 50	g g g
33150	Naranja II, Indicador de pH con ITV 7.4 ámbar a 8.6 naranja y 10.2 naranja a 11.8 rojo Naranja Acido 7	10 25 50	g g g
60490	Naranja de Acridina, I.C. 46005 Colorante Biológico. Naranja Básico 14	1 5 10 25	g g g g
36180	Naranja de Acridina al 0.1%, Solución acuosa estable, según Dart & Tunner.	125 250 500	ml ml ml
61000	Naranja G, I.C. 16230 Colorante biológico. Naranja Acido 10.	10 25 50 100	g g g g
33200	Naranja de Metilo, Indicador Químico de pH con rango de 3.0 a 4.4 con cambio de color de Rojo a Amarillo.	10 25 50 100 250	g g g g g
60500	Naranja de Metilo, I.C. 13025 Colorante Biológico	10 25 50 100	g g g g
36200	Naranja de Metilo, Solución al 0.01 %	125	ml

GOLDEN BELL

	Solución Acuosa.	500	ml
		1	L
36210	Naranja de Metilo, Solución al 0.05 % Solución Acuosa.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36215	Naranja de Metilo, Solución al 0.1 % indicadora, para titulaciones volumétricas vira en el pH de 3.7 rojo del lado ácido y amarillo del lado alcalino.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36220	Naranja de Metilo, Solución acuosa al 1 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36222	Naranja de Metilo, solución al 0.04 % en alcohol etílico	500	ml
		1	L
34210	Naranja - Sulfo RL I.C. 14270 Tropaeolin O	5	g
		10	g
		25	g
36250	Naranja Sulfo al 0.05 % Solución Acuosa indicadora para analizar sosa; pH en rango de 11.2 a 12.8	125	ml
		250	ml
		500	ml
36252	Naranja Sulfo al 0.1 % Solución Agua-alcohol 1 : 1 Solución para determinación de sosa.	125	ml
		250	ml
		500	ml
36254	Naranja Sulfo al 0.2 % Solución Acuosa indicadora para analizar sosa; pH en rango de 11.2 a 12.8	125	ml
		250	ml
		500	ml
33250	Naranja de Xilenol, Indicador Químico para titulaciones complejométricas. Sal Tetrasódica.	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
33252	Naranja de Xilenol, Indicador Químico para determinaciones de Zinc metálico. Preparado con Cloruro de Sodio	5	g
		10	g
		25	g
36290	Naranja de Xilenol, al 0.1 % Solución Acuosa para determinar Zinc	250	ml
		500	ml
		1	L
36292	Naranja de Xilenol, al 0.5 % Solución Acuosa 1:200	250	ml
		500	ml
		1	L
33300	Negro de Eriocromo T, I.C. 14645 Colorante e Indicador Químico, para Dureza de agua.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
36300	Negro de Eriocromo,	125	ml

GOLDEN BELL

	Solución Alcohólica al 0.5 % Indicador para dureza de agua	250 500 1	ml ml L
36302	Negro de Eriocromo, Solución Alcohólica al 1 % Indicador para dureza de agua	125 250 500	ml ml ml
36304	Negro de Eriocromo 1 % en IPA 70 %	125 250 500 1	ml ml ml L
80230	NESSLER, Reactivo en solución para Procedimiento según APHA.	125 250 500 1	ml ml ml L
60540	Nigrosina hidrosoluble, I.C. 50420 Negro Acido 2, Nigrosina WS Colorante Biológico	10 25 50	g g g
64370	Nigrosina, Solución Acuosa saturada (aproximada a 5 %) Colorante Biológico	125 250 500	ml ml ml
64368	Nigrosina, colorante supravital para espermatozoides	500 1	ml L
26888	Ninhidrina, Grado Reactivo Monohidrato en forma de cristales. Para detección de grupos libres amínicos y carboxílicos en proteínas y péptidos.	5 10 25 50	g g g g
43055	Ninhidrina, Reactivo de para aminoácidos.	500 1	ml L
41100	Níquel, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100 200 240 500 1	ml ml ml ml L
41105	Níquel, Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica	100 150 200 240 500 1	ml ml ml ml ml L
26960	Níquel, Grado Reactivo Polvo, anhidro.	25 50 100	g g g
26890	Nitrato de Amonio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales	100 250 500 1	g g g kg
26893	Nitrato de Bario, A.C.S.	100	g

GOLDEN BELL

	Anhidro, cristales		250	g
			500	g
26892	Nitrato de Bismuto, Pentahidratado	A.C.S.	25	g
			50	g
			100	g
			250	g
26895	Nitrato de Calcio, Tetrahidrato en forma granular.	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
26904	Nitrato de Calcio, Tetrahidrato en forma granular.	Q.P.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
44329	Nitrato de Calcio,	Técnico	500	g
			1	kg
			2.5	kg
			20	kg
53103	Nitrato de Calcio, Solución acuosa al 10 %, máximo		500	ml
			1	L
26896	Nitrato de Cesio, Anhidro	G.R.	5	g
			10	g
			25	g
26897	Nitrato de Cobalto, Hexahidrato en forma de cristales	A.C.S.	10	g
			25	g
			50	g
			100	g
26901	Nitrato Cúprico, Trihidrato, cristales	A.C.S.	50	g
			100	g
			250	g
26898	Nitrato de Estroncio, Anhidro, cristales	A.C.S.	50	g
			100	g
			250	g
			500	g
26903	Nitrato de Estroncio,	Q.P.	250	g
			500	g
			1	kg
26899	Nitrato Férrico, Nonahidratado, cristales	A.C.S.	100	g
			250	g
	DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO		500	g
26905	Nitrato de Magnesio, hexahidratado en cristales	A.C.S.	100	g
			250	g
			500	g
			1	kg
			2.5	kg
26910	Nitrato Mercúrico,	A.C.S.	25	g

GOLDEN BELL

	Monohidrato, cristales.	50	g
		100	g
		250	g
56396	Nitrato Mercúrico Solución Mayor a 0.05 N y hasta 0.1 N	500	ml
		1	L
56398	Nitrato Mercúrico Solución 0.05 N o Fraccional	500	ml
		1	L
26913	Nitrato Niqueloso, Grado Reactivo Hexahidratado, cristales.	50	g
		100	g
		250	g
26900	Nitrato de Plata, Grado Reactivo Anhidro en cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
56410	Nitrato de Plata, Solución 1ml = 0.5 mg Cl equivalente a 0.0141 Normal.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56430	Nitrato de Plata, equivalente a 0.0171 N Solución 1ml = 1.0 mg NaCl	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56420	Nitrato de Plata, equivalente a 0.0282 N Solución 1ml = 1.0 mg Cl	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56440	Nitrato de Plata, Solución 0.1 N ó Fraccional N / 10	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56415	Nitrato de Plata 0.141 N, Solución para procedimientos de cloruros 1 ml = 5 mg Cl	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56448	Nitrato de Plata, Solución 0.153 Normal	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56450	Nitrato de Plata, Solución 0.171 Normal	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56438	Nitrato de Plata, 0.25 N N/4 Soluciones a una concentración mayor de 0.1 N hasta 0.25 N como máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

56433	Nitrato de Plata, equivalente a 0.282 N	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56435	Nitrato de Plata, 0.5 N N/2 Soluciones a una concentración mayor de 0.25 N hasta 0.5 N como máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56400	Nitrato de Plata, 1.0 N Soluciones a una concentración mayor de 0.5 N hasta 1.0 Normal máximo.	250	ml
		500	ml
		1	L
53089	Nitrato de Plata, Solución al 1 % máximo.	500	ml
		1	L
53090	Nitrato de Plata, solución Mayor a 1 % hasta 5 % máximo.	250	ml
		500	ml
		1	L
53100	Nitrato de Plata, solución Mayor a 5 % hasta 10 % máximo.	500	ml
		1	L
53102	Nitrato de Plata, solución Mayor a 10 % hasta 25 % máximo.	500	ml
		1	L
56441	Nitrato de Plata 0.01 M	500	ml
		1	L
56442	Nitrato de Plata 0.05 M	500	ml
		1	L
56452	Nitrato de Plata 0.1 M o Fraccional	250	ml
		500	ml
		1	L
56453	Nitrato de Plata 0.2 M	500	ml
		1	L
56541	Nitrato de Plata, 1.0 M Soluciones a una concentración mayor de 0.5 M hasta 1.0 Molar máximo.	250	ml
		500	ml
		1	L
56456	Nitrato de Plata, Solución 0.01 N concentrado volumetrico afora a 1 L	100	ml
26915	Nitrato de Plomo, A.C.S. anhidro en forma de cristales	100	g
		250	g
		500	g
53108	Nitrato de Plomo, Solución acuosa al 5 %, máximo	500	ml
		1	L
56480	Nitrato de Plomo, Solución 0.1M ó Fraccional	500	ml
		1	L
56482	Nitrato de Plomo, Solución mayor de 0.1 M hasta 0.5 M	500	ml
		1	L
56478	Nitrato de Plomo, Solución Mayor a 0.1 N y hasta 1 N	500	ml
		1	L
56485	Nitrato de Plomo, Solución 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

43782	Nitrato de Potasio, Técnico, Agrícola	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
26950	Nitrato de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales	100	g
		250	g
		500	g
43780	Nitrato de Sodio, Grado Técnico Anhidro en forma de cristales	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
56490	Nitrato de Sodio, Solución 0.1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
56492	Nitrato de Sodio, Solución 1.2 M	500	ml
		1	L
56494	Nitrato de Sodio, Solución 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
56496	Nitrato de Sodio, Solución 1.0 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
26953	Nitrato de Zinc, R.A. Hexahidrato, cristales.	100	g
		250	g
		500	g
41120	Nitritos, Solución patrón calibrada a 100 ppm	125	ml
		240	ml
26972	Nitrito de Potasio, A.C.S. Anhidro, cristales.	25	g
		50	g
		100	g
26970	Nitrito de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma granular	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
56460	Nitrito de Sodio 0.1 M	240	ml
		500	ml
		1	L
56465	Nitrito de Sodio, Solución patrón concentración a 0.005 mg / ml	100	ml
		240	ml
56470	Nitrito de Sodio, Solución 1.0 Normal ó Fraccional.	240	ml
		500	ml
		1	L
54060	Nitrito de Sodio, Solución acuosa estable al 10 %	500	ml
		1	L
30997	Nitrobenceno, A.C.S.	250	ml
		500	ml
		1	L
26955	Nitroprusiato de Sodio, A.C.S. Dihidratado, granular. Nitroferriicianuro de Sodio. DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	25	g
		50	g
		100	g

GOLDEN BELL

54050	Nitroprusiato de Sodio al 5 %	100	ml
25650	Nonil Fenol Etoxilado, con 10 moles promedio. Emulsificante, surfactante y detergente, concentrado Densidad = 1.07 grs / cc	500	ml
		1	L
		4	L
54345	Nonil Fenol Etoxilado, con 10 moles promedio. Solución al 1 %	500	ml
		1	L

O

61600	Orceína Sintética, colorante para identificar cromosomas, tejido elástico mitosis y para Citología en general.	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
64308	Orceina Acetica Clorhidrica,	125	ml
		250	ml
27970	Orcinol, Reactivo Monohidrato, cristales; para determinar pentosas, sacarosa, lignina, arabinosa, etc.	5	g
		10	g
		25	g
41140	Oro, Patrón a 10 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
41142	Oro, Patrón a 15 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
41144	Oro, Patrón a 25 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
41146	Oro, Patrón a 30 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
41150	Oro, Patrón a 50 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
41155	Oro, Patrón a 100 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml

GOLDEN BELL

		250	ml
		500	ml
		1	L
41160	Oro, Patrón a 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
34800	Orto-Fenantrolina, A.C.S.. 1, 10 - Fenantrolina, Ferroína. Monohidrato, cristales ó agujas	5	g
		10	g
		25	g
34810	Orto-Fenantrolina, A.C.S.. 1, 10 - Fenantrolina, Ferroína. Anhídra, cristales ó agujas	5	g
		10	g
		25	g
36800	Orto-Fenantrolina, Solución al 0.2 %	500	ml
		1	L
27000	Orto-Tolidina Di-Hidrocloruro, Reactivo A.C.S. para Análisis de agua. (Método A.P.H.A.)	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
43300	Orto-Tolidina Di-Hidrocloruro, Solución estable para la Determinación en Agua, de Cloro Residual. (Método A.P.H.A.).	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
28520	Oxalato de Amonio, A.C.S.. Monohidratado, cristales.	100	g
		250	g
		500	g
81600 R	Oxalato de Amonio, Solución con una concentración máxima del 4 %.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
81620	Oxalato de Amonio y Potasio, Solución diluída, anticoagulante, útil para emplearse en procedimientos de Wintrobe, Heller y Paul	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
28500	Oxalato de Potasio, A.C.S.. Monohidrato, en cristales.	100	g
		250	g
		500	g
53830	Oxalato de Potasio, Solución al 10 % máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
53840	Oxalato de Potasio, Solución mayor de 11 hasta 20 % máximo	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
53850	Oxalato de Potasio,	500	ml

GOLDEN BELL

	Solución mayor de 21 hasta 30 % máximo	1	L
		4	L
28510	Oxalato de Sodio, A.C.S. Anhidro, polvo.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
53800	Oxalato de Sodio, Solución a una concentración máxima del 3 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
56520	Oxalato de Sodio, Solución al 0.1 N (N/10) ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56522	Oxalato de Sodio, Solución 0.1 Molar ó Fraccional	100	ml
		240	ml
		500	ml
81650	Oxalato de Sodio, Reactivo de Quick. Solución al 0.1 M, M/10	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
28055	Oxido de Cobre (Cúprico), (II) R.A.	100	g
		250	g
		500	g
28060	Oxido de Hierro (Férrico), Reactivo Anhidro en forma de polvo	100	g
		250	g
		500	g
28070	Oxido de Magnesio, U.S.P. Anhidro en forma de polvo	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
28000	Oxido de Mercurio Rojo, Grado Q.P. Anhidro en forma de polvo fino.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
28090	Oxido de Zinc, Reactivo Anhidro en forma de polvo min. 99.0 %	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg

P

34860	PAN, 1-Piridil-Azo, 2 Naftol Indicador para determinación de Cobalto por el método de EDTA.	1	g
		5	g
		10	g
63500	Papanicolaou EA-50, Solución Colorante	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

82550	PAPANICOLAOU, Equipo Juego de tres soluciones colorantes : Hematoxilina de Harris, OG - 6 y EA - 50	3 x 500 ml 3 x 1000 ml
63510	Papanicolaou OG-6, Solución Colorante	500 ml 1 L
80000	Parafina Histológica, Con Punto de Fusión de 56 ° a 58 ° C. DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	500 g 1 kg
80010	Parafina Histológica, con Punto de Fusión de 60 ° a 64 ° C.	500 grs 1 kg
61100	Pardo de Bismarck Y, I. C. 21000 Colorante biológico, Café Básico 1, Vesuvín.	10 g 25 g 50 g 100 g
31555	Pentano N, Pentano Normal, Anhidro Densidad = 0.63 grs / cc	500 ml 1 L 3.5 L
27150	Peptona, U.S.P. para uso Microbiológico. DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	100 g 250 g 500 g
53865	Peptona, U.S.P. Solución acuosa al 0.1 %	500 ml 1 L
44470	Percarbonato de sodio Técnico Anhidro en forma granular	500 g 1 kg 2.5 kg
27100	Permanganato de Potasio, A.C.S. Anhidro, cristales <small>** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.</small>	100 g 250 g 500 g 1 kg
56500	Permanganato de Potasio, Solución 1 N ó Fraccional mayor de 0.1 N	500 ml 1 L
56510	Permanganato de Potasio, Solución 0.1 N N / 10 ó Fraccional.	500 ml 1 L
59200	Permanganato de Potasio, Conc. Vol. para diluir a 1 litro en concentración 0.1 N	100 ml
56517	Permanganato de Potasio, Solución 0.1 M o Fraccional.	500 ml 1 L
56519	Permanganato de Potasio, Solución 0.01 M o Fraccional.	500 ml 1 L
53109	Permanganato de Potasio, Solución al 1 % de concentración, máxima.	500 ml 1 L
53110	Permanganato de Potasio, Solución al 7 % de concentración, máxima.	500 ml 1 L
31519	Peróxido de Hidrógeno, Grado Alimenticio Solución al 2 % máximo de concentración. Densidad = 1.0 grs / cc Oxidol.	240 ml 500 ml 1 L
31520	Peróxido de Hidrógeno, Grado Alimenticio	240 ml

GOLDEN BELL

	Solución al 3 % máximo de concentración. Densidad = 1.0 grs / cc Oxidol.	450 900	ml ml
31525	Peróxido de Hidrógeno, Grado Alimenticio Solución al 10 % máximo de concentración. Densidad = 1.1 grs / cc	500 1 3.5	ml L L
31527	Peróxido de Hidrogeno, Grado Alimenticio Solución al 20 % máximo de concentración.	500 1 3.5	ml L L
31530	Peróxido de Hidrógeno, Grado Alimenticio del 30 % al 35 % de concentración. Densidad = 1.13 grs / cc. Superoxol Por el momento no se puede ofrecer en 3.5 L	500 1 18	ml L L
31540	Peróxido de Hidrógeno, Purificado al 40 % máximo de concentración.	500	ml
31550	Peróxido de Hidrógeno, Purificado al 50 % de concentración. Densidad = 1.20 grs / cc Agua Oxigenada al 50 %	500 1 3.5 18	ml L L L
31553	Peróxido de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma granular.	50 100 250	g g g
27110	Persulfato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	100 250 500	g g g
27155	Pirofosfato de Sodio, A.C.S. (Tetrasódico) Decahidratado, Cristales	100 250 500	g g g
53875	Pirofosfato de Sodio, Solución al 2 % máximo	500 1	ml L
27160	Piruvato de Sodio, Reactivo	1 5 25 50	g g g g
41248	Plata, Patrón 5 ppm para Absorción Atómica	100 200 250 500 1	ml ml ml ml L
41250	Plata, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100 200 250 500 1	ml ml ml ml L
41260	Plata, Patrón 3,000 ppm para Absorción Atómica	100 200 250 500	ml ml ml ml

GOLDEN BELL

		1	L
41252	Plata, Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
41200	Plomo, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
27142	Plomo Granular, G. R.	100	g
		250	g
		500	g
31590	Polietilenglicol 300, Densidad = 1.15 grs / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
27198	Poli - Vinil Pirrolidona, PVP K-30	100	g
		250	g
		500	g
43750	POPE, Mezcla en polvo Mezcla reactiva para la determinación de Nitrógeno total. Método A.O.C.S. Aa 5.38	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		25	kg
41290	Potasio. Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		150	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
41300	Potasio. Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
31580	Propilenglicol, U.S.P. 1,2 Propanodiol, 1,2 Dihidroxi propano, Densidad = 1.075 grs / cc	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
27175	Propilparabén, Nipasol U.S.P. Ester propílico del ácido 4-hidroxibenzóico	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27170	Propionato de Sodio, F.C.C.	500	g
		1	kg
		2.5	kg

GOLDEN BELL

34900	Púrpura de Bromocresol, ácido libre, Indicador Químico de pH de 5.2 a 6.8 cambio de color de amarillo a púrpura. Presentación en cristales.	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
34910	Púrpura de Bromocresol, Sal sódica, en cristales, hidrosoluble.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
36350	Púrpura de Bromocresol, Solución estandarizada al 0.04 % útil como indicador en comparadores de pH.	125	ml
		500	ml
		1	L
36354	Púrpura de Bromocresol, Solución estandarizada al 0.1 % sol. Acuosa	125	ml
		500	ml
		1	L
36352	Púrpura de Bromocresol, Solución concentrada al 1.0 % para diluirse en proporción 1:25, para comparadores de pH	125	ml
		250	ml
		500	ml
34950	Púrpura de Metacresol, indicador, ácido libre Meta-Cresolsulfoneftaleína, tiene 2 intervalos de transición : pH 1.2 (rojo) a 2.8 (amarillo) y pH 7.4 (amarillo) a 9.0 (púrpura).	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
36370	Púrpura de Metilo, Solución Indicadora de pH con intervalo de transición visual de 4.8 (púrpura) a 5.4 (verde); para análisis de acidez.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
R			
43535	Reactivo de California, para uso veterinario	500	ml
		1	L
80730	Reactivo de DACIE, Sol. Diluyente para conteo de eritrocitos	500	ml
		1	L
43550	Reactivo de Kalling, Reactivo de ataque para técnicas metalograficas.	500	ml
		1	L
43552	Reactivo de Kalling N°2 Reactivo de ataque para técnicas metalograficas.	500	ml
		1	L
80750	Reactivo de Mayer, Para la detección de compuestos alcaloides.	125	ml
		250	ml
		500	ml
43630	Reactivo de Marbles, Para metalurgia	100	ml
		500	ml
		1	L
80790	Reactivo de Millón, Para determinar proteínas por Color.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

44160	Reactivo de Sulfato cúprico ácido para piezas metálicas.	500	ml	
		1	L	
		3.5	L	
35100	Reactivo de Tillman, 2, 6 - Dicloro-indofenol, sal sódica, reactivo para la determinación de Acido Ascórbico.	1	g	
		5	g	
		10	g	
		25	g	
44600	Reactivo de Zimmermann-Reinhardt, solución de ácido sulfúrico y ácido fosfórico. para determinación de hierro.	500	ml	
		1	L	
63515	Rees & Ecker, Líquido para dilución de sangre, útil para el conteo de plaquetas.	30	ml	
		50	ml	
		125	ml	
		250	ml	
		500	ml	
		1	L	
23010	Refrigerante "COLD PAD" ®, en gel incoloro en bolsa sin etiqueta	155 x	50	g
		155	100	g
		205 x	250	g
		205	400	g
83200	Refrigerante Enfriador de bordes "edge coolant" Solución para corte y biselado de cristales y vidrios evitando su estrellamiento	1	L	
		4	L	
		19	L	
61690	Resazurina, Sal sódica para determinaciones lácteas	1	g	
		5	g	
		10	g	
80700	Resina de Benjuí, Tipo Sumatra.	500	g	
		1	kg	
80800	Resina Sintética, sólida Ester hidrogenado de polialcoholes; para Microscopía.	100	g	
		250	g	
		500	g	
		1	kg	
80810	Resina Sintética, Solución al 60 % en Xilol. Para montaje en Microscopía.	125	ml	
		500	ml	
		1	L	
		20	L	
80812	Resina Sintética, Solución al 80 % en Xilol. Para montaje en Microscopía.	125	ml	
		500	ml	
		1	L	
		20	L	
80820	Resina Sintética, Solución al 60 % en Tolueno Para montaje en Microscopía.	500	ml	
		1	L	
80830	Resina Sintética, Solución al 80 % en Tolueno Para montaje en Microscopía.	500	ml	
		1	L	
61695	Rodamina B, I.C. 45170 Violeta Básico 10, colorante biológico para sangre, para microscopia de fluorescencia.	10	g	
		25	g	
		50	g	

GOLDEN BELL

64395	Rodamina, Solución acuosa al 0.02 %	500 1	ml L
33350	Rojo Congo, Indicador Químico con intervalo de transición visual de pH 3.0 (azul) a pH 5.2 (rojo).	5 10 25	g g g
60280	Rojo Congo, I.C. 22120 Rojo Directo 28.	5 10 25	g g g
36390	Rojo Congo, Solución acuosa al 0.3 %	125 250 500	ml ml ml
33355	Rojo de Cresol, Hidrosoluble Polvo café en forma de sal sódica Indicador Acido-Base	1 5 10	g g g
33357	Rojo de Cresol, Acido Libre Polvo verde metálico, indicador Acido-Base con ITV de pH 1.0 a 2.0 y de pH 7.2 a 8.8	1 5 10	g g g
36385	Rojo de Cresol, Solución estable al 0.1 %	500 1	ml L
33400	Rojo de Fenol, Acido Libre Indicador Químico de pH con intervalo de transición visual de pH 6.8 (amarillo) a pH 8.2 (rojo).	5 10 25	g g g
60275	Rojo de Fenol, A.C.S. Colorante Biológico usado en el diagnóstico de determinaciones renales.	5 10 25	g g g
33450	Rojo de Fenol, HS Indicador Químico de pH con intervalo de transición visual de pH 6.8 (amarillo) a pH 8.2 (rojo).	5 10 25	g g g
36400	Rojo de Fenol, Solución al 0.02 % para la determinación de pH en comparador de color.	125 250 500 1	ml ml ml L
36420	Rojo de Fenol, Solución al 0.04 %	125 500 1	ml ml L
36405	Rojo de Fenol, Solución al 0.5 % acuoso	125 250 500	ml ml ml
36410	Rojo de Fenol, Solución al 1 % Solución concentrada para ser diluída 1: 50 y dejarla en concentración adecuada de solución indicadora de pH.	60 125 250 500 1	ml ml ml ml L
36415	Rojo de Fenol, Solución al 0.1 %	125 250 500 1	ml ml ml L

GOLDEN BELL

33500	Rojo de Metilo, Indicador Químico de pH con rango de 4.2 a 6.2 con cambio de color de Rojo o rosa a Amarillo. Acido libre. Colorante con I.C. 13020	5	g
		10	g
		25	g
		100	g
33550	Rojo de Metilo, Polvo hidrosoluble	5	g
		10	g
		25	g
		100	g
36500	Rojo de Metilo, Solución al 0.02 % para determinar pH en comparador de color.	125	ml
		500	ml
		1	L
36505	Rojo de Metilo, Solución acuosa al 0.1 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
36527	Rojo de Metilo, Solución acuosa al 1 % máximo	250	ml
		500	ml
36510	Rojo de Metilo, Solución al 0.1 % máximo en Metanol.	500	ml
		1	L
36520	Rojo de Metilo, Solución al 0.02 % en Etanol al 60 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
36525	Rojo de Metilo, Solución al 0.05 % en Etanol	500	ml
		1	L
36530	Rojo de Metilo, Solución al 1.0 % en Etanol.	500	ml
		1	L
36515	Rojo de Metilo - Azul de Metileno, indicador mixto para precipitar proteínas.	125	ml
		250	ml
		500	ml
36533	Rojo de Metilo - Verde Bromocresol, (indicador mixto para alcalinidad total)	500	ml
		1	L
63490	Rojo de Metilo - Verde de Bromocresol, Colorante combinado en solución para verificar alcalinidad.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
61800	Rojo Neutro, I.C. 50040 Colorante Biológico e Indicador de pH. Rojo Básico 5, Rojo Toluileno	10	g
		25	g
		100	g
36535	Rojo Neutro, Solución acuosa al 1 %	125	ml
		250	ml
36550	Rojo Neutro - Azul de Metileno, Solución Indicadora para titulaciones volumétricas con intervalo de transición visual a pH 7.0	125	ml
		500	ml
		1	L
61820	Rojo Nuclear Rápido, I.C. 60760	1	g
		5	g
		10	g
		25	g

GOLDEN BELL

61850	Rojo Oleoso O, I.C. 26125	5	g
		10	g
		25	g
60380	Rojo Tetrazolio, Cloruro de trifenil 2,3,5, Tetrazolio. Amarillo débil.	5	g
		10	g
		25	g
61700	Rosa de Bengala, I.C. 45440 Colorante Biológico. Rojo Acido 94	5	g
		10	g
		25	g
		100	g
64380	Rosa de Bengala, acuosa Solución al 8 %	250	ml
		500	ml
64382	Rosa de Bengala, acuosa Solución al 3 %	250	ml
		500	ml
S			
27360	Sacarosa, A.C.S Sucrosa, Cristales	100	g
		250	g
		500	g
		DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	1
60300	Safranina O, I.C. 50240 Colorante biológico. Rojo Básico 2.	5	g
		10	g
		25	g
		50	g
		100	g
63520	Safranina, Solución Colorante de contraste para la tinción de Gram.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63525	Safranina, Solución Acuosa al 1 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
27200	Sal de La-Rochelle, G. R. Tartrato de Sodio y Potasio	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
46090	Salicilato de Metilo, U.S.P.	500	ml
		1	L
		3.5	L
26010	Secuestrante Textil, Solución ácida concentrada, para blanquear ropa percutida	1	L
		4	L
		20	L
28222	Selenito de Sodio, Purificado Según norma NMX-Y-330-SCFI-2000	50	g
		100	g

GOLDEN BELL

	Para uso agropecuario y consumo animal.	250	g
54262	Selenito de Sodio, Solución al 10 % máximo	500	ml
		1	L
41390	Selenio, Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica	100	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
41391	Sodio, Patrón 10,000 ppm o mg/L para Absorción Atómica	100	ml
		150	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
41395	Sodio, Patrón 100 ppm o mg/L para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
41400	Sodio Patrón 1,000 ppm para Absorción Atómica.	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
41398	Sodio, Patrón 300 ppm	100	ml
		500	ml
70360	Shampoo para cuerpo Shampoo-Gel limpiador para todo uso. Bath - gel	500	ml
		1	L
		4	L
70362	Shampoo para cuerpo Shampoo-Gel limpiador con desinfectante para pacientes hospitalizados de piel sensible.	500	ml
		1	L
		4	L
27300	Sílica - Gel, Perlas o Cristales Desecante con indicador de humedad de color azul Tamaño de partícula: 2 a 5 mm. DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27302	Sílica - Gel, Sobre de papel filtro conteniendo 0.5 grs. De Sílica	1000	pz
		2500	pz
		5000	pz
27303	Sílica - Gel, Sobre de papel filtro conteniendo 1 grs. De Sílica G	1000	pz
		2500	pz
		5000	pz
27307	Sílica - Gel, Desecante sin indicador de humedad Cristal fino	100	g
		250	g
		1	kg
27310	Sílica - Gel, Perlas o Cristales Desecante con indicador de humedad de color azul Tamaño de partícula: 1 a 4 mm.	100	g
		250	g
		500	g

GOLDEN BELL

	DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	1	kg
80070	Sodio y Potasio, Patrón 140 / 5 140 meq de Sodio por litro, y 5 meq de Potasio por litro	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
80072	Sodio y Potasio, Patrón 140 / 4 140 meq de Sodio por litro, y 4 meq de Potasio por litro	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
80082	Sodio y Potasio, Patrón 140 / 50 140 meq de Sodio por litro, y 50 meq de Potasio por litro	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
44075	Silicato de Sodio, Técnico Líquido, Densidad = 1.5	1	L
		4	L
		20	L
43445	Solución de Davidson, Solución fijadora para Histología	500	ml
		1	L
		3.5	L
80211	Solución Fijadora, para HEMOCROM-FIX Solución N° 1	250	ml
		500	ml
		1	L
36532	Solución Indicadora Mixta, Alcohólica de Rojo de Metilo - Verde de Bromocresol	125	ml
		250	ml
83100	Solución limpiadora antiestática en atomizador de aplicación óptica y electrónica, para pantallas, lentes, micas, etc.	30	ml
		60	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63455	Solución "NAT HERRICK", para determinación de Leucocitos en Aves y Reptiles.	250	ml
		500	ml
		1	L
43513	Solución Neutralizadora de Isocianatos útil en derrames de isocianatos	500	ml
		1	L
		3.5	L
70500	Solución "Post - Parto", Preparación estable de alta astringencia para tonificar y recoger los tejidos del vientre, después de finalizado el embarazo.	60	ml
		125	ml
		250	ml
		600	ml
23152	Solución para Limpieza de Superficies Antibacterial, base alcohol etílico.	60	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
23160	Solución para Limpieza de Superficies Antibacterial, base peróxido-plata	500	ml
		1	L
23165	Solución para Tapetes Antibacterial, detergente reforzado.	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

80515	Solución Salina Tamponada con Fosfatos pH 7.2 Diluyente isotónico en procedimientos microbiológicos	500	ml
		1	L
		3.5	L
28650	Sorbato de Potasio, F.C.C.	250	g
		500	g
		1	kg
54280	Sorbitol, D- Glucitol, D - Sorbitol Solución acuosa al 70 % Sorbol.	500	ml
		1	L
		3.5	L
44400	Sosa cáustica, líquida, Grado Técnico. Hidróxido de Sodio, Solución al 50 % Densidad = 1.48 grs / cc	1	L
		3.5	L
		20	L
63570	Sternheimer-Malbin, Solución colorante diferencial para sedimentos urinarios.	60	ml
		100	ml
		200	ml
		500	ml
		1	L
28230	Subacetato de Plomo, A.C.S. Anhidro, polvo	500	g
		1	kg
		2.5	kg
28660	Succinato de Sodio, Grado Reactivo hexahidratado	10	g
		25	g
		50	g
60310	Sudan I, I.C. 12055 Colorante Biológico, Amarillo Spirit, Naranja Oleoso, Amarillo Solvente 14 1 - Fenilazo - 2 - Naftol	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
60350	Sudan III, I.C. 26100 Rojo Solvente 23 Colorante Biológico	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
63540	Sudan III, Solución alcohólica colorante para grasas según fórmula de Herxheimer.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63545	Sudan III, Solución al 1 % en Alcohol al 80 %	250	ml
		500	ml
		1	L
60360	Sudán IV, I.C. 26105 Rojo Escarlata, Rojo Solvente 24 Colorante Biológico	10	g
		25	g
		100	g
60362	Sudán Negro B, I.C. 26150 Negro Solvente B, Negro Opaco HB	10	g
		25	g
		50	g
27212	Sulfato de Aluminio, A.C.S. Cristales	100	g
		250	g
		500	g

GOLDEN BELL

44079	Sulfato de Aluminio, Técnico Anhidro en forma de cristales.	5	kg
		10	kg
		25	kg
27380	Sulfato de Aluminio y Amonio, Reactivo Dodecahidrato. Alumbre.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
44080	Sulfato de Aluminio y Amonio, Técnico Alumbre.	500	g
		1	kg
		2.5	kg
27290	Sulfato de Aluminio y Potasio, A.C.S. Dodecahidratado, en forma de cristales Alumbre potásico	100	g
		250	g
		500	g
		10	kg
27260	Sulfato de Amonio, A.C.S. Anhidro en forma granular.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
43073	Sulfato de Amonio, Técnico Anhidro en forma granular. Uso agrícola	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
54270	Sulfato de Amonio, solución acuosa al 25 % máximo	500	ml
		1	L
56530	Sulfato de Amonio, Solución 0.1 Normal, N / 10	1	L
27262	Sulfato de Amonio y Níquel, G.R. Hexahidrato, cristales	50	g
		100	g
		250	g
27265	Sulfato de Bario, Reactivo Anhidro en forma de polvo.	25	g
		100	g
		250	g
		500	g
27215	Sulfato de Cadmio, A.C.S. 8/3 Hidrato en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
27225	Sulfato de Calcio, A.C.S. Dihidrato, polvo	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
27216	Sulfato Cobaltoso, Grado Reactivo Heptahidratado, cristales.	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
27371	Sulfato Cúprico, R.A. Anhidro	100	g
		250	g
		500	g
27370	Sulfato Cúprico, A.C.S.	100	g

GOLDEN BELL

	Pentahidrato en forma de cristal fino.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
43075	Sulfato Cúprico, Grado Técnico Pentahidratado, cristales.	500	g
	Sulfato de Cobre	1	kg
		2.5	kg
44084	Sulfato Cúprico, Solución acuosa para la detección de óxido en latas de comestibles.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53115	Sulfato Cúprico, Solución acuosa al 25 %, máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56533	Sulfato Cúprico, Solución al 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56538	Sulfato Cúprico, Solución estable a mas de 0.1 y menor de 0.5 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56539	Sulfato Cúprico, Solución a mas de 0.5 N hasta 1 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56535	Sulfato Cúprico, Solución al 0.1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56537	Sulfato Cúprico, Solución al 1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
27268	Sulfato Férrico, R. A. Hidratado en forma de polvo	100	g
	Sulfato de Hierro	250	g
		500	g
		1	kg
54292	Sulfato Férrico, Solución acuosa al 10 % máximo	500	ml
		1	L
54293	Sulfato Férrico, Solución acuosa mayor de 10 % hasta 48% máximo	500	ml
		1	L
27272	Sulfato Férrico Amónico, A.C.S. Dodecahidratado en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
54286	Sulfato Ferrico Amónico, Solución al 5 % máximo	500	ml
		1	L
54288	Sulfato Férrico Amónico, Solución al 8 % máximo	500	ml
		1	L
54290	Sulfato Ferrico Amonico, Solución al 20 % máximo	500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

54291	Sulfato Ferrico Amónico, Solución al 40 % máximo	500	ml
		1	L
56567	Sulfato Férrico Amónico, Solución al 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
56568	Sulfato Férrico Amónico, Solución a mas de 0.1 N hasta 0.5 N	500	ml
		1	L
27269	Sulfato Ferroso, U.S.P. Heptahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
27270	Sulfato Ferroso, A.C.S. Heptahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
44085	Sulfato Ferroso, Técnico Heptahidrato en forma de cristales.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
54282	Sulfato Ferroso, Solución acuosa al 10 % máx.	500	ml
		1	L
56580	Sulfato Ferroso, Solución 0.1 N o fraccional.	500	ml
		1	L
56582	Sulfato Ferroso, Solución mayor a 0.1 N y hasta 0.5 N.	500	ml
		1	L
56583	Sulfato Ferroso, Soluciones de 0.1 a 1 ppm.	240	ml
		500	ml
56578	Sulfato Ferroso, Solución al 0.1 Molar ó Fraccional	500	ml
		1	L
56584	Sulfato Ferroso, Solución al 0.01 M con indicador de Ferroína (o-Fenantrolina)	30	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
56585	Sulfato Ferroso, Solución indicadora al 0.025 M con indicador de Ferroína (Orto - Fenantrolina).	30	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
27275	Sulfato Ferroso Amoniocal, A.C.S. Hexahidrato en forma de cristales. Sal de Mohr	50	g
		100	g
		250	g
		500	g
56570	Sulfato Ferroso Amoniocal, Solución al 0.1 Normal ó Fraccional.	500	ml
		1	L
56575	Sulfato Ferroso Amoniocal, Solución de mas de 0.1 hasta 0.2 Normal	500	ml
		1	L
56577	Sulfato Ferroso Amoniocal,	500	ml

GOLDEN BELL

	Solución de mas de 0.2 hasta 0.5 Normal	1	L
27278	Sulfato de Hidrazina, A.C.S Anhidro en forma de cristales	25	g
		50	g
		100	g
27220	Sulfato de Litio, A.C.S. Monohidrato en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
27387	Sulfato de Magnesio, U.S.P. Heptahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27390	Sulfato de Magnesio, A.C.S. Heptahidratado en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
27389	Sulfato de Magnesio, R.A. Anhidro en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
27392	Sulfato de Magnesio, 97 % min G.R. Monohidratado en forma de polvo.	100	g
		250	g
		500	g
43077	Sulfato de Magnesio, Técnico Heptahidratado, Uso agrícola	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
56545	Sulfato de Magnesio, Solución 1 M ó Fraccional.	500	ml
		1	L
		3.5	L
27285	Sulfato Manganoso, A.C.S. Monohidratado en forma de cristales	100	g
		250	g
		500	g
		2.5	kg
56540	Sulfato Manganoso, Solución 0.1 M o Fraccional	500	ml
		1	L
54320	Sulfato Manganoso al 1 % máximo	500	ml
		1	L
56586	Sulfato Manganoso, Solución acuosa a 484 mg/L	500	ml
		1	L
27230	Sulfato Mercúrico, A.C.S. Anhidro en forma de polvo. Sulfato de Mercurio	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
27235	Sulfato Mercúrico Purificado, Polvo Anhidro.	25	g
		50	g
		100	g
27395	Sulfato Niqueloso, G. R.	50	g

GOLDEN BELL

	Hexahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		1	kg
27280	Sulfato de Plata, A.C.S. Anhidro en forma de polvo.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
27240	Sulfato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de gránulos.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
44081	Sulfato de Potasio, Técnico en polvo.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
27250	Sulfato de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma de grano fino.	250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
		10	kg
44078	Sulfato de Sodio, Técnico Anhidro, granular	2.5	kg
		5	kg
		10	kg
		25	kg
53117	Sulfato de Sodio, Soluciones al 10 % Máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53118	Sulfato de Sodio, Soluciones del 11 % al 25 % Máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
53119	Sulfato de Sodio, Soluciones mayores a 25% y hasta 30 % Máximo.	500	ml
		1	L
		3.5	L
56528	Sulfatos, Solución Patrón estabilizada a 1 ml = 1 mg de Sulfatos	500	ml
		1	L
56587	Sulfato de Sodio, Solución al 0.1 Normal o Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56588	Sulfato de Sodio, Solución al 1 Normal	500	ml
		1	L
		3.5	L
56594	Sulfato de Sodio 0.1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
27400	Sulfato de Zinc, A.C.S. Heptahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g

GOLDEN BELL

		500	g
		1	kg
		2.5	kg
27410	Sulfato de Zinc, Gdo. FEUM Monohidratado en polvo o gránulos.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
56590	Sulfato de Zinc, Solución al 0.1 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56591	Sulfato de Zinc, Solución al 0.5 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56592	Sulfato de Zinc 1 M o Fraccional	500	ml
		1	lt
		3.5	lt
53120	Sulfato de Zinc, Solución acuosa al 10 % de concentración, máximo.	500	ml
		1	L
80850	Sulfato de Zinc, Solución al 33 % acuosa para la determinación por flotación de huevecillos en heces. Reactivo de Faust	240	ml
		500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
54299	Sulfato de Zinc, Solución estable al 85 % máximo	240	ml
		500	ml
		1	L
28620	Sulfito de Sodio, A.C.S. Anhidro en forma granular.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
53125	Sulfito de Sodio, Solución al 20 % de concentración máxima	500	ml
		1	L
53126	Sulfito de Sodio, Solución al 30 % de concentración máxima	500	ml
		1	L
56589	Sulfito de Sodio, Solución 1 M o Fraccional	500	ml
		1	L
53135	Sulfocianuro de Amonio al 10 % Tiocianato de Amonio 1 : 10	500	ml
		1	L
		3.5	L
28610	Sulfuro Ferroso, Grado Reactivo Anhidro; pirita DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	100	g
		250	g
		500	g
28600	Sulfuro de Sodio, A.C.S. Nonahidratado, en forma de cristales	25	g
		50	g
		100	g

GOLDEN BELL

		250	g
		500	g
44088	Sulfuro de Sodio, Grado Técnico	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
54300	Sulfuro de Sodio, Soluciones al 5 % de concentración máxima, para determinaciones de dureza en agua	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
54305	Sulfuro de Sodio, Solución en concentraciones del 6 % al 20 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
54310	Sulfuro de Sodio, Solución en concentraciones del 21 % al 40 %, máximo.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56593	Sulfuro de Sodio, solución 1 N o Fraccional	500	ml
		1	L
T			
27950	Talco sanitizado, U.S.P. Almidón de Maíz no aglutinable con Oxido de Magnesio	250	g
		500	g
		1	kg
		2	kg
27952	Talco sanitizado, Hidrato de Silicato de Magnesio	250	g
		500	g
		1	kg
		2	kg
27954	Talco sanitizado, Alcanforado para usos diversos Talquera Hidrato de Silicato de Magnesio	100	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
80480	Tartrato Cúprico Alcalino, Solución para determinar azúcar en sangre, por Folin - Wu, con Acido Fosfomolibdico.	500	ml
		1	L
		3.5	L
27420	Tartrato de Sodio, A.C.S. Dihidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27200	Tartrato de Sodio y Potasio, G. R. Sal de La-Rochelle	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg

GOLDEN BELL

		2.5	kg
31490	Tetrahidrofurano, A.C.S.	500	ml
		1	L
		3.5	L
26220	Tierra diatomácea fina, Celita	100	g
	Filtroayuda, o formador de precapa en el proceso de filtración.	250	g
		500	g
	Diatomita, Diatomea	1	kg
43345	Tierra Diatomácea, Técnica	500	g
	Filtroayuda, o formador de precapa en el proceso de filtración.	1	kg
		2.5	kg
27515	Timol, N.F.	50	g
	Anhidro en forma de cristales	100	g
		250	g
44485	Tinta para carne, U.S.P.	100	ml
	violeta	250	ml
		500	ml
80705	Tintura de Benjuí al 2 % en Etanol	500	ml
		1	L
80710	Tintura de Benjuí al 20 % en Etanol con atom	180	ml
		500	ml
		1	L
27450	Tiocianato de Amonio, A.C.S.	50	g
	Anhidro en forma de cristales.	100	g
	Sulfocianuro de Amonio	250	g
		500	g
44493	Tiocianato de Amonio, Técnico	500	g
	Anhidro en forma de cristales.	1	kg
	Sulfocianuro de Amonio	2.5	kg
53134	Tiocianato de Amonio al 5 %, Sulfocianuro de Amonio 1 : 20	500	ml
		1	L
		3.5	L
53135	Tiocianato de Amonio al 10 %, Sulfocianuro de Amonio 1 : 10	500	ml
		1	L
		3.5	L
56810	Tiocianato de Amonio, Solución 0.1 Normal ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
27460	Tiocianato de Potasio, A.C.S.	25	g
	Anhidro en forma de cristales	50	g
	Sulfocianuro de Potasio	100	g
		250	g
		500	g
		2.5	kg
56796	Tiocianato de Potasio, Solución 1 M o Fraccional	500	ml
		1	L
56800	Tiocianato de Potasio,	500	ml

GOLDEN BELL

	Solución 0.1 Normal ó Fraccional	1	L
		3.5	L
53250	Tiocianato de Potasio, Solución con una concentración máxima del 20 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
44495	Tiocianato de Sodio, Q.P. Para pruebas de Galvanoplastia	500	g
		1	kg
		2.5	kg
56805	Tiocianato de Sodio, Solución 0.1 Normal ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
27490	Tiosulfato de Sodio, G. R. Anhidro, en forma de gránulos.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27500	Tiosulfato de Sodio, A.C.S. Pentahidrato en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
		2.5	kg
		10	kg
53128	Tiosulfato de Sodio, Solución al 10 % de concentración máxima	240	ml
		500	ml
		1	L
53130	Tiosulfato de Sodio, Solución acuosa a una concentración del 25 %, máximo.	125	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
56600	Tiosulfato de Sodio, Soluciones mayores de 0.1 N hasta 1.0 N	500	ml
		1	L
		3.5	L
56610	Tiosulfato de Sodio, Solución 0.1 Normal ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
		20	L
56630	Tiosulfato de Sodio, Solución 0.5 M ó Fraccional	500	ml
		1	L
		3.5	L
56632	Tiosulfato de Sodio, Solución 1 Molar	500	ml
		1	L
		3.5	L
27560	Tiourea, Tiocarbamida A.C.S. Anhidro en forma de cristales. material carcinógeno !	100	g
		250	g
		500	g
80240	TOLLENS, Reactivo para la caracterización de azúcares y aldehídos, como agente oxidante; Debe usarse "fresco", ya que la	50	ml
		100	ml
		125	ml

GOLDEN BELL

	solución seca es explosiva.	250	ml
		500	ml
		1	L
31510	Tolueno, A.C.S. Util para Histología Densidad = 0.86 grs / cc Toluol	500 1 3.5 18	ml L L Lm
	** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.		
31516	Tolueno, A.C.S. Calidad Especial para pruebas de agua	1 3.5 18	L L Lm
	** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.		
44490	Tolueno, Técnico Densidad = 0.86 grs / cc	500 1 3.5 18	ml L L Lm
	** PRODUCTO REGULADO COMO QUÍMICO ESENCIAL. PARA SU ADQUISICIÓN DEBE CONTAR CON AVISO DE FUNCIONAMIENTO ANTE COFEPRIS.		
27520	Tricloruro de Antimonio, A.C.S. Anhidro, cristales	25 50 100	g g g
46205	Triclosan, U.S.P. Bacteriostático, desinfectante y preservativo para cosméticos y preparaciones detergentes	100 250 500	g g g
31498	Trietanolamina, Q.P. pureza Min. 85 %	250 500 1	ml ml L
32740	Trimetilpentano 2,2,4 HPLC Isooctano DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	4	L
27530	Trióxido de Antimonio, Grado Reactivo Anhidro en forma de polvo	25 50 100	g g g
27838	Trióxido Crómico, A.C.S. Acido Crómico	100 250 500	g g g
27540	Tris-Hidroximetil-Amino-Metano, A.C.S. Tromethamine.	25 100 250 500 1	g g g g kg
23500	Triton X-100, Octoxynol-9, Neutronix 605 Agente surfactante, dispersante, no iónico, con acción detergente. Densidad 1.07 grs / cc Emulsificante concentrado. Densidad = 1.1 grs / cc	125 500 1 4 5 19	ml ml L L L L
27550	Tungstato de Sodio, A.C.S.	100	g

GOLDEN BELL

	Dihidrato. Polvo	250	g
		500	g
53200	Tungstato de Sodio, Soluciones con concentraciones no mayores al 10 %	125	ml
		500	ml
		1	L
63100	TURK, Líquido de, Solución diluyente de sangre para cuenta de leucocitos.	100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
25610	"Tween - 20", Polisorbato - 20 Monolaurato de Polioxietilén (20) Sorbitán. Agente humectante orgánico. "Sorbitán"	500	ml
		1	L
		3.5	L
		19	L
25605	"Tween - 60", Polisorbato - 60 Monoestearato de Polioxietilén (20) Sorbitán. Agente humectante orgánico.	125	ml
		500	ml
		1	L
25600	"Tween - 80", Polisorbato - 80, "Monitan" Mono-oleato de Polioxietilén (20) Sorbitán; Agente dispersante, emulsificante, humectante y surfactante orgánico.	100	ml
		125	ml
		500	ml
		1	L
U			
80050	Urea, Solución Patrón a 600 mg / dl	5	ml
		100	ml
		125	ml
80051	Urea, Solución Patrón a 80 mg / dl	5	ml
		10	ml
80052	Urea, Solución Patrón a 3 mg / ml	50	ml
		100	ml
		250	ml
80055	Urea, Solución Patrón a 85.6 mg / dl equivalente a 40 mg / dL de Nitrógeno Uréico	5	ml
27570	Urea, Grado U.S.P. Anhidra en forma de cristales.	250	g
		500	g
		1	kg
44090	Urea, Grado Técnico Anhidra en forma de cristales.	1	kg
		2.5	kg
		5	kg
53270	Urea, Solución al 40 %	500	ml
		1	L
		3.5	L
V			

GOLDEN BELL

41450	Vanadio, Patrón 1,000 ppm, para Absorción Atómica	100	ml
		200	ml
		240	ml
		500	ml
		1	L
31930	Vaselina Líquida, Petrolato líquido	500	ml
		1	L
		3.5	L
		4	L
26550	Vaselina sólida, Petrolato U.S.P. Masa semisólida, untuosa, de color blanco o ligeramente amarillento	500	g
		1	kg
		2.5	kg
		5	kg
61300	Verde Brillante, I.C. 42040 Colorante Biológico, Antiséptico Verde Básico 1.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
34500	Verde Brillante, Indicador Químico de pH con intervalo de transición visual de pH 0.0 (amarillo) a pH 2.6 (verde). Verde Esmeralda.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
63460	Verde Brillante, Solución indicadora al 1 %.	125	ml
		500	ml
37000	Verde Brillante Solución indicadora al 2 %.	125	ml
		500	ml
33600	Verde de Bromocresol, Indicador Químico de pH, con intervalo de transición visual de pH 3.8 (amarillo) a pH 5.4 (azul-verde) en forma de ácido libre.	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
61350	Verde de Bromocresol, Hidrosoluble Sal sódica.	1	g
		5	g
		10	g
		200	g
63480	Verde de Bromocresol, Solución al 1 % estandarizada, útil para diluirse 1:25 como indicador de pH.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63487	Verde de Bromocresol, Solución alcohólica al 0.5 %	250	ml
		500	ml
		1	L
37050	Verde de Bromocresol, Solución alcohólica al 0.1 %	250	ml
		500	ml
		1	L
63490	Verde de Bromocresol - Rojo de Metilo, Colorante combinado en solución para verificar alcalinidad.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

60900	Verde Claro SF Amarillento, I.C. 42095 Colorante Biológico Verde Acido 5.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
61200	Verde de Malaquita, Verde China I.C.42000 Colorante Biológico, fungicida, parasitocida. Indicador de pH: amarillo 0.0, verde 2.0 y azul-verdoso 11.6, incoloro 14.0	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
63470	Verde de Malaquita, Solución acuosa al 0.1 %	250	ml
		500	ml
		1	L
63472	Verde de Malaquita 5 % para Esporas (Metodo Schaeffer)	500	ml
		1	L
61380	Verde de Metileno, I.C. 52020 Colorante Biológico	1	g
		5	g
		10	g
33650	Verde de Metilo, I.C. 42590 Colorante Biológico. Indicador Químico de pH con rango de de pH de 0.3 a 2.0	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
63475	Verde de Metilo Acetico	125	ml
		250	ml
61900	Verde Rápido FCF, I.C. 42053 Verde Alimenticio 3, Verde Luz Colorante Biológico.	1	g
		5	g
		10	g
		25	g
60400	Violeta de Genciana, I.C. 42555 Colorante biológico Violeta Básico 3, Violeta Cristal,	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		250	g
33700	Violeta de Genciana, Violeta Cristal, Indicador Químico de pH con rango de 0.0 a 2.0, con cambio de color verde a azul.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		250	g
63400	Violeta de Genciana, Violeta Cristal. Solución Colorante según fórmula de Hucker, para tinción de frotis en cultivos bacteriológicos. (Tinción de GRAM).	30	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
63405	Violeta de Genciana, Solución Colorante según fórmula de Huntoon.	125	ml
		500	ml
		1	L
63410	Violeta de Genciana,	125	ml

GOLDEN BELL

	Solución colorante en medio carbólico. Según fórmula de Czaplewski.	250 500 1	ml ml L
63420	Violeta de Genciana, Solución Colorante al 1 % en agua. Violeta cristal.	125 250 500 1	ml ml ml L
63430	Violeta de Genciana, Solución Colorante al 1 % en alcohol etílico. Violeta cristal.	100 125 250 500 1	ml ml ml ml L
63450	Violeta de Genciana, Solución acuosa saturada. Violeta cristal.	125 250 500 1	ml ml ml L
61940	Violeta de Metilo 2B, I.C. 42535 Colorante Biológico	10 25 50 100	g g g g
47555	Vitamina D3 Polvo, 100,000 UI/g Colecalciferol	25 50 100	g g g
W			
64000	Wright, Solución colorante polícroma, estable, para tinción de células y / o parásitos sanguíneos.	125 250 500 1	ml ml ml L
64050	Wright - Giemsa Solución colorante intensa, polícroma, estable, de rápida penetración en la celula, para demostrar parásitos sanguíneos	250 500 1	ml ml L
82300	Wright, Equipo consta de solución colorante y solución buffer	2 x 500 ml 2 x 1000 ml	
82305	Wright - Giemsa, Equipo consta de solución colorante y solución buffer	2 x 125 ml 2 x 250 ml 2 x 500 ml 2 x 1000 ml	
61400	Wright, Colorante en polvo, polícromo, balanceado, para la tinción diferenciada de corpúsculos presentes en frotis de sangre. Eosina-azul de metileno	5 10 25 50 100	g g g g g
X			

GOLDEN BELL

31300	Xilenos, Grado Reactivo A.C.S. Densidad = 0.87 grs / cc Mezcla de Orto-, Meta- y Para- Xileno	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
44500	Xilenos, Técnico Xilol	500	ml
		1	L
		3.5	L
		18	Lm
27700	Xilosa, D (+) Grado Reactivo	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
Y			
27790	Yodato de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales	25	g
		100	g
		250	g
		500	g
56640	Yodato de Potasio, Solución al 0.2 M ó Fraccional	250	ml
		500	ml
		1	L
56645	Yodato de Potasio, Solución al 1 Normal,	250	ml
		500	ml
		1	L
56650	Yodato de Potasio, Solución 0.5 Normal, N / 2 ó Fraccional.	250	ml
		500	ml
		1	L
54400	Yodato de Potasio, Solución al 10 %	125	ml
		250	ml
		500	ml
27600	Yodo, A.C.S. Resublimado en forma de perlas o de hojuelas.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
27602	Yodo, U.S.P. Resublimado en forma de perlas o de hojuelas.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
56685	Yodo, Solución 2.0 Normal	250	ml
		500	ml

GOLDEN BELL

56700	Yodo, Solución 1.0 Normal	250	ml
		500	ml
		1	L
56705	Yodo, Solución, en concentración mayor a 0.1 N hasta 0.5 N	250	ml
		500	ml
		1	L
56710	Yodo, Solución, en concentración mayor a 0.01 N hasta 0.1 N	250	ml
		500	ml
		1	L
56715	Yodo, Solución, en concentración 0.01 N o Fraccional	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56717	Yodo, Solución 0.1 Molar ó Fraccional	250	ml
		500	ml
		1	L
43600	Yodo - Bromo, Reactivo para determinar Índice de Yodo según Hanus. A.O.A.C.	250	ml
		500	ml
		1	L
80910	Yodo D'Antoni, Solución colorante para la determinación coproparasitoscópica de protozoarios y quistes.	50	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
80920	Yodo Gram, Solución colorante estable para la tinción bacteriológica de Gram.	30	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
80900	Yodo Lugol, Solución colorante, estable, concentrada, al 5 % aproximadamente; según fórmula modificada por Weigert al yodo de Gram.	30	ml
		50	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
56720	Yodo Monocloruro, Wijs. Solución estable para determinar el índice de absorción de Yodo, según Wijs. DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	250	ml
		500	ml
		1	L
80970	Yodo para Tetrionato, Solución de yodo para añadir al medio de tetrionato.	50	ml
		100	ml
		125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
80930	Yodo, Soluciones acuosas porcentuales en	125	ml
		250	ml

GOLDEN BELL

	concentraciones del 2 %, máximo.	500	ml
		1	L
		19	L
		20	L
80950	Yodo, Soluciones acuosas en concentraciones mayores a 2 % hasta 4 %, máximo	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
80960	Yodo, Soluciones acuosas en concentraciones mayores a 4 % hasta 8 %, máximo	250	ml
		500	ml
		1	L
80962	Yodo, Soluciones acuosas en concentraciones mayores a 8 % hasta 10 %, máximo	250	ml
		500	ml
		1	L
80965	Yodo, Soluciones acuosas en concentraciones mayores a 10 % hasta 20 %, máximo	250	ml
		500	ml
		1	L
80275	Yodo / Yoduro de Potasio, Solución acuosa estable según Schiller.	250	ml
		500	ml
		1	L
27795	Yoduro de Mercurio, A.C.S. Anhidro en forma de polvo rojo.	10	g
		25	g
		50	g
		100	g
27800	Yoduro de Potasio, U.S.P. Anhidro en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
	DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	2.5	kg
27802	Yoduro de Potasio, A.C.S. Anhidro en forma de cristales.	25	g
		50	g
		100	g
		250	g
		500	g
		1	kg
	DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	2.5	kg
27810	Yoduro de Potasio, Q.P. Anhidro en forma de cristales.	100	g
		250	g
	DISPONIBLE HASTA NUEVO AVISO	500	g
54360	Yoduro de Potasio, Solución Saturada	125	ml
		250	ml
54350	Yoduro de Potasio, Solución a una concentración máxima del 10 %.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L

GOLDEN BELL

54353	Yoduro de Potasio, Solución a una concentración máxima del 20 %.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
54355	Yoduro de Potasio, Solución a una concentración máxima del 30 %.	125	ml
		250	ml
		500	ml
		1	L
54357	Yoduro de Potasio, Solución a una concentración máxima de 50 %	125	ml
		250	ml
54356	Yoduro de Potasio, Solución a una concentración máxima de 75 %	125	ml
		250	ml
54358	Yoduro de Potasio, Solución a una concentración máxima de 80 %	250	ml
		500	ml
56668	Yoduro de Potasio, Solución al 2 N (de 1.1 N a 2 N)	500	ml
		1	L
56670	Yoduro de Potasio, Solución al 1 N (de 0.1 N a 1 N)	500	ml
		1	L
56675	Yoduro de Potasio, Solución al 0.1 N ó Fraccional	500	ml
		1	L
56680	Yoduro de Potasio, Solución 0.1 M o Fraccional	500	ml
		1	lt
27820	Yoduro de Sodio, A.C.S Anhidro en forma de cristales.	100	g
		250	g
		500	g
56652	Yoduro -Yodato 0.01 M o Fraccional	500	ml
		1	L
56656	Yoduro -Yodato de Potasio al 1 N	500	ml
		1	L
56659	Yoduro -Yodato de Potasio Solución al 0.125 Normal. N / 8	500	ml
		1	L
56660	Yoduro -Yodato de Potasio Solución al 0.1 Normal. o Fraccional N / 10	500	ml
		1	L
56661	Yoduro -Yodato de Potasio al 0.25 N	500	ml
		1	L
56666	Yoduro -Yodato de Potasio Solución al 0.0375 Normal.	500	ml
		1	L
56665	Yoduro -Yodato de Potasio, Solución al 0.0125 Normal equivalente a una concentración de 1ml = 0.5 mg de SO ₃ .	500	ml
		1	L
56662	Yoduro -Yodato de Potasio, Solución al 0.01 Normal. N / 100	500	ml
		1	L
56663	Yoduro -Yodato de Potasio, Solución para determinación de Sulfitos	500	ml
		1	L

Z

GOLDEN BELL

82100	Ziehl Neelsen.	35-50	3 x 60	ml
	Equipo de colorantes para la	70-100	3 x 125	ml
	tinción de BAAR (Bacilos	140-200	3 x 250	ml
	Alcohol - Acido Resistentes).	350-400	3 x 500	ml
27630	Zinc, barra de 100 x 30 x 1.5 mm para pruebas de laboratorio		1	pza
27650	Zinc, 99.9 % presentación de tira metálica o cinta.		25	g
			50	g
			100	g
27660	Zinc, polvo 95 % G. R. malla 12		100	g
			250	g
			500	g
27670	Zinc, Granulado 99.8 % min. A.C.S. para determinación de Arsénico malla 20		50	g
			100	g
			250	g
			500	g
44510	Zinc, Técnico Granular 20 / 30		100	g
			250	g
			500	g
41500	Zinc, Patrón 1000 ppm para Absorción Atómica		100	ml
			200	ml
			240	ml
			500	ml
			1	L
41502	Zinc, Patrón 10,000 ppm para Absorción Atómica		100	ml
			200	ml
			240	ml
			500	ml
			1	L