



Region: Iberia (Portugal/Spain)

How to order

Distributors

For ordering our high-quality products please contact your local distributor. **ITW Reagents** has distributors in the countries as follows:

Algeria	Egypt	Lithuania	Slovenia
Argentina	Finland	Mexico	South Korea
Armenia	France	Montenegro	Spain
Australia	Germany	Morocco	Sweden
Austria	Greece	Netherlands	Switzerland
Bangladesh	Hong Kong-China	New Zealand	Taiwan
Belarus	Hungary	Norway	Thailand
Belgium	Iceland	Pakistan	Tunisia
Bosnia and Herzegovina	India	Paraguay	Turkey
Brazil	Indonesia	Peru	Ukraine
Bulgaria	Ireland	Poland	United Kingdom
Chile	Israel	Portugal	Uruguay
China	Italy	Romania	United States
Colombia	Ivory Coast	Russia	Vietnam
Croatia	Japan	Saudi Arabia	
Czech Republic	Jordan	Senegal	
Denmark	Kazakhstan	Serbia	
Ecuador	Kuwait	Slovakia	

For further contact details of our distributors please visit

<https://www.itwreagents.com/iberia/es/distribuidores>

or contact our Customer Service at

customerservice.es@itwreagents.com

Customers - Webshop

Authorized customers from Spain, Portugal, Austria, France and Germany can order via our webshop on itwreagents.com.

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
132751	(1-Naftil) Etilendiamina Diclorhidrato para análisis, ACS	1465-25-4	5 g, 25 g
145300	1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	6001-64-5	5 kg
131321	1,10-Fenantrolina 1-hidrato para análisis, ACS	5144-89-8	5 g, 25 g
161892	1,2-Diclorobenceno, 98% para síntesis	95-50-1	2.5 L
141545	1,2-Propanodiol (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	57-55-6	1 L, 5 L, 25 L, 60 L
15A597	1,4-Butanodiol, 99% para síntesis	110-63-4	2.5 L
131296	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 25 ppm de BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	123-91-1	1 L, 25 L
141296	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 25 ppm de BHT puro	123-91-1	1 L
123577	1,5-Difenilcarbocida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	140-22-7	25 g
15A603	1-Bromonaftaleno, 96% para síntesis	90-11-9	500 mL, 2.5 L
131082	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	71-36-3	1 L, 2.5 L, 5 L
141082	1-Butanol (USP-NF) puro, grado farma	71-36-3	25 L
361082	1-Butanol para UV, IR, HPLC	71-36-3	1 L
161082	1-Butanol, 99,5% para síntesis	71-36-3	1 L, 5 L
143080	1-Metil-2-Pirrolidona (BP, Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	872-50-4	200 L
133080	1-Metil-2-Pirrolidona para análisis, ACS	872-50-4	1 L
753080	1-Metil-2-Pirrolidona para Headspace GC	872-50-4	1 L
163080	1-Metil-2-Pirrolidona, 99% para síntesis	872-50-4	1 L
163386	1-Octanol, 99% para síntesis	111-87-5	1 L, 5 L
141884	1-Pentanol puro	71-41-0	1 L
131885	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	71-23-8	1 L, 2.5 L, 25 L
361885	1-Propanol para UV, IR, HPLC	71-23-8	1 L, 2.5 L
161885	1-Propanol, 99,5% para síntesis	71-23-8	1 L
A3195	2,3-Dimercapto-1-Propanol solución 20% en etanol		10 mL, 50 mL
122325	2,4-Dinitrofenilhidracina humectado con ~ 33% de H ₂ O (Reag. Ph. Eur.) para análisis	119-26-6	25 g
162325	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99% humectado con ~ 33% de H ₂ O para síntesis	119-26-6	100 g
132056	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	620-45-1	5 g
144747	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol (BP) puro, grado farma	52-51-7	100 g, 1 kg
123851	2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis	78-92-2	1 L
A2150	2'-Deoxiadenosina 1-hidrato <i>BioChemica</i>	16373-93-6	25 g
A2151	2'-Deoxicitidina Clorhidrato <i>BioChemica</i>	3992-42-5	25 g
A2152	2'-Desoxiguanosina 1-hidrato <i>BioChemica</i>	961-07-9	25 g
15A631	2-Fenoxietanol, 99% para síntesis	122-99-6	5 L
A0367	2-Hidroxipropil-β-Ciclodextrina	128446-35-5	25 g, 100 g
141348	2-Metil-2,4-Pentanodiol (USP-NF) puro, grado farma	107-41-5	25 L
131903	2-Metil-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	75-65-0	1 L, 5 L
161903	2-Metil-2-Propanol, 99,7% para síntesis	75-65-0	1 L
15C074	2-Metilfurano, 99% estabilizado con ~ 0,01% de BHT para síntesis	534-22-5	197 L
A1272	2-Nitrofenil-β-D-Galactopiranosido <i>BioChemica</i>	369-07-3	5 g, 25 g
631090	2-Propanol (Ph. Eur, BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	67-63-0	25 L
131090	2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	67-63-0	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 25 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141090	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	67-63-0	1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L, 200 L, 1000 L
145618	2-Propanol 70% v/v puro	67-63-0	1 L, 5 L
A3465	2-Propanol <i>BioChemica</i>	67-63-0	1 L, 2.5 L, 5 L
211090	2-Propanol grado técnico	67-63-0	1 L, 5 L, 10 L
A3928	2-Propanol para biología molecular	67-63-0	500 mL, 1 L, 2.5 L
361090	2-Propanol para HPLC	67-63-0	1 L, 2.5 L, 4 L
221090	2-Propanol para HPLC gradiente	67-63-0	1 L, 2.5 L
161090	2-Propanol, 99,7% para síntesis	67-63-0	1 L, 5 L, 25 L
A3840	3,3',5,5'-Tetrametilbencidina <i>BioChemica</i>	54827-17-7	1 g, 5 g, 25 g
A0695	3-Isobutil-1-Metilxantina <i>BioChemica</i>	28822-58-4	1 g
131293	4-(Dimetilamino) Benzaldehído (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	100-10-7	100 g
A1523	4-Aminoantipirina <i>BioChemica</i>	83-07-8	100 g
15A371	4-Aminoantipirina, 98% para síntesis	83-07-8	100 g
145226	4-Cloro-3-Metilfenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	59-50-7	1 kg
131430	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	108-10-1	1 L, 25 L
161430	4-Metil-2-Pentanona, 99% para síntesis	108-10-1	1 L
A1442	4-Nitrofenil Fosfato Sal de Disodio 6-hidrato <i>BioChemica</i>	4264-83-9	25 g
A1028	4-Nitrofenil-β-D-Glucurónido <i>BioChemica</i>	10344-94-2	1 g, 5 g
A3378	5,5'-Ditio-bis(Ácido 2-Nitrobenzoico) <i>BioChemica</i>	69-78-3	25 g
153856	5-Clorocarvacrol, 97% para síntesis	5665-94-1	500 g
212520	Absorbente General grado técnico		500 g, 5 kg
A1088	ABTS® <i>BioChemica</i>	30931-67-0	1 g, 5 g, 10 g
212805	Aceite de Almendras dulces grado técnico		1 L
A6586	Aceite de Cedro		100 mL
A3494	Aceite de Inmersión <i>BioChemica</i>	8012-95-1	500 mL
251002	Aceite de Inmersión para diagnóstico clínico	8001-79-4	50 mL, 100 mL, 25 L
A0699	Aceite de Inmersión, libre de fluorescencia para microscopía	8012-95-1	100 mL, 250 mL
A2135	Aceite de parafina leve viscosidad para biología molecular	8042-47-5	100 mL, 500 mL
144564	Aceite de Ricino (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	8001-79-4	5 L
141003	Aceite de Vaselina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	8012-95-1	250 mL, 1 L, 5 L, 25 L
A1060	ACES para soluciones tampón	7365-82-4	1 kg, 10 kg
165323	Acetaldehído, 99% (aromatizante) para síntesis	75-07-0	25 L
15A656	Acetaldehído, 99% para síntesis	75-07-0	1 L
A3753	Acetil-Coenzima A Sal Trilitio <i>BioChemica</i>	75520-41-1	50 mg, 100 mg
131007	Acetona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 25 L, 30 L
141007	Acetona (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L, 190 L
287184	Acetona + Azul de Bromofenol 4,5 mg/L para determinación del contenido de jabón en aceites y grasas		5 L
211007	Acetona grado técnico	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 25 L
321007	Acetona para análisis de pesticidas	67-64-1	2.5 L, 25 L
361007	Acetona para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	67-64-1	1 L, 2.5 L, 4 L, 30 L
481007	Acetona seca (máx. 0,01% de agua)	67-64-1	1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
381007	Acetona ultrapuro	67-64-1	1 L
161007	Acetona, 99,5% para síntesis	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L
131881	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	75-05-8	2.5 L, 200 L
221881	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) para UHPLC Supergradiente, ACS	75-05-8	1 L, 2.5 L, 4 L, 5 L, 10 L, 25 L, 30 L, 200 L
731881	Acetonitrilo BioChemica	75-05-8	2.5 L
367170	Acetonitrilo con 0.1% (v/v) de Ácido Trifluoroacético para HPLC		30 L
321881	Acetonitrilo para análisis de pesticidas, ACS	75-05-8	2.5 L
701881	Acetonitrilo para LC-MS	75-05-8	1 L, 2.5 L
721881	Acetonitrilo para UHPLC Hipergradiente	75-05-8	2.5 L
361881	Acetonitrilo para UV, IR, HPLC, ACS	75-05-8	1 L, 2.5 L, 25 L
481881	Acetonitrilo seco (máx. 0,005% de agua) , ACS	75-05-8	1 L, 2.5 L
133534	Ácido 1,2-Diaminociclohexano-N,N,N',N',-Tetraacético 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	125572-95-4	100 g
365769	Ácido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	2386-54-1	25 g
367127	Ácido 1-Decano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	13419-61-9	25 g, 100 g
367128	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato para HPLC	207300-90-1	25 g
364897	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	22767-50-6	25 g
367129	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato para HPLC	207300-91-2	25 g
363428	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	2832-45-3	25 g, 100 g
155494	Ácido 1H-Indol-3-Butírico, 99% para síntesis	133-32-4	25 g
363995	Ácido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	5324-84-5	10 g, 25 g, 100 g
364896	Ácido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	22767-49-3	25 g
143886	Ácido 2-[(Etilmercurio)Tio] Benzoico Sal Sódica (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	54-64-8	100 g
A1278	Ácido 2-[(Etilmercurio)Tio] Benzoico Sal Sódica <i>BioChemica</i>	54-64-8	10 g, 25 g, 100 g
162837	Ácido 3,5-Dinitrosalicílico, 98% para síntesis	609-99-4	100 g
A1731	Ácido 5-Aminolevulínico Clorhidrato <i>BioChemica</i>	5451-09-2	5 g
122838	Acido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	5965-83-3	250 g
63B764	Ácido 6-Aminohexanoico (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	60-32-2	5 kg
A2266	Ácido 6-Aminohexanoico <i>BioChemica</i>	60-32-2	500 g
145365	Ácido Acético / Triclorometano 3 : 2 - Mezcla v/v puro		2.5 L
181009	Ácido Acético 1 mol/l (1N) solución valorada	64-19-7	1 L
A3701	Ácido Acético 100 % <i>BioChemica</i>	64-19-7	1 L, 2.5 L
127136	Ácido Acético 30% para análisis	64-19-7	10 L
196358	Ácido Acético 36% (USP-NF) grado farma	64-19-7	25 L
121556	Ácido Acético 80% para análisis	64-19-7	1 L
122703	Ácido Acético 96% para análisis	64-19-7	1 L, 2.5 L
131008	Ácido Acético glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	64-19-7	1 L, 2.5 L, 5 L
141008	Ácido Acético glacial (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	64-19-7	1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L
211008	Ácido Acético glacial grado técnico	64-19-7	1 L, 5 L
721008	Ácido Acético glacial para análisis de trazas metálicas (ppb)	64-19-7	1 L
361008	Ácido Acético glacial para HPLC	64-19-7	1 L, 2.5 L
161008	Ácido Acético glacial, 99,5% para síntesis	64-19-7	1 L, 2.5 L
A2051	Ácido Acetoxi-Valerénico para HPLC	81397-67-3	25 mg
141014	Ácido Benzoico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	65-85-0	1 kg, 25 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141015	Ácido Bórico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10043-35-3	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
131015	Ácido Bórico para análisis, ACS, ISO	10043-35-3	500 g, 1 kg, 5 kg
A2940	Ácido Bórico para biología molecular	10043-35-3	1 kg
282972	Ácido Bórico solución 1 % para análisis volumétrico	10043-35-3	5 L
287096	Ácido Bórico solución 2% para análisis volumétrico	10043-35-3	5 L, 25 L
282928	Ácido Bórico solución 3% para análisis volumétrico	10043-35-3	1 L
282222	Ácido Bórico solución 4% para análisis volumétrico	10043-35-3	1 L, 5 L
131017	Ácido Bromhídrico 48% para análisis, ACS, ISO	10035-10-6	1 L
A2140	Ácido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato <i>BioChemica</i>	6131-99-3	100 g, 250 g
123575	Ácido Calconcarboxílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis	3737-95-9	25 g
131018	Ácido Cítrico 1-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	5949-29-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
141018	Ácido Cítrico 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	5949-29-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
211018	Ácido Cítrico 1-hidrato grado técnico	5949-29-1	5 kg, 10 kg
201808	Ácido Cítrico anhidro (E-330, F.C.C.) grado alimentario	77-92-9	25 kg
141808	Ácido Cítrico anhidro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	77-92-9	1 kg, 5 kg, 25 kg
131808	Ácido Cítrico anhidro para análisis, ACS	77-92-9	500 g, 1 kg, 25 kg
217062	Ácido Cítrico solución 50% grado técnico	77-92-9	5 L
257097	Ácido Clorhídrico - Alcohol - Mezcla (0,75 % HCl) para diagnóstico clínico		1 L
182884	Ácido Clorhídrico 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	7647-01-0	1 L
183458	Ácido Clorhídrico 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada	7647-01-0	1 L
182107	Ácido Clorhídrico 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	7647-01-0	1 L
303110	Ácido Clorhídrico 0,1 mol (3,646g HCl) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	7647-01-0	amp 54 mL
181023	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
182318	Ácido Clorhídrico 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada	7647-01-0	1 L
185423	Ácido Clorhídrico 0,310 mol/l (1,128% p/v) solución valorada	7647-01-0	1 L, 5 L
181022	Ácido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 5 L, 10 L
303112	Ácido Clorhídrico 1 mol (36,461g HCl) para preparar 1l de solución volumétrica 1N	7647-01-0	amp 120 mL
186985	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) solución valorada	7647-01-0	1 L
AL1021	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) grado farma	7647-01-0	1 L
181021	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 5 L, 10 L, 25 L
213006	Ácido Clorhídrico 10 % grado técnico	7647-01-0	5 L, 10 L
187051	Ácido Clorhídrico 10 mol/l (10N) solución valorada	7647-01-0	100 x 10 mL, 1 L
143006	Acido Clorhídrico 10% p/p (USP-NF, Ph. Eur.) puro, grado farma	7647-01-0	1 L, 10 L, 25 L
123006	Ácido Clorhídrico 10% para análisis	7647-01-0	1 L
146316	Ácido Clorhídrico 15 % puro	7647-01-0	5 L
182108	Ácido Clorhídrico 2 mol/l (2N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 25 L
142523	Ácido Clorhídrico 20 % puro	7647-01-0	5 L
213378	Ácido Clorhídrico 25 % grado técnico	7647-01-0	5 L, 25 L
203378	Acido Clorhídrico 25% (E-507, F.C.C.) grado alimentario	7647-01-0	10 L
133378	Ácido Clorhídrico 25% para análisis, ISO	7647-01-0	1 L, 2.5 L, 5 L
143378	Ácido Clorhídrico 25% puro	7647-01-0	2.5 L
182057	Ácido Clorhídrico 3 mol/l (3N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 10 L
382794	Ácido Clorhídrico 30 % para análisis de trazas metálicas (ppm)	7647-01-0	1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
212176	Ácido Clorhídrico 32 % grado técnico	7647-01-0	10 L, 2.5 L, 5 L
132176	Ácido Clorhídrico 32% para análisis, ISO	7647-01-0	5 L, 1 L, 2.5 L
721019	Ácido Clorhídrico 35% para análisis de trazas metálicas (ppb)	7647-01-0	500 mL, 1 L, 2.5 L
711019	Ácido Clorhídrico 35% para análisis de trazas metálicas (ppt)	7647-01-0	250 mL, 500 mL
381020	Ácido Clorhídrico 37 % para análisis de trazas metálicas (ppm)	7647-01-0	1 L, 2.5 L
201020	Ácido Clorhídrico 37% (E-507, F.C.C.) grado alimentario	7647-01-0	25 L
471020	Ácido Clorhídrico 37% (máx. 0,0000005% de Hg) (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7647-01-0	1 L, 2.5 L
131020	Ácido Clorhídrico 37% (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7647-01-0	1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L, 1000 L
141020	Ácido Clorhídrico 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7647-01-0	25 L, 20 L, 5 L, 1 L, 2.5 L, 1000 L
211020	Ácido Clorhídrico 37% grado técnico	7647-01-0	25 L, 2.5 L, 5 L, 1 L
182552	Ácido Clorhídrico 4 mol/l (4N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 5 L
192109	Ácido Clorhídrico 5 mol/l (5N) grado farma	7647-01-0	10 L
182109	Ácido Clorhídrico 5 mol/l (5N) solución valorada	7647-01-0	1 L, 5 L, 10 L
15A676	Ácido Clorosulfónico, 98% para síntesis	7790-94-5	188 L
A4065	Ácido DL- α -Lipoico <i>BioChemica</i>	1077-28-7	5 g
A2088	Ácido D-Pantoténico Sal Cálcica <i>BioChemica</i>	137-08-6	100 g
162590	Ácido Esteárico, 98% para síntesis	57-11-4	500 g
213070	Ácido Fluorhídrico 40% grado técnico	7664-39-3	1 L, 2.5 L, 5 L
133070	Ácido Fluorhídrico 40% para análisis, ISO	7664-39-3	1 L, 2.5 L
721028	Ácido Fluorhídrico 48% para análisis de trazas metálicas (ppb)	7664-39-3	500 mL
711028	Ácido Fluorhídrico 48% para análisis de trazas metálicas (ppt)	7664-39-3	500 mL
131028	Ácido Fluorhídrico 48% para análisis, ACS, ISO	7664-39-3	1 L, 2.5 L
A7092	Ácido Fólico (USP, Ph. Eur.) puro, grado farma	59-30-3	25 g, 100 g
A2085	Ácido Fólico cristalino <i>BioChemica</i>	59-30-3	100 g
121029	Ácido Fórmico 85% para análisis	64-18-6	1 L, 2.5 L
141029	Ácido Fórmico 85% puro	64-18-6	5 L, 1 L
131030	Ácido Fórmico 98% para análisis, ACS	64-18-6	25 L, 1 L, 2.5 L
141030	Ácido Fórmico 98% puro	64-18-6	1 L
A2271	Ácido Fosfoenolpirúvico Sal Monopotásica <i>BioChemica</i>	4265-07-0	5 g, 250 mg
131031	Ácido Fosfomolibdico x-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	51429-74-4	100 g
123573	Ácido Fosforoso 98% para análisis	13598-36-2	1 kg
142344	Ácido Fumárico (USP-NF) puro, grado farma	110-17-8	25 kg
Z42344	Ácido Fumárico (USP-NF) puro, grado farma	110-17-8	25 kg
A4586	Ácido Giberélico <i>BioChemica</i>	77-06-5	1 g, 5 g, 50 g
167073	Ácido Glicólico solución 70% para síntesis	79-14-1	5 L
134433	Ácido Hexacloroplatínico(IV) 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	18497-13-7	1 g
201013	Ácido L(+)-Ascórbico (E-300, F.C.C.) grado alimentario	50-81-7	25 kg
141013	Ácido L(+)-Ascórbico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	50-81-7	1 kg, 5 kg
131013	Ácido L(+)-Ascórbico para análisis, ACS	50-81-7	100 g, 250 g, 1 kg
A1052	Ácido L(+)-Ascórbico polvo <i>BioChemica</i>	50-81-7	250 g, 1 kg
141034	Ácido L(+)-Láctico (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	79-33-4	25 L, 1 L, 5 L
201034	Ácido L(+)-Láctico (F.C.C.) grado alimentario	79-33-4	5 L
121034	Ácido L(+)-Láctico para análisis	79-33-4	1 L
A0982	Ácido L(+)-Láctico Sal de Litio cristalizado <i>BioChemica</i>	27848-80-2	25 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
131066	Ácido L(+)-Tartárico para análisis, ACS	87-69-4	1 kg
141066	Ácido L(+)-Tartárico puro	87-69-4	500 g
A1701	Ácido L-Aspártico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	56-84-8	1 kg
A1704	Ácido L-Glutámico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	56-86-0	250 g, 500 g, 1 kg
141882	Ácido Maleico (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	110-16-7	25 kg, 1 kg
167082	Ácido Malónico para síntesis	141-82-2	1 kg
135324	Ácido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO ₃ (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	37267-86-0	100 g, 250 g
A1894	Ácido nalidíxico <i>BioChemica</i>	389-08-2	10 g, 100 g
15A689	Ácido n-Butírico, 99% para síntesis	107-92-6	1 L
A0963	Ácido Nicotínico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	59-67-6	100 g, 250 g
181040	Ácido Nítrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	7697-37-2	1 L
181039	Ácido Nítrico 1 mol/l (1N) solución valorada	7697-37-2	1 L
182112	Ácido Nítrico 2 mol/l (2N) solución valorada	7697-37-2	1 L
127084	Ácido Nítrico 20% para análisis	7697-37-2	1 L, 2.5 L
121737	Ácido Nítrico 53% para análisis	7697-37-2	1 L
471037	Ácido Nítrico 69% (máx. 0,0000005% de Hg) para análisis	7697-37-2	1 L, 2.5 L
131037	Ácido Nítrico 69% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7697-37-2	5 L, 1 L, 2.5 L
141037	Ácido Nítrico 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7697-37-2	25 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
211037	Acido Nítrico 69% grado técnico	7697-37-2	5 L
721037	Ácido Nítrico 69% para análisis de trazas metálicas (ppb)	7697-37-2	500 mL, 1 L, 2.5 L
381037	Ácido Nítrico 69% para análisis de trazas metálicas (ppm)	7697-37-2	250 mL, 1 L
711037	Ácido Nítrico 69% para análisis de trazas metálicas (ppt)	7697-37-2	250 mL, 500 mL
121038	Ácido Nítrico fumante (Reag. Ph. Eur.) para análisis	7697-37-2	1 L
141038	Ácido Nítrico fumante puro	7697-37-2	1 L
192786	Ácido Octanoico (BP, Ph. Eur.) grado farma	124-07-2	10 L
142659	Ácido Oleico (Ph. Eur.) puro, grado farma	112-80-1	25 L, 1 L, 2.5 L
127143	Ácido orto-Fosfórico 10 % para análisis	7664-38-2	1 L
147143	Ácido orto-Fosfórico 10% (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	7664-38-2	5 L
147067	Ácido orto-Fosfórico 25% puro	7664-38-2	1 L, 2.5 L
147146	Ácido orto-Fosfórico 5% puro	7664-38-2	10 L
141032	Ácido orto-Fosfórico 85% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7664-38-2	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
131032	Ácido orto-Fosfórico 85% para análisis, ACS, ISO	7664-38-2	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
181043	Ácido Oxálico 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	6153-56-6	1 L
181042	Ácido Oxálico 0,5 mol/l (1N) solución valorada	6153-56-6	1 L
131041	Ácido Oxálico 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	6153-56-6	25 kg, 500 g, 1 kg
141041	Ácido Oxálico 2-hidrato puro	6153-56-6	500 g, 1 kg
143495	Ácido Peracético 15% puro	79-21-0	1 L, 5 L
181047	Ácido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en 1,4-dioxano (Reag. USP) solución valorada		1 L
181046	Ácido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en ácido acético (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada		1 L, 2.5 L
131054	Ácido Perclórico 60% para análisis, ACS, ISO	7601-90-3	1 L, 2.5 L, 25 L
722175	Ácido Perclórico 70% para análisis de trazas metálicas (ppb)	7601-90-3	500 mL, 1 L
132175	Ácido Perclórico 70% para análisis, ACS, ISO	7601-90-3	200 L, 1 L, 2.5 L
142175	Ácido Perclórico 70% puro	7601-90-3	1 L, 2.5 L
132320	Ácido Peryódico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	10450-60-9	100 g
142320	Ácido Peryódico puro	10450-60-9	100 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141048	Ácido Pícrico humectado con ~ 33% de H ₂ O (Reag. Ph. Eur.) puro	88-89-1	5 kg, 500 g
A2520	Ácido Pícrico solución 1,2% <i>BioChemica</i>	88-89-1	1 L, 2.5 L
251049	Ácido Pícrico solución saturada para diagnóstico clínico	88-89-1	500 mL
131050	Ácido Pirogálico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	87-66-1	5 kg, 100 g
15A915	Ácido Pirúvico, 98% para síntesis	127-17-3	5 L
A9727	Ácido Polianetolsulfónico Sal Sódica <i>BioChemica</i>	55963-78-5	25 g, 1 kg
161810	Ácido Propiónico, 99% para síntesis	79-09-4	1 L
A1690	Ácido Quenodesoxicólico <i>BioChemica</i>	474-25-9	5 g
141045	Ácido Salicílico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	69-72-7	500 g, 1 kg
201055	Ácido Sórbico (E-200, F.C.C.) grado alimentario	110-44-1	25 kg
141055	Ácido Sórbico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	110-44-1	25 kg
131883	Ácido Succínico (Reag. USP) para análisis, ACS	110-15-6	250 g, 1 kg
131056	Ácido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	5329-14-6	500 g, 1 kg
131057	Ácido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	121-57-3	250 g, 1 kg
182102	Ácido Sulfúrico 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada	7664-93-9	1 L
182103	Ácido Sulfúrico 0,025 mol/l (0,05N) solución valorada	7664-93-9	1 L
303114	Ácido Sulfúrico 0,05 mol (4,904g H ₂ SO ₄) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	7664-93-9	amp 53 mL
181061	Ácido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada	7664-93-9	25 L, 1 L, 5 L, 10 L
182011	Ácido Sulfúrico 0,1 mol/l (0,2N) solución valorada	7664-93-9	1 L
183335	Ácido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) solución valorada	7664-93-9	5 L, 10 L
176191	Ácido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N)	7664-93-9	1 L
181060	Ácido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) solución valorada	7664-93-9	1 L, 2.5 L, 10 L
181059	Ácido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) solución valorada	7664-93-9	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
185775	Ácido Sulfúrico 0,9 mol/l (1,8N) solución valorada	7664-93-9	25 L
182105	Ácido Sulfúrico 1 mol/l (2N) solución valorada	7664-93-9	100 mL, 1 L, 5 L
145882	Ácido Sulfúrico 10% puro	7664-93-9	2.5 L
183426	Ácido Sulfúrico 2 mol/l (4N) solución valorada	7664-93-9	1 L
182106	Ácido Sulfúrico 2,5 mol/l (5N) solución valorada	7664-93-9	1 L
143323	Ácido Sulfúrico 20% puro	7664-93-9	2.5 L
122448	Ácido Sulfúrico 25% para análisis	7664-93-9	1 L, 2.5 L
127102	Ácido Sulfúrico 40% para análisis	7664-93-9	2.5 L
142934	Ácido Sulfúrico 50 % (p/p) puro	7664-93-9	1 L
173253	Ácido Sulfúrico 62% (d=1,522) según Van Gulik para análisis	7664-93-9	25 L, 5 L, 1 L
123863	Ácido Sulfúrico 72% para análisis	7664-93-9	2.5 L
123374	Ácido Sulfúrico 75% para análisis	7664-93-9	2.5 L
121010	Ácido Sulfúrico 90-91% según Gerber para análisis	7664-93-9	1 L, 2.5 L, 5 L
721058	Ácido Sulfúrico 93-98% para análisis de trazas metálicas (ppb)	7664-93-9	500 mL, 1 L
A0655	Ácido sulfúrico 95 - 97 % para análisis	7664-93-9	8 L
471058	Ácido Sulfúrico 95-98% (máx. 0,0000005% de Hg) (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7664-93-9	25 L, 1 L, 2.5 L
141058	Ácido Sulfúrico 95-98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7664-93-9	10 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 1 L, 2.5 L, 800 L
131058	Ácido Sulfúrico 96% (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	7664-93-9	25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
211058	Ácido Sulfúrico 96% grado técnico	7664-93-9	25 L, 2.5 L, 5 L, 1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
173163	Ácido Sulfúrico 98% para determinación de nitrógeno	7664-93-9	25 L, 2.5 L, 1 L, 2.5 L
621062	Ácido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT, para análisis de vino	7664-93-9	250 mL, 500 mL, 1 L
147070	Ácido Tetrafluorobórico solución 50% puro		1 L
A4670	Ácido Tiobarbitúrico <i>BioChemica</i>	504-17-6	25 g, 100 g
142041	Ácido Tioglicólico 80% puro	68-11-1	1 L
124142	Ácido Tioglicólico para análisis	68-11-1	100 mL
141067	Ácido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	76-03-9	25 kg, 5 kg, 100 g, 250 g, 1 kg
131067	Ácido Tricloroacético (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	76-03-9	5 kg, 100 g, 250 g, 1 kg
A1431	Ácido Tricloroacético <i>BioChemica</i>	76-03-9	250 g, 500 g, 1 kg
A0590	Ácido Tricloroacético solución 20% <i>BioChemica</i>	76-03-9	500 mL, 1 L
252373	Ácido Tricloroacético solución 20% p/v para diagnóstico clínico	76-03-9	1 L
163317	Ácido Trifluoroacético, 99% para síntesis	76-05-1	100 mL, 250 mL, 500 mL
363317	Ácido Trifluoroacético para UV	76-05-1	25 mL, 100 mL, 250 mL
132213	Ácido Yodhídrico 57% para análisis, ACS	10034-85-2	1 L
A1089	Acrilamida 2K Preparado estándar, extrapura	79-06-1	500 g, 1 kg
A0951	Acrilamida 4K solución (30 %) - Mezcla 29 : 1		500 mL, 1 L
A1672	Acrilamida 4K solución (30 %) - Mezcla 37,5 : 1		500 mL, 1 L
A0962	Acrilamida 4K solución (40 %)		1 L
A0950	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 29 : 1		500 mL, 1 L
A0946	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 32 : 1		1 L
A1577	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 37,5 : 1		500 mL, 1 L
A1090	Acrilamida 4K ultrapuro	79-06-1	500 g
A3812	Acrilamida para biología molecular	79-06-1	500 g, 1 kg
A4983	Acrilamida solución (30 %) - Mezcla 29 : 1 para biología molecular		250 mL, 500 mL, 1 L
A3626	Acrilamida solución (30 %) - Mezcla 37,5 : 1 para biología molecular		250 mL, 500 mL, 1 L
A3658	Acrilamida solución (40 %) - Mezcla 19 : 1 para biología molecular		500 mL, 1 L
A0385	Acrilamida solución (40 %) - Mezcla 29 : 1 para biología molecular		500 mL, 1 L
A4989	Acrilamida solución (40 %) - Mezcla 37,5 : 1 para biología molecular		500 mL, 1 L
A1489	Actinomicina D <i>BioChemica</i>	50-76-0	5 mg
ADAPTPLRF	Adaptador a GL32 para bidón 5 L de PE para Pepsina líquida.		1 un.
ADAPT51RF	Adaptador a GL32 para bidones 5 L de PE excepto para ácidos sulfúrico, clorhídrico y nítrico concentrados.		1 un.
ADAPT50RF	Adaptador a GL32 para bidones 5 L de PE para ácidos sulfúrico, clorhídrico y nítrico concentrados.		1 un.
ADAPT51-45RF	Adaptador a GL45 para bidones 5 L de PE excepto para ácidos sulfúrico, clorhídrico y nítrico concentrados.		1 un.
A0939	Adenina <i>BioChemica</i>	73-24-5	100 g
A1348	Adenosina Ácido 5'-trifosfórico Sal Disódica <i>BioChemica</i>	987-65-5	5 g, 10 g, 25 g, 100 g
A2159	ADN de esperma de salmón sal de sodio (sonicado)	9007-49-2	1 g, 5 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A3418	ADN-Reactivo de aislación para ADN genómico		50 mL
A1421	AEBSF Clorhidrato <i>BioChemica</i>	30827-99-7	1 g, 100 mg, 250 mg, 500 mg
141792	Agar (USP-NF) puro, grado farma	9002-18-0	1 kg
402303	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) para microbiología	9002-18-0	500 g
402302	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) para microbiología	9002-18-0	5 kg, 500 g
416109	Agar Cromogénico E. coli (Medio Deshidratado) para microbiología		100 g, 500 g
416110	Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A0917	Agar grado alimentario	9002-18-0	500 g, 1 kg, 5 kg
A2113	Agar Kobe I	9002-18-0	1 kg
A0949	Agar para bacteriología	9002-18-0	500 g, 1 kg, 5 kg
A3477	Agar para biología molecular	9002-18-0	500 g
A2111	Agar para cultivo de plantas	9002-18-0	500 g, 1 kg
401792	Agar Técnico (Ingrediente) para microbiología	9002-18-0	5 kg, 500 g
A2114	Agarosa baja EEO (Agarosa Estándar)	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g
A8963	Agarosa Básica	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg
A2116	Agarosa media EEO	9012-36-6	100 g, 500 g
A1091	Agarosa MP	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g
A4042	Agua bidestilada, estéril	7732-18-5	500 mL, 1 L
367171	Agua con 0.1% (v/v) de Ácido Trifluoroacético para HPLC		30 L
171072	Agua de Bromo solución saturada (Reag. Ph. Eur.)	7726-95-6	500 mL
413794	Agua de Peptona (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A5841	Agua de Peptona tamponada		500 g, 5 kg
493795	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (FrascosPreparados) para microbiología		3 x 3 L
413795	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
414944	Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		5 kg, 500 g
211074	Agua grado técnico	7732-18-5	10 L, 25 L, 1 L, 5 L
711074	Agua para análisis de trazas metálicas (ppt)	7732-18-5	1 L
131074	Agua para análisis, ACS	7732-18-5	25 L, 60 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
A7398	Agua para biología molecular	7732-18-5	500 mL, 1 L, 5 L
701074	Agua para LC-MS	7732-18-5	1 L, 2.5 L
221074	Agua para UHPLC Supergradiente	7732-18-5	1 L, 2.5 L
361074	Agua para UV, HPLC, ACS	7732-18-5	2.5 L
141074	Agua purificada (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7732-18-5	10 L
A8510	Agua, para PCR, libre de DNA, para biología molecular	7732-18-5	10 x 1.7 mL
A2244	Albumina (BSA) Fracción V (pH 5,2)	9048-46-8	50 g
A6588	Albúmina (BSA) Fracción V (pH 7,0) para Western blotting	9048-46-8	50 g, 100 g
A0850	Albúmina (BSA) para EIA y RIA	9048-46-8	50 g, 500 g
A0849	Albúmina (BSA) para microbiología	9048-46-8	50 g
A4344	Albúmina cruda de clara de huevo	9006-59-1	250 g, 500 g, 1 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A1391	Albúmina (BSA) Fracción V (pH 7,0)	9048-46-8	25 g, 50 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg
125715	Alcohol Amílico según NF V 04-210 para análisis	123-51-3	1 L
191081	Alcohol Bencílico (Ph. Eur.) grado farma	100-51-6	60 L, 200 L
141081	Alcohol Bencílico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	100-51-6	200 L, 25 L, 5 L, 1 L
131081	Alcohol Bencílico para análisis, ACS	100-51-6	1 L
131079	Alcohol Isoamílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	123-51-3	1 L
121079	Alcohol Isoamílico según Gerber para análisis	123-51-3	25 L, 1 L, 2.5 L
A2255	Alcohol Polivinílico 72000 <i>BioChemica</i>	9002-89-5	250 g, 1 kg
251803	Alcohol-Acetona 7:3 para diagnóstico clínico		1 L
251804	Alcohol-Clorhídrico 8:2 para diagnóstico clínico		500 mL
15A585	alfa-Terpineol, 70% para síntesis	98-55-5	1 L
177137	Aliltiourea solución (1 g/L) para determinación de DBO		250 mL
121096	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	9005-84-9	25 kg, 500 g, 1 kg
283146	Almidón solución 1% (Reag. Ph. Eur.) para análisis volumétrico	9005-84-9	100 mL, 250 mL, 1 L
624567	Almidón solución 2% VINIKIT, para análisis de vino	9005-84-9	500 mL
141959	Alquilbencildimetilamonio Cloruro puro	8001-54-5	1 kg
281366	Alumbre de Hierro Amoniacal solución saturada para análisis volumétrico	7783-83-7	250 mL
141102	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) puro, grado farma	7784-26-1	25 kg
141097	Aluminio Cloruro 6-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7784-13-6	25 kg, 500 g
141103	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7784-24-9	25 kg, 1 kg
131103	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato para análisis, ACS	7784-24-9	25 kg
313170	Aluminio solución patrón Al=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
766034	Aluminio solución patrón Al=1,000 g/l para ICP		100 mL
191101	Aluminio Sulfato 18-hidrato (BP, Ph. Eur.) grado farma	7784-31-8	25 kg
141101	Aluminio Sulfato 18-hidrato puro	7784-31-8	1 kg
A1907	Amfotericina B <i>BioChemica</i>	1397-89-3	1 g, 50 mg, 60 g
121128	Amoniaco 20% (en NH ₃) para análisis	1336-21-6	1 L
141129	Amoniaco 25% (en NH ₃) (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1336-21-6	25 L, 5 L, 1 L
121129	Amoniaco 25% (en NH ₃) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	1336-21-6	25 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
141130	Amoniaco 30% (en NH ₃) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1336-21-6	200 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
131130	Amoniaco 30% (en NH ₃) para análisis, ACS	1336-21-6	25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L
A2616	Amoniaco solución 10 % para análisis	1336-21-6	5 L
131114	Amonio Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	631-61-8	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
141115	Amonio Benzoato puro	1863-63-4	25 kg
131119	Amonio Carbonato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	10361-29-2	500 g
141119	Amonio Carbonato (USP-NF) puro, grado farma	10361-29-2	1 kg
132748	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	10378-47-9	250 g
131121	Amonio Cloruro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	12125-02-9	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141121	Amonio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	12125-02-9	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
131126	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7722-76-1	25 kg, 1 kg
141126	Amonio di-Hidrógeno Fosfato puro	7722-76-1	25 kg
141116	Amonio Hidrógeno Carbonato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1066-33-7	25 kg
141911	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro puro	1341-49-7	1 kg
181369	Amonio Hierro(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	7783-85-9	1 L
185227	Amonio Hierro(II) Sulfato 0,12 mol/l (0,12N) solución valorada	7783-85-9	1 L
131368	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	7783-85-9	25 kg, 500 g, 1 kg
141368	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato puro	7783-85-9	25 kg
131365	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7783-83-7	25 kg, 500 g
132352	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	7803-55-6	250 g
131134	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	12054-85-2	100 g, 250 g, 1 kg
A2246	Amonio Molibdato 4-hidrato <i>BioChemica</i>	12054-85-2	100 g, 500 g
131138	Amonio Peroxodisulfato (APS) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7727-54-0	25 kg, 500 g, 1 kg
A1142	Amonio Peroxodisulfato (APS) <i>BioChemica</i>	7727-54-0	250 g
A2941	Amonio Peroxodisulfato (APS) para biología molecular	7727-54-0	100 g
784241	Amonio solución patrón NH ₄ =1,000 g/l para IC		500 mL
131140	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7783-20-2	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A1032	Amonio Sulfato <i>BioChemica</i>	7783-20-2	1 kg, 5 kg
A3485	Amonio Sulfato para biología molecular	7783-20-2	1 kg, 5 kg
141140	Amonio Sulfato puro	7783-20-2	25 kg, 1 kg
143299	Amonio Sulfuro solución 20% p/p puro	12135-76-1	1 L
131143	Amonio Tiocianato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1762-95-4	25 kg, 500 g, 1 kg
181144	Amonio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) solución valorada	1762-95-4	1 L
A6352	Ampicilina Sal Sódica (Ph. Eur.) puro, grado farma	69-52-3	25 g, 100 g, 250 g
A0839	Ampicilina Sal Sódica <i>BioChemica</i>	69-52-3	10 g, 25 g, 100 g
AFW-045MC	Analytical Funnel White 0,45 um		1x50
131431	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025)(Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	547-58-0	25 g
281432	Anaranjado de Metilo solución 0,1% (Reag. Ph. Eur.) para análisis volumétrico	547-58-0	100 mL, 250 mL
132617	Anaranjado de Xilenol Sal Tetrasódica (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	3618-43-7	5 g
131147	Anhídrido Acético (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	108-24-7	25 L, 1 L
161147	Anhídrido Acético, 98% para síntesis	108-24-7	1 L
15A983	Anhídrido Propiónico para síntesis	123-62-6	197 L
766035	Antimonio solución patrón Sb=1,000 g/l para ICP		100 mL
A7004	AppliClear-Water		100 mL, 250 mL
A7708	AppliCoat Plate Stabilizer		500 mL
A2132	Aprotinina <i>BioChemica</i>	9087-70-1	10 mg, 25 mg, 100 mg
A9390	Aquabator-Clean™ (100X)		250 mL
285813	AQUAMETRIC Composite 2 para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L
285812	AQUAMETRIC Composite 5 para análisis volumétrico según Karl Fischer		500 mL, 1 L, 2.5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
285814	AQUAMETRIC Composite 5K para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L
286181	AQUAMETRIC Coulomat A para análisis coulombimétrico según Karl Fischer		500 mL
286180	AQUAMETRIC Coulomat AG para análisis coulombimétrico según Karl Fischer		500 mL
287192	AQUAMETRIC Coulomat CG para análisis coulombimétrico según Karl Fischer		10x5mL
285819	AQUAMETRIC Solvent CM para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L, 2.5 L
286154	AQUAMETRIC Solvent Oil B para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L
285817	AQUAMETRIC Solvent para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L, 2.5 L
285816	AQUAMETRIC Titrant 2 para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L
285815	AQUAMETRIC Titrant 5 para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L, 2.5 L
285821	AQUAMETRIC Working Medium para análisis volumétrico según Karl Fischer		1 L
211161	Arena de Mar lavada, grano grueso grado técnico	14808-60-7	1 kg, 5 kg
121160	Arena de Mar para análisis	14808-60-7	25 kg, 1 kg, 2.5 kg, 5 kg
313171	Arsénico solución patrón As=1,000 g/l para AAS		100 mL
766036	Arsénico solución patrón As=1,000 g/l para ICP		100 mL
A7600	Autoclave-ExitusPlus™		6 x 1 L
A2568	Avidina <i>BioChemica</i>	1405-69-2	10 mg
176131	Azidiol		1 L
123581	Azometino H para análisis	32266-60-7	10 g
765898	Azufre solución patrón S=1,000 g/l para ICP	7664-93-9	100 mL
287101	Azul Alkali 6B solución para análisis volumétrico		500 mL
A2124	Azul Alcian 8 GS (C.I. 74240)	33864-99-2	10 g, 5 kg
254584	Azul Alcian 8 GX (C.I. 74240) para diagnóstico clínico	33864-99-2	5 g, 25 g
A1092	Azul Brillante Coomassie R 250 (C.I. 42655)	6104-59-2	25 g, 100 g
253708	Azul de Anilina WS (C.I. 42755) para diagnóstico clínico	28631-66-5	25 g
A2331	Azul de Bromofenol	115-39-9	25 g
131165	Azul de Bromofenol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	115-39-9	5 g, 25 g
281166	Azul de Bromofenol solución 0,04% para análisis volumétrico	115-39-9	100 mL
131167	Azul de Bromotimol (Reag. USP) para análisis, ACS	76-59-5	5 g, 25 g
281168	Azul de Bromotimol solución 0,04% para análisis volumétrico	76-59-5	100 mL
624566	Azul de Bromotimol solución 0,4% VINIKIT, para análisis de vino	76-59-5	250 mL
253724	Azul de Lactofenol solución para diagnóstico clínico		100 mL
A1402	Azul de Metileno (C.I. 52015) <i>BioChemica</i>	61-73-4	25 g, 100 g
251170	Azul de Metileno (C.I. 52015) para diagnóstico clínico	61-73-4	5 kg, 25 g, 100 g, 250 g
121170	Azul de Metileno (C.I. 52015)(Reag. Ph. Eur.) para análisis	61-73-4	25 g, 100 g
251172	Azul de Metileno Fenicado solución según Kühne para diagnóstico clínico		250 mL, 1 L
A2231	Azul de Tiazolil Tetrazolio Bromuro (MTT) <i>BioChemica</i>	298-93-1	1 g, 5 g, 10 g
A3842	Azul de Toluidina O (C.I. 52040)	92-31-9	10 g
251176	Azul de Toluidina O (C.I. 52040) para diagnóstico clínico	6586-04-5	5 g
253998	Azul para tinción rápida (Panóptico N° 3) para diagnóstico clínico		500 mL, 2.5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
<u>A8187</u>	Azul Patentado V Sal Cálcica (C.I. 42051)	3536-49-0	25 g
<u>251337</u>	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa para diagnóstico clínico	51811-82-6	100 g
<u>251338</u>	Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) para diagnóstico clínico		100 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L
<u>A0623</u>	Bacitracina <i>BioChemica</i>	1405-87-4	25 g
<u>453744</u>	Baird-Parker, Agar (ISO 6888) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		20 placas
<u>413744</u>	Baird-Parker, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
<u>251179</u>	Bálsamo del Canadá para diagnóstico clínico	8007-47-4	100 mL, 1 L
<u>131182</u>	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	10326-27-9	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
<u>171183</u>	Bario Cloruro solución 10% p/v	10361-37-2	500 mL
<u>131188</u>	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	12230-71-6	500 g, 1 kg
<u>766037</u>	Bario solución patrón Ba=1,000 g/l para ICP		100 mL
<u>BACUN100RF</u>	Barril de cartón fibra para sólidos. Capacidad : 100 L. Homolog. UN		1 un.
<u>BACUN040RF</u>	Barril de cartón fibra para sólidos. Capacidad : 40 L. Homolog. UN		1 un.
<u>BACUN060RF</u>	Barril de cartón fibra para sólidos. Capacidad : 60 L. Homolog. UN		1 un.
<u>A1117</u>	BCIP <i>BioChemica</i>	6578-06-9	1 g, 5 g, 500 mg
<u>131192</u>	Benceno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	71-43-2	25 L, 1 L, 2.5 L
<u>361192</u>	Benceno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	71-43-2	1 L
<u>143083</u>	Bencetonio Cloruro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	121-54-0	250 g, 1 kg
<u>183141</u>	Bencetonio Cloruro 0,004 mol/l (0,004M) solución valorada	121-54-0	1 L
<u>162720</u>	Benzoílo Cloruro, 99% para síntesis	98-88-4	25 L, 1 L
<u>142357</u>	Benzoílo Peróxido humectado con ~ 25% de H ₂ O (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	94-36-0	500 g
<u>A1062</u>	BES para soluciones tampón	10191-18-1	1 kg
<u>A1024</u>	Bicina para soluciones tampón	150-25-4	250 g
<u>BIPH200RF</u>	Bidón compuesto, interior de plástico (HDPE) y exterior de acero. Capacidad: 200 l. Dos bocas 2" Trisure. Homolog. UN		1 un.
<u>BIPH030RF</u>	Bidón compuesto, interior de plástico (HDPE) y exterior de acero. Capacidad: 30 L. Boca 2" Trisure. Homolog. UN		1 un.
<u>BIN25UNRF</u>	Bidón de seguridad para líquidos. Acero Inox. AISI 304. Capacidad: 25 l. Homolog. UN		1 un.
<u>BTP06RF</u>	Bidón metálico para líquidos. Hojalata. Capacidad: 5 L. Homolog. UN		1 un.
<u>BIHED030RF</u>	Bidón para líquidos muy inflamab. Acero. Capac.: 30 L. Bocas 2" Trisure y 3/4". Homol. UN		1 un.
<u>BIP010RF</u>	Bidón para líquidos, HDPE azul. Capacidad: 10 L. 232x192x313 mm. Boca 47 mm, rosca 60 mm. Homolog. UN		1 un.
<u>BIP025RF</u>	Bidón para líquidos, HDPE azul. Capacidad: 25 L. 290x246x450 mm. Boca 48 mm, rosca 60 mm. Homolog. UN		1 un.
<u>BIP025TRF</u>	Bidón para líquidos, HDPE natural, translúcido. Capacidad: 25 L. 290x246x450 mm. Boca 48 mm, rosca 60 mm. Homolog. UN		1 un.
<u>BIP060RF</u>	Bidón para líquidos, HDPE, azul. Capacidad: 60 L. 400x335x640 mm. Homolog. UN		1 un.
<u>BIP200RF</u>	Bidón para líquidos, HDPE. Capacidad: 200 L. Base circular. 578x950 mm. Homolog. UN		1 un.

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
BIN030RF	Bidón para líquidos. Acero Inox. AISI 304. Capac.: 30 l. Boca 2" Trisure. Homolog. UN		1 un.
BIN010TRF	Bidón para líquidos. Acero Inox. AISI 304. Capacidad: 10 L. Boca DIN 45 (GL 45). Homolog. UN		1 un.
BIH200RF	Bidón para líquidos. Acero. Capacidad: 200 l. Bocas 2" Trisure y 3/4". Homolog. UN		1 un.
BIH030RF	Bidón para líquidos. Acero. Capacidad: 30 l. Bocas 2" Trisure y 3/4". Homolog. UN		1 un.
COEX5LRF	Bidón para líquidos. Multicapa. Capacidad: 5 L. Boca 54 mm, rosca 62 mm. Blanco opaco		1 un.
PE5000NRF	Bidón para líquidos. Polietileno, azul. Capacidad: 5 L. 190x145x251 mm. Rosca 51 mm. Incluye tapa magenta TA-51MG. Homolog. UN		1 un.
PEB5000RF	Bidón para líquidos. Polietileno, blanco opaco. Capacidad: 5 L. Boca 42 mm. 177x155x250 mm. Homolog. UN		1 un.
PEB5000NRF	Bidón para líquidos. Polietileno, blanco. Capacidad: 5 L. 190x145x251 mm. Rosca 51 mm. Incluye tapa magenta TA-51MG. Homolog. UN		1 un.
PE5000MRF	Bidón para líquidos. Polietileno, translúcido. Capacidad: 5 L. 168x168x332 mm. Rosca 45 mm. Incluye tapa negra TA-45SA. Homolog. UN		1 un.
PE5000TNRF	Bidón para líquidos. Polietileno, translúcido. Capacidad: 5 L. 190x145x251 mm. Rosca 51 mm. Incluye tapa magenta TA-51MG. Homolog. UN		1 un.
BPAUN030RF	Bidón para sólidos (apertura total), HDPE. Capacidad: 30 L, 315x520 mm; Homolog. UN		1 un.
BPAUN060RF	Bidón para sólidos (apertura total), HDPE. Capacidad: 60 L; 400x620 mm. Homolog. UN		1 un.
415523	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
455523	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		20 placas
433745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO 21528) (Placa de Contacto) para microbiología		30 placas
413745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO21528) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413746	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (ISO 4832) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A1096	Bisacrilamida 2K Preparado, puro	110-26-9	100 g, 1 kg
A3636	Bisacrilamida para biología molecular	110-26-9	100 g, 250 g, 1 kg
A3992	Bis-Tris para biología molecular	6976-37-0	250 g
A1025	Bis-Tris para soluciones tampón	6976-37-0	250 g, 500 g, 1 kg
A3784	Blasticidina S Clorhidrato <i>BioChemica</i>	3513-03-9	10 mg, 25 mg
A7099	Blocking Buffer I		125 mL, 500 mL
BOMBIXRF	Bola de plástico para presurización manual para unidad dispensadora DINOX3		1 un.
TP-038RF	Bomba TOYO de Polietileno grande (flujo: 18 l/min.)		1 un.
TP-039RF	Bomba TOYO de Polietileno pequeña (flujo: 6,5 l/min.)		1 un.
765900	Boro solución patrón B=1,000 g/l para ICP	10043-35-3	100 mL
15A734	Boro Trifluoruro 12% en metanol para síntesis	16045-88-8	500 mL

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
BIL1250RF	Bote de aluminio para sólidos. Capacidad: 1 L. Boca ancha (Ø9,7 cm)		1 un.
BIL2500RF	Bote de aluminio para sólidos. Capacidad: 2,5 L. Boca ancha (Ø12 cm)		1 un.
BIL6500RF	Bote de aluminio para sólidos. Capacidad: 6,5 L. Boca ancha (Ø17,5 cm)		1 un.
AL1000RF	Botella de aluminio para líquidos. Capacidad: 1000 ml. Rosca 32 mm		1 un.
AL5000RF	Botella de aluminio para líquidos. Capacidad: 5 L. Rosca 45 mm. Homolog. UN		1 un.
PEB100RF	Botella para líquidos. Polietileno, blanco opaco. Capacidad: 100 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa magenta TA-32EMG		1 un.
PEB500RF	Botella para líquidos. Polietileno, blanco opaco. Capacidad: 500 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa magenta TA-32EMG		1 un.
PEN1000RF	Botella para líquidos. Polietileno, negro. Capacidad: 1000 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Homolog. UN		1 un.
PEN2500RF	Botella para líquidos. Polietileno, negro. Capacidad: 2,5 L. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Homolog. UN		1 un.
P28/100RF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 100 ml. Boca Pilfer Proof 28 mm. Incluye tapa negra TP28/2		1 un.
PE100RF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 100 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32EN		1 un.
PE1000RF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 1000 ml. Base cuadrada. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Homolog. UN		1 un.
PE1000RRF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 1000 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Homolog. UN		1 un.
PE2500RRF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 2,5 L. Base circular. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Homolog. UN		1 un.
P28/250RF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 250 ml. Boca Pilfer Proof 28 mm. Incluye tapa negra TP28/2		1 un.
PE250NRF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 250 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32EN		1 un.
PE500RF	Botella para líquidos. Polietileno. Capacidad: 500 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Homolog. UN		1 un.
VE1000SARF	Botella para líquidos. Vidrio. Anillo de vertido de vidrio. Capacidad: 1000 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG		1 un.
VE2500SARF	Botella para líquidos. Vidrio. Anillo de vertido de vidrio. Capacidad: 2500 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG		1 un.
VE500SARF	Botella para líquidos. Vidrio. Anillo de vertido de vidrio. Capacidad: 500 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG		1 un.
VE100RF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 100 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32T		1 un.
VE100FRF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 100 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32T. Forrada PE		1 un.
VE1000FSARF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 1000 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45TMG. Forrada PE		1 un.
VE1000RF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 1000 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa negra TA-45T		1 un.
VE250RF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 250 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32T		1 un.

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
VE250FRF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 250 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32T. Forrada PE		1 un.
VE2500RF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 2500 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa negra TA-45T		1 un.
VE4000-38RF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 4000 ml. Boca DIN 38		1 un.
VE500RF	Botella para líquidos. Vidrio. Capacidad: 500 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa negra TA-32T		1 un.
COEX1LRF	Botella para líquidos-Multicapa. Capacidad: 1000 ml. Boca 28 mm, rosca 42 mm. Blanco opaco		1 un.
CX0L5RF	Botella para líquidos-Multicapa. Capacidad: 500 ml. Boca 42. Blanco opaco		1 un.
A6932	Bradford - Solución para determinación de proteínas		100 mL, 250 mL, 500 mL
252317	Brij [®] 35 solución acuosa 30% p/v para diagnóstico clínico	9002-92-0	1 L
A1286	Brij 35 solución 10% libre de peróxido		100 mL
A1548	Bromelina del tallo de la piña <i>BioChemica</i>	37189-34-7	25 g, 500 g, 10 Kg
182000	Bromo (Bromato-Bromuro) 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada		1 L
131199	Bromo (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7726-95-6	100 mL
141199	Bromo puro	7726-95-6	250 mL
126294	Bromo solución 1%, en ácido bromhídrico para análisis		1 L
784239	Bromuro solución patrón Br=1,000 g/l para IC		500 mL
A3144	Búfer cargador ADN I		10 mL
131429	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	78-93-3	200 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
141429	Butanona (Metiletilcetona) puro	78-93-3	1 L, 2.5 L, 5 L
144233	Butilhidroxianisol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	25013-16-5	5 kg, 1 kg
Z44233	Butilhidroxianisol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	25013-16-5	5 kg
142825	Butilhidroxitolueno (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	128-37-0	1 kg
Z42825	Butilhidroxitolueno (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	128-37-0	16 kg
313175	Cadmio solución patrón Cd=1,000 g/l para AAS		500 mL
766038	Cadmio solución patrón Cd=1,000 g/l para ICP		100 mL
142833	Cafeína anhidra (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	58-08-2	5 kg, 1 kg, 100 g
CC31NRF	Caja de cartón para transporte de 4x 2,5 L (vidrio). Homolog. UN.		1 un.
CC60RF	Caja de cartón para transporte de 6x 100 ml (vidrio). Homolog. UN.		1 un.
CC33NRF	Caja de cartón para transporte de 6x 1000 ml (plástico o aluminio). Homolog. UN.		1 un.
CC33NARF	Caja de cartón para transporte de 6x 1000 ml (plástico o aluminio). Homolog. UN. (Anónima)		1 un.
CC30NRF	Caja de cartón para transporte de 6x 1000 ml (vidrio). Homolog. UN.		1 un.
CC30NARF	Caja de cartón para transporte de 6x 1000 ml (vidrio). Homolog. UN. (Anónima)		1 un.
CC65RF	Caja de cartón para transporte de 6x 500 ml (vidrio). Homolog. UN.		1 un.
212778	Cal Sodada con indicador grado técnico	8006-28-8	1 kg
141211	Calcio Acetato x-hidrato (USP) puro, grado farma	62-54-4	25 kg, 1 kg
201212	Calcio Carbonato precipitado (E-170i, F.C.C.) grado alimentario	471-34-1	25 kg
141212	Calcio Carbonato precipitado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	471-34-1	500 g, 1 kg
121212	Calcio Carbonato precipitado para análisis	471-34-1	500 g, 1 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
204954	Calcio Cloruro 2-hidrato escamas (E-509, F.C.C.) grado alimentario	10035-04-8	25 kg
A4689	Calcio Cloruro 2-hidrato para biología molecular	10035-04-8	250 g
201232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (E-509, F.C.C.) grado alimentario	10035-04-8	25 kg
131232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (Reag. USP) para análisis, ACS	10035-04-8	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
191232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	10035-04-8	25 kg
121214	Calcio Cloruro 6-hidrato para análisis	7774-34-7	25 kg, 1 kg
141221	Calcio Cloruro anhidro, granulado puro	10043-52-4	25 kg, 500 g, 1 kg
625409	Calcio Hidróxido 2 mol/l (suspensión) VINIKIT, para análisis de vino	1305-62-0	250 mL
202400	Calcio Hidróxido, polvo (E-526, F.C.C.) grado alimentario	1305-62-0	25 kg
142400	Calcio Hidróxido, polvo (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	1305-62-0	5 kg, 1 kg
171230	Calcio Lactato 5-hidrato para análisis de suelos	28305-25-1	5 kg, 1 kg
131231	Calcio Nitrato 4-hidrato para análisis, ACS	13477-34-4	25 kg, 1 kg, 5 kg
313176	Calcio solución patrón Ca=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
786345	Calcio solución patrón Ca=1,000 g/l para IC		500 mL
766040	Calcio solución patrón Ca=1,000 g/l para ICP		100 mL
775950	Calcio solución patrón Ca=10,00 g/l para ICP		100 mL
131235	Calcio Sulfato 2-hidrato para análisis, ACS	10101-41-4	500 g
TA-45TMGRF	Cap for PE500RF, PE1000RF, PE1000RRF, PE2500RRF, PEN1000RF, PEN2500RF, VE500SARF, VE1000FSARF, VE1000SARF, VE2500SARF		1 un.
A1491	Carbenicilina Sal Disódica <i>BioChemica</i>	4800-94-6	1 g, 5 g, 10 g
211239	Carbón Activo granulado n° 2 grado técnico	7440-44-0	500 g, 1 kg
211240	Carbón Activo granulado n° 3 grado técnico	7440-44-0	5 kg
211237	Carbón Activo polvo grado técnico	7440-44-0	500 g
121237	Carbón Activo polvo para análisis	7440-44-0	25 kg, 500 g
131244	Carbono Disulfuro para análisis, ACS	75-15-0	1 L
361244	Carbono Disulfuro para UV, IR, HPLC	75-15-0	1 L
161244	Carbono Disulfuro, 99,5% para síntesis	75-15-0	1 L
251246	Carmín de Indigo (C.I. 73015) para diagnóstico clínico	860-22-0	10 g
417153	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (ISO 9308-1) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
447153	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (ISO 9308-1) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
446910	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (Placa preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
A8088	Cell Proliferation Kit XTT		1000 Tests
A8906	CellCultureGuard		50 mL
413772	Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413777	Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
181249	Cerio(IV) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	10294-42-5	1 L, 2.5L
121248	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	10294-42-5	100 g, 250 g, 5 kg
A1126	Cesio Cloruro 99,9 % <i>BioChemica</i>	7647-17-8	100 g, 1 kg
A1098	Cesio Cloruro 99,999 % para biología molecular	7647-17-8	1 kg
122509	Cesio Cloruro para análisis	7647-17-8	25 g, 100 g
122054	Cetilmetilamonio Bromuro para análisis	57-09-0	250 g
A0805	Cetiltrimetilamonio Bromuro (CTAB) <i>BioChemica</i>	57-09-0	100 g, 500 g
A6284	Cetiltrimetilamonio Bromuro (CTAB) para biología molecular	57-09-0	100 g, 500 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
416256	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
414955	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A1099	CHAPS <i>BioChemica</i>	75621-03-3	5 g, 25 g, 50 g
A3417	CheLuminate-HRP PicoDetect		1 Kit,1 Kit
A1065	CHES para soluciones tampón	103-47-9	250 g
131250	Ciclohexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	110-82-7	5 L, 25 L, 30 L, 1 L, 2.5 L
321250	Ciclohexano para análisis de pesticidas	110-82-7	1 L, 2.5 L, 4 L
361250	Ciclohexano para UV, IR, HPLC, ACS	110-82-7	30 L, 1 L, 2.5 L
161250	Ciclohexano, 99,5% para síntesis	110-82-7	10 L, 1 L, 5 L
161890	Ciclohexanona, 99,5% para síntesis	108-94-1	1 L, 5 L
A0879	Cicloheximida <i>BioChemica</i>	66-81-9	1 g, 5 g, 25 g, 100 g
A4556	Ciprofloxacino Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	86393-32-0	5 g
A7657	Citocalasina B <i>BioChemica</i>	14930-96-2	5 mg, 10 mg
A7674	Citocromo C de corazón porcino <i>BioChemica</i>	9007-43-6	100 mg
253139	Citrosol (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico	5989-27-5	5 L, 2.5 L
141975	Cloral Hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	302-17-0	500 g, 1 kg, 5 kg
A1806	Cloranfenicol <i>BioChemica</i>	56-75-7	25 g, 50 g, 5 kg
142323	Cloramina T 3-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7080-50-4	250 g
124856	Clorobenceno / Acido Acético 2:1 (Mezcla TBN) (ASTM D2896) para análisis		1 L, 2.5 L
141953	Clorobenceno puro	108-90-7	1 L, 2.5 L
161953	Clorobenceno, 99,5% para síntesis	108-90-7	5 L
A1935	Cloroformo : Isoamil alcohol 24 : 1 <i>BioChemica</i>		500 mL
784238	Cloruro solución patrón Cl=1,000 g/l para IC		500 mL
765903	Cloruro solución patrón Cl=1,000 g/l para ICP		100 mL
417206	Clostridium perfringens TSC (Suplemento) para microbiología	68-41-7	10 viales
313177	Cobalto solución patrón Co=1,000 g/l para AAS		500 mL
766041	Cobalto solución patrón Co=1,000 g/l para ICP		100 mL
131257	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7791-13-1	250 g, 5 kg
141257	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato puro	7791-13-1	100 g, 250 g, 1 kg
131258	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10026-22-9	100 g
141259	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato puro	10026-24-1	25 kg, 500 g
313178	Cobre solución patrón Cu=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
766042	Cobre solución patrón Cu=1,000 g/l para ICP		100 mL
131264	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	10125-13-0	500 g, 1 kg
131267	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10031-43-3	500 g
216164	Cobre(II) Nitrato solución 45% p/p grado técnico	10031-43-3	958 L
181271	Cobre(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada	7758-98-7	1 L
141270	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7758-99-8	25 kg, 1 kg
131270	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7758-99-8	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
142726	Cobre(II) Sulfato anhidro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7758-98-7	250 g, 1 kg, 5 kg
122726	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis	7758-98-7	250 g
253296	Cobre(II) Sulfato solución d.1,053 para diagnóstico clínico	7758-98-7	1 L
253295	Cobre(II) Sulfato solución d.1,055 para diagnóstico clínico	7758-98-7	1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A0812	Coenzima A ácido libre <i>BioChemica</i>	85-61-0	25 mg, 10 g
A0813	Coenzima A Sal de Litio 2-hidrato <i>BioChemica</i>	18439-24-2	100 mg
A0807	Colesterol <i>BioChemica</i>	57-88-5	100 g
A0785	Colina Cloruro <i>BioChemica</i>	67-48-1	1 kg
A2922	Colistina Sulfato <i>BioChemica</i>	1264-72-8	1 g
211279	Colodión elástico grado técnico		200 L, 250 mL, 1 L
197175	Colodión flexible (BP) grado farma		25 L, 200 L
196073	Colodión Ricino (Ph. Fr.) grado farma		154 L
141278	Colodión solución 4% p/v (USP) puro, grado farma		25 L, 250 mL, 1 L
211278	Colodión solución 4-8% grado técnico		1 L
A4082	Colquicina <i>BioChemica</i>	64-86-8	1 g, 5 g
281280	Compleción-Magnesio 0,1 mol/l para análisis volumétrico		1 L
A3480	Coomassie® Azul brillante G-250 (C.I. 42655)	6104-58-1	25 g
313179	Cromo solución patrón Cr=1,000 g/l para AAS		500 mL
766043	Cromo solución patrón Cr=1,000 g/l para ICP		100 mL
AT2014	Cromo(III) Cloruro 6-hidrato puro	10060-12-5	1 kg
121275	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato para análisis	7789-02-8	25 kg
A6485	CrossDown Buffer		125 mL, 500 mL
A4150	CTAB - Tampón de lisis <i>BioChemica</i>		500 mL, 1 L
CP10GRF	Cubo de plástico (polipropileno). Capacidad: 10 L. Homolog. UN		1 un.
CP20GRF	Cubo de plástico. Capacidad: 25 L. Homolog. UN		1 un.
CP25GRF	Cubo de plástico. Capacidad: 32 L. Homolog. UN		1 un.
CP5GRF	Cubo de plástico. Capacidad: 5 L. Homolog. UN		1 un.
142728	D(-)-Fructosa (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	57-48-7	25 kg, 500 g, 5 kg
A3688	D(-)-Fructosa <i>BioChemica</i>	57-48-7	1 kg
142067	D(-)-Manita (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	69-65-8	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
132067	D(-)-Manita para análisis, ACS	69-65-8	500 g, 1 kg
A4831	D(-)-Manita, bajo en endotoxinas (Ph. Eur., BP, USP, JP) puro, grado farma	69-65-8	1 kg
A2222	D(-)-Sorbita (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	50-70-4	1 kg
A4992	D(-)-Sorbita para biología molecular	50-70-4	1 kg
143977	D(+)-Biotina (USP) puro, grado farma	58-85-5	1 g, 50 g
A0969	D(+)-Biotina <i>BioChemica</i>	58-85-5	1 g
142173	D(+)-Galactosa (Ph. Eur.) puro, grado farma	59-23-4	5 kg, 1 kg
Z42173	D(+)-Galactosa bajo en endotoxinas (Ph. Eur.) puro, grado farma	59-23-4	5 kg
A1131	D(+)-Galactosa <i>BioChemica</i>	59-23-4	100 g, 500 g, 1 kg
633140	D(+)-Glucosa 1-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	77938-63-7	20 kg
143140	D(+)-Glucosa 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	77938-63-7	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1349	D(+)-Glucosa 1-hidrato <i>BioChemica</i>	77938-63-7	1 kg, 5 kg, 25 kg
201341	D(+)-Glucosa anhidra (F.C.C.) grado alimentario	50-99-7	25 kg
141341	D(+)-Glucosa anhidra (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	50-99-7	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
A1422	D(+)-Glucosa anhidra <i>BioChemica</i>	50-99-7	1 kg, 5 kg
131341	D(+)-Glucosa anhidra para análisis, ACS	50-99-7	25 kg, 500 g, 1 kg
141375	D(+)-Lactosa 1-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10039-26-6	5 kg, 500 g, 1 kg
A3891	D(+)-Maltosa 1-hidrato <i>BioChemica</i>	6363-53-7	500 g, 1 kg
141797	D(+)-Maltosa 1-hidrato puro	6363-53-7	5 kg, 100 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A6882	D(+)-Rafinosa 5-hidrato <i>BioChemica</i>	17629-30-0	100 g
631621	D(+)-Sacarosa (USP-NF, BP, Ph. Eur.) bajo en endotoxinas, grado GMP - IPEC	57-50-1	25 kg
141621	D(+)-Sacarosa (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	57-50-1	25 kg, 1 kg, 5 kg
A3935	D(+)-Sacarosa <i>BioChemica</i>	57-50-1	1 kg, 5 kg
131621	D(+)-Sacarosa para análisis, ACS	57-50-1	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
A2211	D(+)-Sacarosa para biología molecular	57-50-1	1 kg, 5 kg
A1742	D(+)-Trehalosa 2-hidrato <i>BioChemica</i>	6138-23-4	100 g, 250 g, 1 kg
142080	D(+)-Xilosa (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	58-86-6	100 g
A2241	D(+)-Xilosa <i>BioChemica</i>	58-86-6	100 g, 500 g
A1001	DAPI <i>BioChemica</i>	28718-90-3	10 mg, 25 mg, 100 mg
A4099	DAPI para biología molecular	28718-90-3	5 mg, 10 mg
A3200	Davidson solución		1 L
A1943	D-Cicloserina <i>BioChemica</i>	68-41-7	1 g, 5 g, 25 g
A3547	deconex® 11 UNIVERSAL		5 L
A2481	deconex® 21 CLF		5 L
A3565	deconex® 22 LIQ		5 L, 10 L
A3545	deconex® 25 ORGANACID		5 L
A0881	DEPC <i>BioChemica</i>	1609-47-8	20 mL, 50 mL, 100 mL
503574	DERQUIM + Detergente Universal, LIQUIDO		1 L, 4 L
502603	DERQUIM LA 11 Ligeramente alcalino SOLIDO		10 kg, 2 kg
502604	DERQUIM LA 12 Alcalino SOLIDO		10 kg, 2 kg
502605	DERQUIM LA 13 Alcalino con detergentes SOLIDO		10 kg
502606	DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LIQUIDO		25 L, 4 L
502607	DERQUIM LA 15 Alcalino LIQUIDO		4 L
502608	DERQUIM LA 21 Ácido, con ácido fosfórico LIQUIDO		4 L
502609	DERQUIM LA 22 Ácido, con ácido cítrico LIQUIDO		4 L
502600	DERQUIM LM 01 Alcalino LIQUIDO		4 L
502601	DERQUIM LM 02, sin fosfatos LIQUIDO		25 L, 4 L, 10 L
502602	DERQUIM LM 03 Alcalino, Sin fosfatos LIQUIDO		4 L
503468	DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos)	7647-14-5	10 kg
A2249	Dextran 40 <i>BioChemica</i>	9004-54-0	100 g, 500 g, 25 kg
A1847	Dextran 70 <i>BioChemica</i>	9004-54-0	100 g, 500 g
A3261	Dextran Sulfato 40 Sal Sódica <i>BioChemica</i>	9011-18-1	100 g, 250 g
131120	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	3012-65-5	25 kg, 500 g, 1 kg
131127	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7783-28-0	25 kg, 1 kg
131136	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	6009-70-7	500 g, 1 kg
131254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	75-09-2	10 L, 30 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
141254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	75-09-2	25 L, 200 L
321254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para análisis de pesticidas	75-09-2	1 L, 2.5 L, 4 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
361254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	75-09-2	25 L, 1 L, 2.5 L, 4 L
481254	Diclorometano seco (máx. 0,005% de agua) estabilizado con ~ 20 ppm de amileno , ACS, ISO	75-09-2	1 L
161254	Diclorometano, 99,8% estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para síntesis	75-09-2	25 L, 200 L, 30 L, 25 L, 1 L, 5 L
191287	Dietanolamina (USP-NF) grado farma	111-42-2	25 L
131288	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	109-89-7	25 L, 1 L
161288	Dietilamina, 99,5% para síntesis	109-89-7	1 L
131828	Difenilamina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	122-39-4	100 g
131154	di-Fósforo penta-Óxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1314-56-3	500 g
A1905	Digitonina (Reag. USP) <i>BioChemica</i>	11024-24-1	1 g, 5 g, 500 mg
15A771	Di-Isopropilamina, 99% para síntesis	108-18-9	25 L, 5 L, 1 L
122903	di-Litio tetra-Borato para análisis	12007-60-2	1 kg
416265	Diluyente universal (MRD) (ISO 6887) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A3672	Dimetilsulfóxido (DMSO) para cultivo celular	67-68-5	50 mL, 100 mL, 250 mL
A7248	Dimetilsulfóxido (DMSO), filtrado, estéril (ampollas)	67-68-5	5 x 10 mL
131954	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	67-68-5	10 L, 1 L, 2.5 L
191954	Dimetilsulfóxido (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	67-68-5	25 L, 190 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
751954	Dimetilsulfóxido para Headspace GC	67-68-5	1 L, 2.5 L
361954	Dimetilsulfóxido para UV, IR, HPLC, GPC	67-68-5	1 L, 2.5 L
161954	Dimetilsulfóxido, 99,5% para síntesis	67-68-5	1 L, 2.5 L
122844	Dimidio Bromuro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	518-67-2	1 g
15A777	Di-n-Butilamina, 99% para síntesis	111-92-2	1 L
202333	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-340ii, F.C.C.) grado alimentario	16788-57-1	25 kg
122333	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato para análisis	16788-57-1	1 kg
141512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7758-11-4	1 kg, 5 kg, 25 kg
131512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7758-11-4	250 g, 1 kg
A1042	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro <i>BioChemica</i>	7758-11-4	1 kg, 5 kg
121512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis	7758-11-4	25 kg, 500 g, 1 kg
121526	di-Potasio Oxalato 1-hidrato para análisis	6487-48-5	1 kg
141678	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10039-32-4	25 kg, 1 kg, 5 kg
131678	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato para análisis, ISO	10039-32-4	25 kg, 1 kg, 5 kg
142507	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10028-24-7	1 kg, 5 kg, 25 kg
A3905	di-Sodio Hidrógeno fosfato 2-hidrato <i>BioChemica</i>	10028-24-7	1 kg
122507	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis	10028-24-7	500 g, 1 kg, 5 kg
132656	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	7782-85-6	1 kg
131679	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7558-79-4	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
141679	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7558-79-4	25 kg, 1 kg, 5 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A1046	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro <i>BioChemica</i>	7558-79-4	1 kg, 5 kg
131706	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	62-76-0	25 kg, 500 g
241706	di-Sodio Oxalato estándar para volumetría, ACS	62-76-0	100 g
141644	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1303-96-4	25 kg, 1 kg
131644	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato para análisis, ACS, ISO	1303-96-4	500 g, 1 kg
125415	Disolución Primaria Amarilla (BP, Ph. Eur.) para análisis		100 mL
125417	Disolución Primaria Azul (BP, Ph. Eur.) para análisis		100 mL
125416	Disolución Primaria Roja (BP, Ph. Eur.) para análisis		100 mL
A7822	Disuccinimidilo Glutarato <i>BioChemica</i>	79642-50-5	1 g
A1006	D-Luciferina Sal Sódica	103404-75-7	10 mg
A1029	D-Luciferina, ácido libre	2591-17-5	50 mg
A1316	DMEM (Dulbecco mod. Eagle - Medio)		50 L
A9054	DMEM/F12 (1:1) - Medio		20 L
A5207	DNA Ladder 1 kb		50 µg, 250 µg
A5191	DNA Ladder 100 bp		250 µg
A3470	DNA Ladder 100 bp (liofilizado)		50 µg
A5216	DNA Ladder 100 bp plus		50 µg, 250 µg
A3660	DNA Ladder Mix 100 - 5000 (liofilizado)		50 µg
A5187	DNA Phage Lambda		1 mg
A9555	DNA-Dye NonTox		1 mL
A7089	DNA-ExitusPlus™		100 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L
A7409	DNA-ExitusPlus™ IF		100 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L, 5 L
A3778	DNasa I	9003-98-9	10 mg, 50 mg, 100 mg, 500 mg
A2951	Doxiciclina Hiclato <i>BioChemica</i>	24390-14-5	25 g
A2645	D-Prolina	344-25-2	5 kg
255254	DPX, medio de montaje rápido (base tolueno) para diagnóstico clínico		100 mL, 500 mL
A3668	DTT 1 mol/l (1 M) para biología molecular		50 mL, 100 mL
A1101	DTT <i>BioChemica</i>	3483-12-3	5 g, 25 g, 100 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg
A2948	DTT para Biología molecular	3483-12-3	5 g, 10 g, 25 g
141026	EDTA (USP-NF, BP, Ph. Eur) puro, grado farma	60-00-4	1 kg
A1103	EDTA <i>BioChemica</i>	60-00-4	250 g, 1 kg
131026	EDTA para análisis, ACS	60-00-4	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
A5097	EDTA para biología molecular	60-00-4	500 g
181671	EDTA Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) solución valorada	6381-92-6	1 L, 2.5 L, 10 L
182120	EDTA Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada	6381-92-6	1 L, 5 L, 10 L
303118	EDTA Sal Disódica 0,1mol(37,224g C10H14N2Na2O8.2H2O) para prep.1l sol.vol. 0,1M	6381-92-6	amp110mL
181670	EDTA Sal Disódica 0,1mol/l (0,1M) solución valorada	6381-92-6	1 L, 5 L, 10 L
631669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	6381-92-6	25 kg, 5 kg
131669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	6381-92-6	25 kg, 5 kg, 250 g, 500 g, 1 kg
141669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	6381-92-6	1 kg, 5 kg, 25 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A2937	EDTA Sal Disódica 2-hidrato para biología molecular	6381-92-6	250 g, 500 g, 1 kg
141952	EDTA Sal Tetrasódica 4-hidrato puro	13235-36-4	5 kg, 1 kg
144108	EDTA Sal Tripotásica 2-hidrato puro	65501-24-8	25 kg
A3145	EDTA solución H 8,0 (0.5 M)		500 mL, 1 L
A4892	EDTA solución pH 8,0 (0,5 M) para biología molecular		100 mL, 500 mL, 1 L
A0878	EGTA para biología molecular	67-42-5	25 g, 100 g
ALCC25RF	Embalaje compuesto: recipiente aluminio+caja cartón. Capacidad: 25 L. Homolog. UN		1 un.
PEX1-100RF	Embalaje Poliestireno expandido. Transporte de: botella 100 ml (1 un.). Homolog. UN		1 un.
414722	Emulsión Yema de Huevo (Suplemento) para microbiología		100 mL
414723	Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Suplemento) para microbiología		50 mL, 100 mL
A8907	Englerina A	1094250-15-3	10 mg
131299	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) para análisis, ACS	17372-87-1	25 g
251299	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) para diagnóstico clínico	17372-87-1	25 g
173149	Eosina Amarillenta solución 2%	17372-87-1	50 mL
256879	Eosina Amarillenta solución alcohólica 1% para diagnóstico clínico		500 mL, 2.5 L
251301	Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 1% para diagnóstico clínico		1 L, 250 mL
176161	Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 2%		50 mL
253999	Eosina para tinción rápida (Panóptico N° 2) para diagnóstico clínico		500 mL, 2.5 L
251767	Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright para diagnóstico clínico		25 g
251416	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald para diagnóstico clínico		500 mL, 1 L, 2.5 L
253982	Eritrosina B (C.I. 45430) para diagnóstico clínico	16423-68-0	25 g
A1537	Esculina <i>BioChemica</i>	66778-17-4	100 g
211302	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-alfa-Tocoferol grado técnico	8006-64-2	25 L
A3834	Espectinomicina Diclorhidrato 5-hidrato <i>BioChemica</i>	22189-32-8	5 g, 10 g
A0672	Espermina <i>BioChemica</i>	71-44-3	1 kg
A7080	Espermina Tetraclorhidrato <i>BioChemica</i>	306-67-2	100 g, 250 g
313180	Estaño solución patrón Sn=1,000 g/l para AAS		500 mL
766047	Estaño solución patrón Sn=1,000 g/l para ICP		100 mL
471303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (máx.0,000005% de Hg) (Reag. USP) para análisis, ACS	10025-69-1	250 g
131303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	10025-69-1	25 kg, 250 g, 1 kg
141303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato puro	10025-69-1	5 kg, 250 g
A1495	Estreptavidina ultrapuro	9013-20-1	1 mg, 5 mg, 1000 mg
A1852	Estreptomicina Sulfato <i>BioChemica</i>	3810-74-0	25 g, 50 g, 100 g, 1 kg, 5 kg
285482	Etanol / Eter Dietílico 1:1 v/v + Azul de Bromofenol 0,2 % para determinación de acidez en aceite de oliva		30 L
285483	Etanol / Eter Dietílico 1:1 v/v + Fenolftaleína 0,1 % para determinación de acidez en aceite de oliva		5 L, 10 L, 30 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
281298	Etanol / Eter Dietílico 1:1 v/v + Fenolftaleína 15 mg/L para determinación de acidez en aceite de oliva		5 L, 10 L, 30 L, 1 L, 2.5 L
192695	Etanol 70% v/v (BP) grado farma	64-17-5	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
202695	Etanol 70% v/v grado alimentario	64-17-5	25 L, 5 L
201085	Etanol 96% v/v (F.C.C.) grado alimentario	64-17-5	5 L
631085	Etanol 96% v/v (Ph.Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	64-17-5	25 L, 5 L
131085	Etanol 96% v/v (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	64-17-5	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 1 L, 2.5 L
141085	Etanol 96% v/v (USP, BP, Ph.Eur.) puro, grado farma	64-17-5	25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 1000 L
251085	Etanol 96% v/v para diagnóstico clínico	64-17-5	2.5 L, 5 L
361085	Etanol 96% v/v para UV, IR, HPLC	64-17-5	30 L, 1 L
212800	Etanol 96% v/v parcialmente desnaturalizado grado técnico	64-17-5	25 L, 5 L, 10 L, 1000 L
631086	Etanol absoluto (Ph. Eur, BP, USP, JP) grado GMP - IPEC	64-17-5	25 L, 200 L
131086	Etanol absoluto (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	64-17-5	25 L, 200 L, 25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 1 L, 2.5 L
191086	Etanol absoluto (USP, BP, Ph.Eur.) grado farma	64-17-5	25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 2.5 L, 5 L
A8075	Etanol absoluto para biología molecular	64-17-5	1 L, 2.5 L
251086	Etanol absoluto para diagnóstico clínico	64-17-5	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 10 L, 5 L
221086	Etanol absoluto para HPLC gradiente	64-17-5	1 L, 2.5 L
361086	Etanol absoluto para UV, IR, HPLC	64-17-5	1 L, 2.5 L, 4 L
212801	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado grado técnico	64-17-5	25 L, 1 L, 5 L, 10 L, 5 L
141086	Etanol absoluto puro	64-17-5	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
481086	Etanol absoluto seco (máx. 0,02% de agua)	64-17-5	1 L
161086	Etanol absoluto, 99,5% para síntesis	64-17-5	25 L, 1 L, 5 L
131924	Etanolamina para análisis, ACS	141-43-5	1 L
124809	Eter de Petróleo 100-120°C (Reag. Ph. Eur.) para análisis	64742-49-0	1 L
125286	Eter de Petróleo 190-250°C-Queroseno para análisis	64742-49-0	5 L, 2.5 L
191315	Eter de Petróleo 40-60°C (DAB) grado farma	64742-49-0	5 L
321315	Eter de Petróleo 40-60°C para análisis de pesticidas	64742-49-0	10 L, 2.5 L
131315	Eter de Petróleo 40-60°C para análisis, ACS, ISO	64742-49-0	5 L, 25 L, 10 L, 30 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
161315	Eter de Petróleo 40-60°C para síntesis	64742-49-0	25 L, 25 L, 5 L
121862	Eter de Petróleo 50-70°C (Reag. Ph. Eur.) para análisis	64742-49-0	1 L
122701	Eter de Petróleo 60-80°C para análisis	64742-49-0	5 L, 1 L
142701	Eter de Petróleo 60-80°C puro	64742-49-0	25 L
192770	Eter Dietílico anestésico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (BP, Ph. Eur.) grado farma	60-29-7	1 L, 200 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
132770	Eter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	60-29-7	1 L, 5 L, 25 L, 10 L, 30 L, 2.5 L
212770	Eter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT grado técnico	60-29-7	1 L, 5 L, 25 L
142770	Eter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT puro	60-29-7	1 L, 5 L
322551	Eter Dietílico estabilizado con etanol para análisis de pesticidas	60-29-7	1 L
362551	Eter Dietílico estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC	60-29-7	30 L, 1 L
482770	Eter Dietílico seco (máx. 0,0075% de agua) estabilizado con ~ 6ppm de BHT , ACS, ISO	60-29-7	1 L
162770	Eter Dietílico, 99,7% estabilizado con ~ 6 ppm de BHT para síntesis	60-29-7	5 L, 25 L
131314	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~ 50 ppm de BHT para análisis, ACS	108-20-3	1 L, 2.5 L
131897	Eter mono-Metílico del Etilenglicol para análisis, ACS	109-86-4	1 L
133312	Eter ter-Butil Metílico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	1634-04-4	1 L, 2.5 L
363312	Eter ter-Butil Metílico para UV, IR, HPLC	1634-04-4	1 L, 2.5 L
143312	Eter ter-Butil Metílico puro	1634-04-4	2.5 L
A1151	Etidio Bromuro <i>BioChemica</i>	1239-45-8	500 g
A2273	Etidio Bromuro solución 0,07 % dropper-bottle	1239-45-8	5 mL, 15 mL
A1152	Etidio Bromuro solución 1% <i>BioChemica</i>	1239-45-8	10 mL, 25 mL, 100 mL
161869	Etilendiamina, 99% para síntesis	107-15-3	1 L
121316	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	107-21-1	25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
141316	Etilenglicol puro	107-21-1	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
191318	Etilo Acetato (BP, Ph. Eur.) grado farma	141-78-6	25 L, 200 L
131318	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	141-78-6	10 L, 25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
321318	Etilo Acetato para análisis de pesticidas	141-78-6	10 L, 1 L, 2.5 L, 4 L
361318	Etilo Acetato para UV, IR, HPLC, ACS	141-78-6	1 L, 2.5 L
161318	Etilo Acetato, 99,5% para síntesis	141-78-6	25 L, 30 L, 25 L, 2.5 L, 5 L
GHS0323RF	Etiqueta peligrosidad producto. Comburente GHS03. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0345RF	Etiqueta peligrosidad producto. Comburente GHS03. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
GHS0523RF	Etiqueta peligrosidad producto. Corrosivo GHS05. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0545RF	Etiqueta peligrosidad producto. Corrosivo GHS05. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
GHS0123RF	Etiqueta peligrosidad producto. Explosivo GHS01. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0145RF	Etiqueta peligrosidad producto. Explosivo GHS01. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
GHS0223RF	Etiqueta peligrosidad producto. Inflamable GHS02. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0245RF	Etiqueta peligrosidad producto. Inflamable GHS02. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
GHS0823RF	Etiqueta peligrosidad producto. Sensibilización Respiratoria / Mutagenicidad en células/Carcinogenicidad GHS08. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0845RF	Etiqueta peligrosidad producto. Sensibilización Respiratoria / Mutagenicidad en células/Carcinogenicidad GHS08. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
GHS0723RF	Etiqueta peligrosidad producto. Toxicidad / Irritación / Sensibilización GHS07. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0745RF	Etiqueta peligrosidad producto. Toxicidad / Irritación / Sensibilización GHS07. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
GHS0923RF	Etiqueta peligrosidad producto. Toxicidad Aguda / Crónica /Medio ambiente acuático GHS09. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0945RF	Etiqueta peligrosidad producto. Toxicidad Aguda / Crónica /Medio ambiente acuático GHS09. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
GHS0623RF	Etiqueta peligrosidad producto. Toxicidad aguda GHS06. Tamaño: 2,7x3,5 cm		50 un./pack
GHS0645RF	Etiqueta peligrosidad producto. Toxicidad aguda GHS06. Tamaño: 4,0x5,7 cm		50 un./pack
CR108IRRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Corrosive 8. Rollo de 1000 unidades de etiquetas 10x10 cm		1 roll/pack
CR108IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Corrosive 8. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
CR308IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Corrosive 8. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack
CR058IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Corrosive 8. Tamaño: 5x5 cm		50 un./pack
PVAD13RF	Etiqueta peligrosidad transporte. Danger (vía aérea). Tamaño: 13x12 cm		50 un./pack
PH104IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Dangerous when wet 4. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
PH304IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Dangerous when wet 4. Tamaño: 30x30 cm		1 un.
EX101IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Explosive 1. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
LI103IRRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Flammable Liquid 3. Rollo de 1000 unidades de etiquetas 10x10 cm		1 roll/pack
LI103IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Flammable Liquid 3. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
LI303IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Flammable Liquid 3. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack
LI053IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Flammable Liquid 3. Tamaño: 5x5 cm		50 un./pack
IS104IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Flammable Solid 4. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
IS304IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Flammable Solid 4. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack
CDM10TIRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Marine pollutant. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
CDM30TIRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Marine pollutant. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack
VR109IRRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Miscellaneous 9. Rollo de 1000 unidades de etiquetas 10x10 cm		1 roll/pack
VR109IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Miscellaneous 9. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
VR309IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Miscellaneous 9. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack
VR059IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Miscellaneous 9. Tamaño: 5x5 cm		50 un./pack
OP105IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Organic peroxide 5.2. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
CM105IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Oxidizer 5.1. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
CM055IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Oxidizer 5.1. Tamaño: 5x5 cm		50 un./pack
CM305IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Oxidizing agent 5.1. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
EC054IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Spontaneously combustible 4. Tamaño 5x5 cm		50 un./pack
EC104IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Spontaneously combustible 4. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
TX106IRRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Toxic 6. Rollo de 1000 unidades de etiquetas 10x10 cm		1 roll/pack
TX106IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Toxic 6. Tamaño: 10x10 cm		50 un./pack
TX306IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Toxic 6. Tamaño: 30x30 cm		1 un./pack
TX056IRF	Etiqueta peligrosidad transporte. Toxic 6. Tamaño: 5x5 cm		50 un./pack
142085	Eucaliptol (USP) puro, grado farma	470-82-6	1 L
253681	Eukitt [®] , medio de montaje para diagnóstico clínico		100 mL, 500 mL
A9411	ExitusPlus™ Activity Test		25 Tests
403692	Extracto de Carne (Ingrediente) para microbiología		500 g
403687	Extracto de Levadura (Ingrediente) para microbiología		500 g
A1552	Extracto de Levadura <i>BioChemica</i>		500 g, 1 kg, 25 kg
A3732	Extracto de levadura para biología molecular		500 g
496106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Fascos Preparados) para microbiología		10 x 100 mL
416106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
446106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
466106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Tubos Preparados) para microbiología		20 tubos
403690	Extracto de Malta (Ingrediente) para microbiología		500 g
413781	Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
141323	Fenol 90% solución acuosa (USP) puro, grado farma	108-95-2	25 L, 1 L
144852	Fenol cristalizado (cristales sueltos) (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	108-95-2	5 kg, 1 kg
134852	Fenol cristalizado (cristales sueltos) para análisis, ACS	108-95-2	250 g, 1 kg
164852	Fenol cristalizado, 99% (cristales sueltos) para síntesis	108-95-2	500 g
A1153	Fenol equilibrado, estabilizado	108-95-2	100 mL, 250 mL, 500 mL
A0889	Fenol equilibrado, estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1		100 mL, 250 mL, 500 mL
A2279	Fenol estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1		100 mL, 500 mL
A3276	Fenol líquido no saturado de agua, no estabilizado <i>BioChemica</i>	108-95-2	100 mL, 1 L
A0944	Fenol no estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1		100 mL, 500 mL
A2489	Fenol no estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1 + separado Tris solución		500 mL
131322	Fenol para análisis, ACS	108-95-2	1 kg
A4233	Fenol rojo sal de sodio	34487-61-1	100 g
A1624	Fenol saturado de agua, estabilizado	108-95-2	500 mL
A0447	Fenol saturado de agua, estabilizado + separado Tris solución	108-95-2	500 mL
A1578	Fenol saturado de agua, no estabilizado	108-95-2	500 mL
A0444	Fenol saturado de agua, no estabilizado + separado Tris solución	108-95-2	500 mL
125396	Fenol-1,1,2,2-Tetracloroetano 60:40 p/p para análisis		2.5 L
131325	Fenolftaleína (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	77-09-8	100 g, 500 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A1826	Fenolftaleína Difosfato Sal Tetrasódica	68807-90-9	200 g
283090	Fenolftaleína solución 0,1% para análisis volumétrico		100 mL
281326	Fenolftaleína solución 0,2% para análisis volumétrico		100 mL
281327	Fenolftaleína solución 1% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis volumétrico		250 mL, 1 L
172866	Fenolftaleína solución 2%		500 mL, 2.5 L
283462	Ferroína solución 0,025 mol/l (0,025M) para análisis volumétrico	14634-91-4	100 mL
A8350	Fibronectina solución para cultivo celular		1 mL, 5 mL
A2252	Ficoll® 400 <i>BioChemica</i>	26873-85-8	100 g, 25 kg
254101	Fijador para tinción rápida (Panóptico N° 1) para diagnóstico clínico		500 mL, 2.5 L
FMW-045MC	Filtration Monitor White 0,45 um		1x50
177035	Florisil® para cromatografía 60-100 mesh	1343-88-0	500 g
A2164	Fluorescamina <i>BioChemica</i>	38183-12-9	1 g
122389	Fluoresceína Sódica (C.I. 45350) para análisis	518-47-8	100 g, 500 g, 1 kg
312682	Fluoruro solución patrón F=1,000 g/l para AAS	7681-49-4	500 mL
786328	Fluoruro solución patrón F=1,000 g/l para IC		500 mL
252931	Formaldehído 3,7-4,0% p/v tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	50-00-0	10 L, 25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 10 L, 5 L
253572	Formaldehído 30-36% p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	50-00-0	1 L, 5 L
211328	Formaldehído 35-40% p/v estabilizado con metanol grado técnico	50-00-0	1000 L
131328	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (Reag. USP) para análisis, ACS	50-00-0	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
141328	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	50-00-0	25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
143091	Formaldehído solución 10% neutralizado, estabilizado con metanol puro	50-00-0	5 L, 10 L
A0877	Formaldehído solución 37 % para biología molecular	50-00-0	250 mL
A2156	Formamida deionizada para biología molecular	75-12-7	100 mL, 500 mL, 1 L
131956	Formamida para análisis, ACS	75-12-7	1 L
A0871	Formamida ultrapuro	75-12-7	1 L
784236	Fosfato solución patrón PO ₄ =1,000 g/l para IC		500 mL
766384	Fósforo solución patrón P=1,000 g/l para ICP		100 mL
PA10500RF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 10,5 L. Boca 20 cm. Incluye tapa roja. Homolog. UN		1 un.
PA100GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 100 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa magenta TA-32MG		1 un.
PA1000GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 1000 ml. Rosca 54 mm. Incluye tapa magenta TA-54MG		1 un.
PA150GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 150 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45WMG		1 un.
PA1500GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 1500 ml. Rosca 80 mm. Incluye tapa magenta TA-80MG		1 un.
PA250GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 250 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45WMG		1 un.

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
PA2500GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 2500 ml. Rosca 80 mm. Incluye tapa magenta TA-80MG		1 un.
PA350GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 350 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45WMG		1 un.
PA4000GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 4000 ml. Rosca 80 mm. Incluye tapa magenta TA-80MG		1 un.
PA50GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 50 ml. Rosca 28 mm. Incluye tapa magenta TA-28MG		1 un.
PA500GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 500 ml. Rosca 54 mm. Incluye tapa magenta TA-54MG		1 un.
PA6000GRF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 6000 ml. Rosca 80 mm. Incluye tapa magenta TA-80MG		1 un.
PA6500RF	Frasco para sólidos. Polietileno. Capacidad: 6500 ml. Boca: 14 cm. Incluye tapa roja. Homolog. UN		1 un.
VA100RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 100 ml. Rosca 32 mm. Incluye tapa magenta TA-32MG		1 un.
VA1000RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 1000 ml. Rosca 54 mm. Incluye tapa magenta TA-54MG		1 un.
VA250RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 250 ml. Rosca 45 mm. Incluye tapa magenta TA-45WMG		1 un.
VA2500RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 2500 ml. Rosca 80 mm. Incluye tapa magenta TA-80MG		1 un.
V28/30RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 30 ml. Boca Pilfer Proof 28 mm. Incluye tapa negra TP28/2		1 un.
VA500RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 500 ml. Rosca 54 mm. Incluye tapa magenta TA-54MG		1 un.
V28/60RF	Frasco para sólidos. Vidrio. Capacidad: 60 ml. Boca Pilfer Proof 28 mm. Incluye tapa negra TP28/2		1 un.
251331	Fucsina Ácida Sal Disódica (C.I. 42685) para diagnóstico clínico	3244-88-0	10 g
251332	Fucsina Básica (C.I. 42510) para diagnóstico clínico	632-99-5	25 g, 100 g, 500 g
251333	Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl-Neelsen para diagnóstico clínico		250 mL, 1 L
A2167	G418 disulfato <i>BioChemica</i>	108321-42-2	1 g
A6798	G418 Disulfato solución, estéril	108321-42-2	20 mL, 50 mL
VI25RF	Garrafa vidrio con embalaje externo plástico expandido. Capacidad: 25 L. Homolog. UN		1 un.
135571	Gel de Sílice 2,5-6mm con indicador (sin cobalto cloruro) para análisis, ACS	112926-00-8	1 kg, 5 kg, 25 kg
131335	Gel de Sílice 3-5 mm con indicador (con cobalto cloruro) para análisis, ACS	112926-00-8	1 kg, 5 kg, 25 kg
176448	Gel de Sílice 60, 40-63 micras	112926-00-8	5 kg, 1 kg
174275	Gel de Sílice 60, 63-200 micras	112926-00-8	25 kg, 1 kg
142060	Gelatina 80-100 Blooms (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	9000-70-8	500 g
147116	Gelatina pulverizada, (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	9000-70-8	500 g, 2.5 kg
A1492	Gentamicina sulfato <i>BioChemica</i>	1405-41-0	5 g, 25 g, 1 kg
A1321	Glasgow - MEM (BHK 21)		10 L
631339	Glicerina (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	56-81-5	25 L
141339	Glicerina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	56-81-5	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A0970	Glicerina 87 % <i>BioChemica</i>	56-81-5	1 L, 5 L
A3739	Glicerina 87 % para biología molecular	56-81-5	1 L
142329	Glicerina 87% (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	56-81-5	1 L, 5 L
122329	Glicerina 87% para análisis	56-81-5	1 L, 5 L
A1123	Glicerina anhidra <i>BioChemica</i>	56-81-5	1 L, 2.5 L
A2926	Glicerina anhidra para biología molecular	56-81-5	500 mL, 1 L, 2.5 L
131339	Glicerina para análisis, ACS, ISO	56-81-5	1 L, 2.5 L, 5 L
141922	Glicerina tri-Acetato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	102-76-1	25 L
151339	Glicerina, 99% para síntesis	56-81-5	1 L, 5 L
631340	Glicina (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	56-40-6	5 kg
131340	Glicina (Reag. USP) para análisis, ACS	56-40-6	5 kg, 250 g, 1 kg
141340	Glicina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	56-40-6	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1067	Glicina para biología molecular	56-40-6	500 g, 1 kg, 5 kg
414956	Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413802	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
456213	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(irradiado) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		20 placas
413842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
433842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(Placa de Contacto) para microbiología		80 placas,30 placas
453842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.)(Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		20 placas
413758	Glucosa y Patata, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A5300	Glucotropaeolina para HPLC	5115-71-9	20 mg, 50 mg
416895	Glutamato mineral (modificado), Caldo (MMGB) (ISO 16649-3) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A0589	Glutaraldehida solución 25% para microscopía electrónica	111-30-8	100 mL
A3166	Glutaraldehida solución 50% para microscopía electrónica	111-30-8	100 mL
253857	Glutaraldehído solución 25% para diagnóstico clínico	111-30-8	1 L
163857	Glutaraldehído solución 25% para síntesis	111-30-8	1 L
TP-05GRF	Grifo (50 mm, PE) para bidones 5 L de PE para ácidos sulfúrico, clorhídrico y nítrico concentrados. Apto también para 10 L de Etanol y Formaldehído para diagnóstico clínico.		1 un.
TP-51GRF	Grifo (51 mm, PE) para bidones 5 L de PE excepto para ácidos sulfúrico, clorhídrico y nítrico concentrados. Apto también para 10 L ácido sulfúrico concentrado.		1 un.
TP-30GRF	Grifo (60 mm, PE) para bidones 10 L y 60 L de PE excepto para 10 L ácido sulfúrico concentrado.		1 un.
TP-25GRF	Grifo (61 mm, PE) para bidones 25 L de PE.		1 un.
GINOX RF	Grifo dispensador de seguridad para BIN25UN		1 un.
A1499	Guanidina Clorhidrato <i>BioChemica</i>	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1106	Guanidina Clorhidrato para biología molecular	50-01-1	1 kg
144229	Guanidina Clorhidrato puro	50-01-1	25 kg, 1 kg, 5 kg
A0860	Guanidina Clorhidrato solución (8 M) <i>BioChemica</i>		500 mL
A3240	Guanidina Clorhidrato ultrapuro	50-01-1	500 g, 1 kg, 5 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A0703	Guanidina Tiocianato solución (6 M en 0,1 M Tris; pH 7,5) para biología molecular		1 L
A4335	Guanidinio Tiocianato <i>BioChemica</i>	593-84-0	1 kg
A1107	Guanidinio Tiocianato para biología molecular	593-84-0	500 g, 1 kg, 25 kg
A9515	Guanidinio Tiocianato puro grado especial para biotecnología	593-84-0	2.5 Kg
A1803	Guanosina-5'-Trifosfato Sal Disódica <i>BioChemica</i>	56001-37-7	1 g
413768	Hektoen, Agar Entérico (ISO 21567)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
251344	Hematoxilina 1-hidrato (C.I. 75290) para diagnóstico clínico	517-28-2	5 g, 25 g
A3865	Hematoxilina 1-hidrato (C.I. 75290) para microscopía	517-28-2	100 g
255298	Hematoxilina de Carazzi solución para diagnóstico clínico		2.5 L, 500 mL
256991	Hematoxilina de Harris modificada solución para diagnóstico clínico		2.5 L, 500 mL
253949	Hematoxilina de Harris solución para diagnóstico clínico		500 mL, 1 L, 2.5 L
254766	Hematoxilina de Mayer solución para diagnóstico clínico		1 L, 500 mL
253453	Hematoxilina solución A según Weigert para diagnóstico clínico		500 mL
253454	Hematoxilina solución B según Weigert para diagnóstico clínico		500 mL
A0942	Hemina de cerdo	16009-13-5	5 g
A3004	Heparina Sal Sódica <i>BioChemica</i>	9041-08-1	1 g, 5 g
A3724	HEPES para biología molecular	7365-45-9	250 g, 500 g, 1 kg
A3268	HEPES para cultivo celular	7365-45-9	25 kg
A1069	HEPES para soluciones tampón	7365-45-9	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A1070	HEPES Sal Sódica para soluciones tampón	75277-39-3	500 g
A6916	HEPES, Tampón pH 7,5 (1 M) estéril		125 mL, 250 mL
A6906	HEPES, Tampón pH 8,0 (1 M) estéril		125 mL, 250 mL
A1071	HEPPS para soluciones tampón	16052-06-5	25 kg
A1072	HEPPSO para soluciones tampón	68399-78-0	100 g
121345	Heptano, mezcla de alcanos para análisis	142-82-5	1 L, 2.5 L
161345	Heptano, mezcla de alcanos para síntesis	142-82-5	200 L, 5 L
131346	Hexametilentetramina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	100-97-0	25 kg, 500 g, 1 kg
161347	Hexano, 95% mezcla de alcanos para síntesis	92112-69-1	25 L, 25 L, 5 L
121347	Hexano, mezcla de alcanos para análisis	92112-69-1	5 L, 25 L, 30 L, 1 L, 2.5 L
361347	Hexano, mezcla de alcanos para HPLC	92112-69-1	2.5 L
A1937	Hialuronidasa Grade I	37326-33-3	1 g
131350	Hidracinio Sulfato para análisis, ACS	10034-93-2	500 g
624904	Hidrógeno Peróxido 0,9% p/v (3 vol.) estabilizado VINIKIT, para análisis de vino	7722-84-1	500 mL
125513	Hidrógeno Peróxido 10% p/p para análisis	7722-84-1	1 L
622772	Hidrógeno Peróxido 3% p/v (10 vol.) estabilizado VINIKIT, para análisis de vino	7722-84-1	500 mL
716323	Hidrógeno Peróxido 30% p/p para análisis de trazas metálicas (ppt)	7722-84-1	500 mL
141076	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado puro	7722-84-1	1 L, 5 L
121076	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) para análisis	7722-84-1	1 L, 5 L
131077	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7722-84-1	1 L, 5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141077	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) estabilizado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7722-84-1	25 L, 1 L, 5 L
217145	Hidrógeno Peróxido 35 % grado técnico	7722-84-1	25 L
147145	Hidrógeno Peróxido 35 % puro	7722-84-1	1 L, 5 L
142660	Hidrógeno Peróxido 6% p/v (20 vol.) estabilizado (BP) puro, grado farma	7722-84-1	1 L, 5 L
141351	Hidroquinona (USP) puro, grado farma	123-31-9	5 kg
161351	Hidroquinona, 99% para síntesis	123-31-9	1 kg
471914	Hidroxilamonio Cloruro (máx. 0,000001% de Hg) (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	5470-11-1	250 g
131914	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	5470-11-1	250 g, 1 kg, 5 kg
141914	Hidroxilamonio Cloruro puro	5470-11-1	250 g, 1 kg
313182	Hierro solución patrón Fe=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
766049	Hierro solución patrón Fe=1,000 g/l para ICP		100 mL
201362	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	7782-63-0	25 kg
131362	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	7782-63-0	25 kg, 500 g, 1 kg
141362	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7782-63-0	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A1035	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato <i>BioChemica</i>	7782-63-0	1 kg
141358	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato puro	10025-77-1	500 g, 1 kg, 5 kg
15A813	Hierro(III) Cloruro anhidro, 97% para síntesis	7705-08-0	250 g
196997	Hierro(III) Cloruro solución 14% p/p (en Fe) grado farma	7705-08-0	1000 L
141297	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato puro	7782-61-8	1 kg, 5 kg
141360	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75% puro	10028-22-5	500 g, 5 kg
A5347	Higromicina B	31282-04-9	100 mg
A2175	Higromicina B solución	31282-04-9	5 mL, 25 mL
A1791	Hiperósido puro	482-36-0	100 mg
A0700	Hipoxantina <i>BioChemica</i>	68-94-0	1 kg
A7729	Hipoxantina Sal Sódica <i>BioChemica</i>	45738-97-4	1 Kg
257462	Histofix [®] Conservante listo para su uso (rosado) para diagnóstico clínico		45x10 mL, 45x30 mL
256462	Histofix [®] Conservante listo para su uso para diagnóstico clínico	50-00-0	45x10 mL, 4x1.5 L, 10x600 mL, 3 L, 16x125 mL, 12x200 mL, 44x20 mL, 45x40 mL, 45x30 mL, 24x75 mL
256239	Histofix [®] descalcificador 1 para diagnóstico clínico		1 L
256238	Histofix [®] descalcificador 2 para diagnóstico clínico		1 L
256237	Histofix [®] descalcificador 3 para diagnóstico clínico		1 L
256284	Histofix [®] descalcificador de médula para diagnóstico clínico		pack
255598	Histofluid [®] , medio de montaje para diagnóstico clínico		500 mL
A3124	holo-Transferrina, humana	11096-37-0	250 mg
132536	Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	288-32-4	500 g
A1378	Imidazol para biología molecular	288-32-4	50 g, 250 g
A1073	Imidazol para soluciones tampón	288-32-4	500 g, 1 kg
A3635	Imidazol ultrapuro	288-32-4	100 g, 250 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
162536	Imidazol, 99% para síntesis	288-32-4	1 kg
A5230	Incubator-Clean™		500 mL, 5 L
A5219	Incuwater-Clean™		100 mL
286330	Indicador Mixto (Dimidio Bromuro-Azul de Disulfina) para análisis volumétrico		2.5 L
624905	Indicador Mixto 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) VINIKIT, para análisis de vino		100 mL
283303	Indicador Mixto 4,8 (Rojo de Metilo-Verde de Bromocresol) para análisis volumétrico		250 mL
282430	Indicador Mixto Tashiro 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) para análisis volumétrico		250 mL
281370	Indicador Universal de pH, solución para análisis volumétrico		100 mL
125535	Índice de Bromo solución AMDS para análisis		2.5 L
A1828	Inhibidor de tripsina de habas de soya > 7000 BAEE	9035-81-8	5 g
A1964	IPL 41 - Medio, polvo		10 L
A1008	IPTG <i>BioChemica</i>	367-93-1	5 g, 25 g, 50 g, 100 g
A7211	IPTG de galactosa de origen vegetal	367-93-1	25 g, 1 kg
A4773	IPTG para biología molecular	367-93-1	5 g, 25 g
131089	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	78-83-1	25 L, 1 L
141089	Isobutanol puro	78-83-1	25 L, 2.5 L
132064	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	540-84-1	5 L, 1 L, 2.5 L
322064	Isooctano para análisis de pesticidas	540-84-1	2.5 L
362064	Isooctano para UV, IR, HPLC, ACS	540-84-1	1 L, 2.5 L, 4 L
162064	Isooctano, 99% para síntesis	540-84-1	5 L, 2.5 L
125273	Isoparafina G para análisis	90622-57-4	5 L, 2.5 L
255069	Isoparafina H (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico	90622-58-5	1 L, 5 L
123501	Isopentano para análisis	78-78-4	1 L
143501	Isopentano puro	78-78-4	1 L
143712	Isopropilo Miristato (Ph. Eur.) puro, grado farma	110-27-0	1 L, 2.5 L
163712	Isopropilo Miristato, 98% para síntesis	110-27-0	1 L
A2064	Isoquercitrina para HPLC	21637-25-2	20 mg
765915	Itrio solución patrón Y=1,000 g/l para ICP		100 mL
A4789	Kanamicina Sulfato (Ph. Eur., BP) puro, grado farma	5965-95-7	10 g, 25 g, 100 g
A1493	Kanamicina Sulfato <i>BioChemica</i>	5965-95-7	5 g, 10 g, 25 g, 50 g
413775	King B, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
624901	Kit de Rebelein VINIKIT, para análisis de vino		Kit
255115	Kit de Reticulina para diagnóstico clínico		Kit
A8994	Kit de test II Mycoplasma		25 Tests.50 Tests,4 x 25 Tests
256649	Kit para tinción Gram-Hucker (en gotero) para diagnóstico clínico		Kit
254807	Kit para Tinción Rápida en Hematología (Panóptico Rápido) para diagnóstico clínico		pack
256692	Kit Tricrómico de Masson para diagnóstico clínico		Kit
A4365	L(-)-Fucosa <i>BioChemica</i>	2438-80-4	100 g
A4336	L(+)-Rhamnosa 1-hidrato <i>BioChemica</i>	10030-85-0	10 g, 50 g, 100 g
A1004	L(+)-Sodio Lactato cristalina <i>BioChemica</i>	867-56-1	50 g, 100 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A0887	Lactulosa <i>BioChemica</i>	4618-18-2	25 g
A3198	L-Alanil-L-Glutamina para cultivo celular	39537-23-0	1 kg, 2 kg
A1688	L-Alanina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	56-41-7	100 g
435895	Laminocultivo PCA/PCA para microbiología		20 unidades
435896	Laminocultivo PCA/RB para microbiología		20 unidades
435897	Laminocultivo PCA/VRBG para microbiología		20 unidades
211376	Lana de Vidrio lavada grado técnico	65997-17-3	1 kg, 250 g
187042	Lantano Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada		1 L
122848	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato para análisis	10025-84-0	100 g
122669	Lantano(III) Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	10277-43-7	100 g
122705	Lantano(III) Óxido para análisis	1312-81-8	50 g, 250 g
A1345	L-Arginina base libre (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	74-79-3	500 g, 1 kg, 10 kg
A3675	L-Arginina base libre <i>BioChemica</i>	74-79-3	100 g, 500 g, 1 kg
A1700	L-Arginina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	1119-34-2	1 kg
A3709	L-Arginina Clorhidrato <i>BioChemica</i>	1119-34-2	1 kg
A1668	L-Asparagina 1-hidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	5794-13-8	100 g, 1 kg, 25 kg
A3721	L-Asparagina 1-hidrato <i>BioChemica</i>	5794-13-8	100 g, 1 kg
147755	L-Asparagina anhidro (USP-NF) puro, grado farma	70-47-3	5 kg
A7459	LB, Agar según Lennox (polvo)		500 g, 1 kg
A0927	LB, Agar según Miller (polvo)		1 kg
A6666	LB, Medio según Lennox (polvo)		500 g, 1 kg, 2.5 kg
A0954	LB, Medio según Miller (polvo) Medio		500 g, 1 kg, 2.5 kg, 10 L
A1425	L-Cisteína (DAB) puro, grado farma	52-90-4	500 g, 1 kg
A3694	L-Cisteína <i>BioChemica</i>	52-90-4	100 g
A1702	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	7048-04-6	1 kg
A3698	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato <i>BioChemica</i>	7048-04-6	500 g
A1703	L-Cistina (Ph. Eur.) puro, grado farma	56-89-3	100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
A0830	Leche descremada polvo		500 g, 1 kg, 5 kg
A2218	Lecitina de habas de soya 90 %	8002-43-5	100 g, 250 g
A0893	Lecitina de Huevo <i>BioChemica</i>	8002-43-5	100 g, 500 g, 1 kg
455378	Legionella Selectivo, Agar (ISO 11731) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		120 placas, 20 placas
415382	Letheen (modificado), Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A2183	Leupeptina Hemisulfato	103476-89-7	10 mg, 25 mg, 100 mg
A1344	L-Fenilalanina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	63-91-2	100 g, 1 kg
A1420	L-Glutamina (DAB, USP) puro, grado farma	56-85-9	250 g, 1 kg
A3704	L-Glutamina para cultivo celular	56-85-9	1 kg
A2243	L-Glutathion oxidado <i>BioChemica</i>	27025-41-8	5 g, 25 g
A2084	L-Glutathion reducido <i>BioChemica</i>	70-18-8	5 g, 25 g, 100 g
A1705	L-Hidroxiprolina puro	51-35-4	250 g
A3738	L-Histidina base <i>BioChemica</i>	71-00-1	100 g, 1 kg
A1341	L-Histidina base libre (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	71-00-1	100 g, 1 kg, 5 kg
A1591	L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	5934-29-2	100 g, 500 g, 1 kg
A3733	L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato <i>BioChemica</i>	5934-29-2	100 g, 500 g
281380	Licor Acidimétrico valorado para análisis volumétrico		1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
281381	Licor Acidimétrico valorado para análisis volumétrico		1 L
281384	Licor Acidimétrico valorado para análisis volumétrico		1 L, 2.5 L, 5 L
256876	Limpiador de Parafina para diagnóstico clínico		6X100mL
416893	Lipasa C, para enriquecimiento selectivo (Suplemento) para microbiología		10 viales
254102	Líquido de Bouin para diagnóstico clínico		1 L
256977	Líquido de Lugol 0,33 % de Yodo (diluido) para diagnóstico clínico		250 mL
257041	Líquido de Lugol 5 % de Yodo (concentrado) para diagnóstico clínico		100 mL, 500 mL, 1 L
251774	Líquido de Lugol con 0,4 % de Yodo (diluido) para diagnóstico clínico		100 mL, 250 mL, 1 L
A1440	L-Isoleucina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	73-32-5	1 kg
A3711	Lisozima <i>BioChemica</i>	9001-63-2	1 g, 10 g, 50 g
A4972	Lisozima para biología molecular	9001-63-2	1 g, 10 g
496269	Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1) (Frascos Preparados) para microbiología		10 x 225 mL, 3 x 3 L
416112	Listeria según Fraser, Base de Caldo (ISO 11290-1) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
416891	Listeria, Base de Agar Cromogénico según Ottaviani y Agosti (ALOA)(ISO 11290-1)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
416894	Listeria, para enriquecimiento selectivo Cromogénico (Suplemento) para microbiología		10 viales
416114	Listeria, para enriquecimiento selectivo según 1/2 Fraser (Suplemento) para microbiología		10 viales
121928	Litio Hidróxido 1-hidrato para análisis	1310-66-3	1 kg
LLKS50RF	Llave para apertura de bidones de 5 L para ácidos sulfúrico, clorhídrico y nítrico concentrados y para 10 L de etanol y formaldehído para diagnóstico clínico (tapas de 50 mm).		1 un.
A1426	L-Leucina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	61-90-5	1 kg
A1342	L-Lisina 1-hidrato (DAB) puro, grado farma	39665-12-8	100 g, 250 g
A1706	L-Lisina mono-Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	657-27-2	1 kg, 25 kg
A1340	L-Metionina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	63-68-3	100 g, 1 kg
A2571	Loading buffer DNA II		25 mL
A3481	Loading buffer DNA IV (para geles de Agarosa)		10 mL
A1343	L-Ornitina Clorhidrato (DAB) puro, grado farma	3184-13-2	1 kg
A1707	L-Prolina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	147-85-3	100 g, 1 kg, 20 kg
A1708	L-Serina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	56-45-1	100 g, 1 kg
A1677	L-Tirosina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	60-18-4	1 kg
A3401	L-Tirosina para cultivo celular	60-18-4	1 kg
A1419	L-Treonina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	72-19-5	1 kg
A3445	L-Triptófano <i>BioChemica</i>	73-22-3	25 g, 100 g
A1645	L-Triptófano (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	73-22-3	25 g, 100 g, 500 g, 1 kg
A2185	Luminol	521-31-3	5 g, 25 g
414753	Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A1637	L-Valina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	72-18-4	1 kg
413779	MacConkey, Agar (Ph. Eur., ISO 21567) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
413780	MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A5324	Magnesio Cloruro 100 mmol/l (100 mM) para biología molecular		1 mL
A5076	Magnesio Cloruro 25 mmol/l (25 mM) para biología molecular		5 mL
141396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7791-18-6	25 kg, 5 kg, 250 g, 1 kg
201396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (E-511, F.C.C.) grado alimentario	7791-18-6	25 kg
631396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (Ph. Eur., BP) grado GMP - IPEC	7791-18-6	25 kg
131396	Magnesio Cloruro 6-hidrato para análisis, ACS, ISO	7791-18-6	500 g, 1 kg
201927	Magnesio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-343ii, F.C.C.) grado alimentario	7782-75-4	25 kg
201840	Magnesio Hidróxido (E-528, F.C.C.) grado alimentario	1309-42-8	25 kg
211841	Magnesio metal, cinta grado técnico	7439-95-4	25 g
141945	Magnesio metal, limaduras puro	7439-95-4	25 kg, 5 kg
131402	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	13446-18-9	25 kg, 1 kg
141276	Magnesio Óxido ligero (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1309-48-4	500 g, 1 kg
313184	Magnesio solución patrón Mg=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
786346	Magnesio solución patrón Mg=1,000 g/l para IC		500 mL
187098	Magnesio Sulfato 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada		1 L
141673	Magnesio Sulfato 65% seco, polvo (BP) puro, grado farma	7487-88-9	25 kg
201404	Magnesio Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	10034-99-8	25 kg
141404	Magnesio Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10034-99-8	1 kg, 5 kg, 25 kg
131404	Magnesio Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	10034-99-8	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
212486	Magnesio Sulfato anhidro grado técnico	7487-88-9	1 kg, 5 kg
142486	Magnesio Sulfato anhidro puro	7487-88-9	1 kg
313185	Manganeso solución patrón Mn=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
766052	Manganeso solución patrón Mn=1,000 g/l para ICP		100 mL
191410	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato (USP) grado farma	13446-34-9	25 kg
131410	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato para análisis, ACS	13446-34-9	500 g
123224	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato para análisis	20694-39-7	25 kg
201413	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	10034-96-5	5 kg
131413	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10034-96-5	500 g, 1 kg
414680	Marino, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
414698	Marino, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
445463	m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas, 12 placas
A1325	Medio 199 con sales de Earle		50 L
255811	Medio de Montaje para sustitutos de xileno para diagnóstico clínico		100 mL
A1386	MEGA-8	85316-98-9	500 g
A5239	Membrana de transferencia de Nitrocelulosa pura, 0,45 µm		1 roll
ME-04547MC	MEMBRANAS ME 0.45UM/47MM CULTIMED		100 units
141421	Mercurio metal puro	7439-97-6	1 kg
313186	Mercurio solución patrón Hg=1,000 g/l para AAS		500 mL
766060	Mercurio solución patrón Hg=1,000 g/l para ICP		100 mL
131417	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1600-27-7	100 g
131419	Mercurio(II) Cloruro (Reag. USP) para análisis, ACS	7487-94-7	100 g, 250 g
181424	Mercurio(II) Nitrato 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada	10045-94-0	1 L
132166	Mercurio(II) Sulfato para análisis, ACS	7783-35-9	100 g, 250 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
142166	Mercurio(II) Sulfato puro	7783-35-9	100 g, 250 g, 1 kg
121428	Mercurio(II) Yoduro rojo para análisis	7774-29-0	100 g
A1074	MES 1-hidrato para soluciones tampón	145224-94-8	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg
A0689	MES anhidro <i>BioChemica</i>	4432-31-9	250 g, 500 g, 1 kg
131091	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	67-56-1	200 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L
221091	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para UHPLC Supergradiente, ACS	67-56-1	5 L, 10 L, 25 L, 200 L, 200 L, 30 L, 1 L, 2.5 L, 4 L
141091	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	67-56-1	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
A3493	Metanol <i>BioChemica</i>	67-56-1	1 L, 5 L
321091	Metanol para análisis de pesticidas	67-56-1	1 L, 2.5 L
701091	Metanol para LC-MS	67-56-1	1 L, 2.5 L
721091	Metanol para UHPLC Supergradiente	67-56-1	2.5 L
361091	Metanol para UV, IR, HPLC, ACS	67-56-1	1 L, 2.5 L, 4 L
481091	Metanol seco (máx. 0,005% de agua) - Reactivo de Karl Fischer (Reag. Ph. Eur.) , ACS, ISO	67-56-1	1 L, 2.5 L
161091	Metanol, 99,5% para síntesis	67-56-1	25 L, 1 L, 5 L
176400	Metanol/2-Propanol 4:1 v/v puro		5 L
143332	Metilo 4-Hidroxibenzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	99-76-3	500 g
413799	Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
177002	Mezcla 2-Propanol/Etilo Acetato 89:11		25 L
326165	Mezcla Ciclohexano/Etilo Acetato 1:1 v/v para análisis de pesticidas		25 L
214632	Mezcla de Embalsamamiento grado técnico		25 L, 5 L
A1716	mio-Inositol <i>BioChemica</i>	87-89-8	100 g, 250 g, 10 kg
A2190	Mitomicina C	50-07-7	2 mg
766053	Molibdeno solución patrón Mo=1,000 g/l para ICP		100 mL
A2947	MOPS para biología molecular	1132-61-2	100 g, 500 g, 1 kg
A1076	MOPS para soluciones tampón	1132-61-2	250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
A4517	MOPS Sal Hemisódica para soluciones tampón	117961-20-3	25 kg
15A828	Morfolinio Yoduro, 99% para síntesis	58464-45-2	5 kg
413784	MRS, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413785	MRS, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413787	Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413788	Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A4718	Mupirocina (USP) puro, grado farma	12650-69-0	5 g, 25 g
131436	Murexida (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	3051-09-0	5 g
281437	Murexida al 1% en Sodio Cloruro para análisis volumétrico		50 g
A5222	Myco-1		10 mL
A8360	Myco-1 & 2 Set		1 Set
A5233	Myco-2		10 mL
A5240	Myco-3		10 mL, 20 mL, 100 mL
A8366	Myco-4		2 Kits

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
143145	N,N-Dimetilacetamida (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	127-19-5	25 L, 200 L, 2.5 L
123145	N,N-Dimetilacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	127-19-5	25 L, 1 L
753145	N,N-Dimetilacetamida para Headspace GC	127-19-5	1 L
363145	N,N-Dimetilacetamida para UV, IR, HPLC	127-19-5	1 L, 2.5 L
131785	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	68-12-2	25 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
751785	N,N-Dimetilformamida para Headspace GC	68-12-2	1 L, 2.5 L
361785	N,N-Dimetilformamida para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	68-12-2	1 L, 2.5 L
481785	N,N-Dimetilformamida seca (máx. 0,005% de agua) sobre tamices moleculares	68-12-2	1 L, 2.5 L
161785	N,N-Dimetilformamida, 99,8% para síntesis	68-12-2	1 L, 2.5 L
355588	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida para GC	25561-30-2	25 mL, 10 mL
A0455	N ⁶ -2'-O-Dibutiril-Adenosina-3',5'-Ciclo Fosfato Sal de Sodio 1-hidrato <i>BioChemica</i>	16980-89-5	250 mg, 1 g
A8174	N-Acetil-L-Cisteina <i>BioChemica</i> (no de origen animal)	616-91-1	5 kg
A1124	NAD	53-84-9	1 g, 5 g, 10 g, 25 g
A1393	NADH Sal Disódica	606-68-8	1 g, 5 g, 10 g
A1394	NADP Sal Sódica	1184-16-3	1 g, 5 g, 250 mg, 50 g
A1395	NADPH Sal Tetrasódica	2646-71-1	1 g, 100 mg, 500 mg
A4454	Naftol AS-D Cloro Acetato <i>BioChemica</i>	35245-26-2	1 g
A1243	NBT <i>BioChemica</i>	298-83-9	1 g, 5 g
131202	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	123-86-4	200 L, 1 L
A6769	n-Decil-β-D-Maltosido para cristalografía	82494-09-5	5 g
A0819	n-Dodecil-β-D-Maltósido <i>BioChemica</i>	69227-93-6	1 g, 5 g
126352	Negro Amido 10B solución para determinación del contenido de proteínas en leche para análisis		5 L
131439	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645)(Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1787-61-7	25 g, 100 g
281440	Negro de Eriocromo T solución 1% para análisis volumétrico		100 mL
122062	n-Heptano (Reag. Ph. Eur.) para análisis	142-82-5	5 L, 200 L, 1 L, 2.5 L
322062	n-Heptano para análisis de pesticidas	142-82-5	2.5 L
362062	n-Heptano para UV, IR, HPLC	142-82-5	5 L, 30 L, 1 L, 2.5 L
142062	n-Heptano puro	142-82-5	30 L, 25 L
162062	n-Heptano, 99% para síntesis	142-82-5	30 L, 25 L, 1 L, 5 L
132063	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	110-54-3	1 L, 2.5 L
323242	n-Hexano 95% para análisis de pesticidas	110-54-3	10 L, 25 L, 30 L, 1 L, 2.5 L
173242	n-Hexano 95% para análisis EOX	110-54-3	2.5 L
133242	n-Hexano 95% para análisis, ACS	110-54-3	1 L, 2.5 L
363242	n-Hexano 95% para UV, IR, HPLC, ACS	110-54-3	10 L, 30 L, 1 L, 2.5 L
143242	n-Hexano 95% puro	110-54-3	25 L, 200 L
362063	n-Hexano para UV, IR, HPLC	110-54-3	1 L, 2.5 L
A0959	Nicotinamida (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	98-92-0	250 g
A0902	Ninhidrina para análisis	485-47-2	10 g, 100 g, 500 g
132362	Ninhidrina para análisis, ACS	485-47-2	10 g, 100 g
313187	Níquel solución patrón Ni=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
766054	Níquel solución patrón Ni=1,000 g/l para ICP		100 mL
141443	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato puro	7791-20-0	1 kg
A3811	Nistatina 2-hidrato <i>BioChemica</i>	1400-61-9	5 g, 25 g
784237	Nitrato solución patrón NO ₃ =1,000 g/l para IC		500 mL
786327	Nitrito solución patrón NO ₂ =1,000 g/l para IC		500 mL
161447	Nitrobenzeno, 99% para síntesis	98-95-3	1 L
786325	Nitrógeno solución patrón N=1,000 g/l para IC		500 mL
765920	Nitrógeno solución patrón N=1,000 g/l para ICP	7783-20-2	100 mL
A1163	N-Lauroilsarcosina Sal de Sodio ultrapuro	137-16-6	25 g
A3457	N-Lauroilsarcosinato solución 30% puro		500 mL
355587	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida para GC	24589-78-4	5 mL, 10 x 10 mL
A1010	n-Octil-β-D-Glucopiranosido <i>BioChemica</i>	29836-26-8	10 g, 25 g, 100 g
Z46373	n-Octil-β-D-Glucopiranosido puro	29836-26-8	1 kg
A1694	Nonidet® P40 (Sustituto) <i>BioChemica</i>	127087-87-0	250 mL, 500 mL
A1944	Novobiocina Sal Sódica <i>BioChemica</i>	1476-53-5	10 g, 500 g
122006	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	109-66-0	25 L, 1 L, 2.5 L
362006	n-Pentano para UV, IR, HPLC	109-66-0	1 L, 2.5 L
142006	n-Pentano puro	109-66-0	5 L, 1 L, 2.5 L
141962	n-Propilo Galato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	121-79-9	1 kg
413792	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
443792	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Placa Preparada (∅ 55 mm)) para microbiología		30 placas
453792	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Placa Preparada (∅ 90 mm)) para microbiología		20 placas
413793	Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A5030	N-α-Benzoil-DL-Arginina p-Nitroanilida Clorhidrato <i>BioChemica</i>	911-77-3	5 g
OBTG-P28RF	Obturador gotero para P28/100RF y P28/250RF		1 un./pack
15A843	o-Cresol, 99% para síntesis	95-48-7	1 kg
414958	OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
251324	Orceína para diagnóstico clínico	1400-62-0	5 g, 25 g
251993	Orceína solución A solución hidroacética-clorhídrica para diagnóstico clínico		100 mL
251994	Orceína solución B solución hidroacética para diagnóstico clínico		100 mL
313672	Oro solución patrón Au=1,000 g/l para AAS		100 mL
121744	o-Tolidina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	119-93-7	50 g
172417	o-Tolidina solución 0,1%	119-93-7	250 mL, 1 L
175145	OXI-OLEO-TEST		pack
A0585	Pancreatina	8049-47-6	100 g, 500 g
A3824	Papaína	9001-73-4	25 g
146257	Parafina líquida ligera (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	8042-47-5	1 L, 2.5 L
213206	Parafina P.F. ~ 42-44°C trozos grado técnico	8002-74-2	1 kg, 5 kg
143209	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	8002-74-2	1 kg
253209	Parafina P.F. 51-53°C en lentejas para diagnóstico clínico	8002-74-2	1 kg
256993	Parafina P.F. 55-58°C plastificada + DMSO en lentejas para diagnóstico clínico	8002-74-2	10 kg, 6x1 kg
253211	Parafina P.F. 56-58°C en lentejas para diagnóstico clínico	8002-74-2	5 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A3813	Paraformaldehida <i>BioChemica</i>	30525-89-4	1 kg
141451	Paraformaldehido (DAC) puro, grado farma	30525-89-4	1 kg
211511	Paraformaldehido tabletas de ~ 1g grado técnico	30525-89-4	25 kg, 250 g, 1 kg
395459	Patrón de Agua para Karl Fischer 1,0 mg/g (Reag. Ph. Eur.)		10 x 10 mL
395458	Patrón de Agua para Karl Fischer 10 mg/g (Reag. Ph. Eur.)		10 amp 10 mL
394546	Patrón de Calibración DQO (1000 ppm)		25 mL
394547	Patrón de Calibración DQO (150 ppm)		25 mL
394641	Patrón de Calibración DQO (3000 ppm)		25 mL
394642	Patrón de Calibración DQO (50 ppm)		25 mL
394640	Patrón de Calibración DQO (500 ppm)		25 mL
396906	Patrón de Calibración TOC (100 mg/l)		1 L
396908	Patrón de Calibración TOC (1000 mg/l)		1 L
396905	Patrón de Calibración TOC (50 mg/l)		1 L
395508	Patrón de Color Pt-Co, 500 APHA		500 mL
394658	Patrón de Conductividad 12,88 mS/cm (25°C)		250 mL
394659	Patrón de Conductividad 1413 µS/cm (25°C)		250 mL
396881	Patrón de Conductividad 147 µS/cm (25°C)		250 mL
394657	Patrón de Conductividad 5446 µS/cm (25°C)		250 mL
396882	Patrón de Conductividad 84 µS/cm (25°C)		250 mL
396070	Patrón para Espectrofotometría UV-VIS: solución para control de la longitud de onda (Ph. Eur.)		8 x 10 mL
395460	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la luz difusa (Ph. Eur.)		8x10 mL
395461	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la resolución espectral (Ph. Eur.)		8 x 10 mL
395443	Patrón Redox 220 mV (25°C)		250 mL
395442	Patrón Redox 468 mV (25°C)		250 mL
A0965	PBS Tampón (10X Dulbecco) - Polvo		10 L, 50 L, 100 L
A0964	PBS Tampón (1X Dulbecco) - Polvo		1 L, 5 L, 10 L, 50 L, 100 L, 1000 L
A9202	PBS, tabletas pH 7,2 (para 1 L)		10 tabletas, 100 tabletas
A9201	PBS, tabletas pH 7,4 (para 1 L)		10 tabletas, 100 tabletas
A9162	PBS, tabletas pH 7,4 (para 100 ml)		100 tabletas
A9177	PBS, tabletas pH 7,4 (para 200 ml)		100 tabletas
A9191	PBS, tabletas pH 7,4 (para 500 ml)		100 tabletas
433799	PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa de Contacto) para microbiología		30 placas
453799	PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa Preparada (Ø 90mm)) para microbiología		20 placas
A9742	PCR Cycler Validation Kit		2 Tests
A3744	PCR Testkit Micoplasmas		20 Tests
A8943	Penicilina - Estreptomina (100X) para cultivo celular		100 mL
A1837	Penicilina G Sal Potásica <i>BioChemica</i>	113-98-4	100 g, 1 kg
A4289	Pepsina	9001-75-6	25 g, 100 g
175208	Pepsina 1:10.000 NF	9001-75-6	1 kg
176408	Pepsina Líquida	9001-75-6	5 L
175748	Pepsina Pack		pack

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A2205	Pepstatina A	26305-03-3	10 mg, 25 mg, 100 mg
403695	Peptona Bacteriológica (Ingrediente) para microbiología		500 g
A2208	Peptona de Caseína (digerido enzimático)	91079-40-2	500 g
A2210	Peptona de Caseína (digerido pancreático)	91079-40-2	500 g
403898	Peptona de Caseína (Ingrediente) para microbiología		500 g
A2206	Peptona de Soja (digerido enzimático) <i>BioChemica</i>	100209-45-8	1 kg
A3791	Peroxidasa de rábano (horseradish) Grado Práctico I	9003-99-0	25 KU
211835	Piedra Pómez gránulos grado técnico		5 kg, 500 g
A1079	PIPES para soluciones tampón	5625-37-6	100 g, 500 g
131457	Piridina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	110-86-1	25 L, 1 L, 2.5 L
481457	Piridina seca (máx. 0,01% de agua) (Reag. Ph. Eur.) , ACS	110-86-1	1 L
161457	Piridina, 99% para síntesis	110-86-1	1 L, 2.5 L
A0960	Piridoxal Clorhidrato <i>BioChemica</i>	65-22-5	25 g, 1 kg
A8093	Piridoxina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	58-56-0	100 g
141459	Plata Nitrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7761-88-8	25 g, 100 g, 250 g, 1 kg
131459	Plata Nitrato (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7761-88-8	25 g, 100 g, 250 g
182564	Plata Nitrato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	7761-88-8	1 L, 2.5 L
181465	Plata Nitrato 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada	7761-88-8	1 L
182115	Plata Nitrato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	7761-88-8	1 L
303117	Plata Nitrato 0,1 mol (16,987g AgNO ₃) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	7761-88-8	amp 61mL
186983	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	7761-88-8	1 L
181464	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	7761-88-8	1 L, 2.5 L, 10 L
185560	Plata Nitrato 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	7761-88-8	1 L, 2.5 L
182116	Plata Nitrato 1 mol/l (1N) solución valorada	7761-88-8	1 L
131801	Plata Sulfato para análisis, ACS	10294-26-5	25 g, 100 g, 250 g
283098	Plata Sulfato solución 10 g/l en ácido sulfúrico para análisis volumétrico		1 L, 2.5 L
282922	Plata Sulfato solución 6,6 g/l en ácido sulfúrico para análisis volumétrico		1 L
313189	Plomo solución patrón Pb=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
766063	Plomo solución patrón Pb=1,000 g/l para ICP		100 mL
131466	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	6080-56-4	500 g
131473	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10099-74-8	500 g
A1288	Pluronic® F-68 <i>BioChemica</i>	9003-11-6	100 g, 500 g, 10 kg
A0999	PMSF <i>BioChemica</i>	329-98-6	5 g, 25 g, 100 g, 1 kg
142436	Polietilenglicol 400 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	25322-68-3	25 L, 5 L, 1 L
162436	Polietilenglicol 400 para síntesis	25322-68-3	5 L
163925	Polietilenglicol 600 para síntesis	25322-68-3	195 L
A1387	Polietilenglicol 6000 <i>BioChemica</i>	25322-68-3	1 kg, 5 kg
162439	Polietilenglicol 6000 escamas para síntesis	25322-68-3	1 kg
146224	Polietilenglicol 8000 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	25322-68-3	25 kg
A2258	Polivinilpirrolidona (K15) <i>BioChemica</i>	9003-39-8	250 g, 1 kg
A2259	Polivinilpirrolidona (K30) <i>BioChemica</i>	9003-39-8	250 g, 1 kg, 5 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A2260	Polivinilpirrolidona (K90) para biología molecular	9003-39-8	250 g, 1 kg
A0445	Polyetileno Glicol 200 <i>BioChemica</i>	25322-68-3	5 L
A2204	Polyetileno glicol 8000 <i>BioChemica</i>	25322-68-3	500 g
A2203	Polyetilenoglicol 400 <i>BioChemica</i>	25322-68-3	500 mL, 1 L
A0890	Polymyxina B Sulfato <i>BioChemica</i>	1405-20-5	1 g, 5 g, 10 g
A2935	Ponceau S solución		500 mL
141479	Potasio Acetato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	127-08-2	1 kg
121479	Potasio Acetato para análisis	127-08-2	25 kg
A4279	Potasio Acetato para biología molecular	127-08-2	500 g, 1 kg
131159	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato para análisis, ACS	28300-74-5	500 g
131487	Potasio Bromato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7758-01-2	25 kg, 500 g
141489	Potasio Bromuro (BP, USP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7758-02-3	500 g, 5 kg
131489	Potasio Bromuro para análisis, ACS	7758-02-3	500 g
331489	Potasio Bromuro para IR	7758-02-3	100 g, 250 g
131490	Potasio Carbonato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	584-08-7	500 g, 1 kg
191490	Potasio Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	584-08-7	25 kg
141490	Potasio Carbonato puro	584-08-7	25 kg, 1 kg
131491	Potasio Cianuro (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	151-50-8	25 kg, 250 g, 1 kg
131493	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	3811-04-9	500 g
201494	Potasio Cloruro (E-508, F.C.C.) grado alimentario	7447-40-7	25 kg
131494	Potasio Cloruro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7447-40-7	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
191494	Potasio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	7447-40-7	25 kg, 1 kg, 5 kg
282923	Potasio Cloruro 3 mol/l + Plata Cloruro para análisis volumétrico		250 mL, 1 L
282775	Potasio Cloruro 3 mol/l para análisis volumétrico	7447-40-7	250 mL, 1 L, 5 L
A2939	Potasio Cloruro para biología molecular	7447-40-7	500 g
201509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (E-340i, F.C.C.) grado alimentario	7778-77-0	25 kg
141509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7778-77-0	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A1043	Potasio di-Hidrógeno Fosfato <i>BioChemica</i>	7778-77-0	500 g, 1 kg, 5 kg
131509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para análisis, ACS	7778-77-0	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
121522	Potasio Disulfito para análisis	16731-55-8	5 kg, 500 g
121976	Potasio Fluoruro para análisis	7789-23-3	500 g, 1 kg
141976	Potasio Fluoruro puro	7789-23-3	5 kg
147058	Potasio Fluoruro solución 33% puro	7789-23-3	1 L
131505	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	14459-95-1	25 kg, 500 g, 1 kg
131503	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	13746-66-2	500 g, 1 kg
125507	Potasio Hexacloroplatinato(IV) (Reag. USP) para análisis	16921-30-5	1 g
121480	Potasio Hidrógeno Carbonato para análisis	298-14-6	1 kg
241481	Potasio Hidrógeno Ftalato estándar para volumetría, ACS, ISO	877-24-7	10x1.5 g, 100 g
131481	Potasio Hidrógeno Ftalato para análisis, ISO	877-24-7	25 kg, 500 g, 1 kg
141481	Potasio Hidrógeno Ftalato puro	877-24-7	500 g, 1 kg
121485	Potasio Hidrógeno Sulfato para análisis	7646-93-7	25 kg, 1 kg
183336	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol solución valorada		1 L
182146	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada		1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
182147	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) metanólica (Reag. USP) solución valorada		1 L
181521	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	1310-58-3	1 L
183354	Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) solución valorada	1310-58-3	5 L, 10 L
181519	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) etanólica (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada		1 L
181520	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) metanólica solución valorada		1 L
181518	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	1310-58-3	1 L
181517	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	1310-58-3	1 L, 5 L
621517	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT, para análisis de vino	1310-58-3	500 mL
201515	Potasio Hidróxido 85% lentejas (E-525, F.C.C.) grado alimentario	1310-58-3	25 kg
141515	Potasio Hidróxido 85% lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1310-58-3	25 kg, 1 kg, 5 kg
121515	Potasio Hidróxido 85% lentejas para análisis	1310-58-3	500 g, 1 kg, 5 kg
131515	Potasio Hidróxido 85% lentejas para análisis, ACS	1310-58-3	500 g, 1 kg
211514	Potasio Hidróxido 90% escamas grado técnico	1310-58-3	10 Kg, 5 kg
142403	Potasio Hidróxido solución 50% puro	1310-58-3	2.5 L, 5 L
141524	Potasio Nitrato sin antiapelmazante (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7757-79-1	25 kg, 5 kg
131524	Potasio Nitrato sin antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	7757-79-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
131527	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (Reag. USP) para análisis, ACS	7722-64-7	10 Kg, 25 kg, 250 g, 1 kg, 5 kg
141527	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7722-64-7	25 kg, 500 g, 1 kg
181790	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,002 mol/l (0,01N) solución valorada	7722-64-7	1 L
303124	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol (3,161g KMnO ₄) para preparar 1l sol. vol. 0,1N	7722-64-7	amp 69 mL
181529	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	7722-64-7	1 L, 2.5 L
182651	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,1mol/l (0,5N) solución valorada	7722-64-7	25 L, 1 L
181528	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) solución valorada	7722-64-7	1 L
121525	Potasio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	7727-21-1	500 g
131729	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	6381-59-5	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
313190	Potasio solución patrón K=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
784242	Potasio solución patrón K=1,000 g/l para IC		500 mL
141531	Potasio Sorbato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	24634-61-5	1 kg
131532	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7778-80-5	500 g, 1 kg, 5 kg
141532	Potasio Sulfato puro	7778-80-5	500 g, 1 kg, 5 kg
414724	Potasio Telurito solución 3,5% (Suplemento) para microbiología		100 mL
131534	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	333-20-0	500 g, 1 kg
181535	Potasio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	333-20-0	1 L
141534	Potasio Tiocianato puro	333-20-0	25 kg, 500 g, 1 kg
131540	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7758-05-6	100 g, 500 g
241540	Potasio Yodato estándar para volumetría, ACS, ISO	7758-05-6	100 g

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
201542	Potasio Yoduro (F.C.C.) grado alimentario	7681-11-0	5 kg
141542	Potasio Yoduro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7681-11-0	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
182256	Potasio Yoduro 1 mol/l (1N) solución valorada	7681-11-0	1 L
183425	Potasio Yoduro 2 mol/l (2M) (pH 7,0) solución valorada	7681-11-0	5 L
A3872	Potasio Yoduro <i>BioChemica</i>	7681-11-0	500 g
131542	Potasio Yoduro para análisis, ACS, ISO	7681-11-0	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
171543	Potasio Yoduro solución 10% p/v	7681-11-0	250 mL, 1 L
624572	Potasio Yoduro solución 30% p/v VINIKIT, para análisis de vino	7681-11-0	500 mL
A2261	Propidio Yoduro <i>BioChemica</i>	25535-16-4	25 mg, 100 mg
365732	Propionitrilo para UV, HPLC	107-12-0	1 L
A3459	Proteasa de <i>Streptomyces griseus</i>	9036-06-0	1 g, 5 g
A7779	Protease Inhibitor Cocktail 5 MammCell/Tissue		1 mL
A4402	Protein Marker III (6,5 - 200)		1 mL
A8889	Protein Marker VI (10 - 245) prestained		500 µL
A3830	Proteinasa K	39450-01-6	25 mg, 100 mg, 500 mg
A4392	Proteinasa K solución		1 mL, 5 mL, 10 mL
A7932	Proteinasa K, recombinante	39450-01-6	100 mg, 500 mg
443752	<i>Pseudomonas</i> CN (EN ISO 16266) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
413752	<i>Pseudomonas</i> CN, Base de Agar (EN ISO 16266) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A2856	Puomicina diclorhidrato <i>BioChemica</i>	58-58-2	10 mg, 25 mg, 100 mg
121546	Púrpura de Bromocresol (Reag. USP) para análisis	115-40-2	25 g
A9801	qPCR Cyler Validation Kit		2 Tests
A9019	qPCR Mycoplasma Test Kit		25 Tests
176969	QuEChERS dispersión Método EN15662		50x1.05g
176967	QuEChERS extracción Método EN15662		1 kg, 50x6.5 g
A3975	Quimiotripsinógeno A	9035-75-0	5 g
A2144	Quimomostatina	9076-44-2	10 mg
416197	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
414959	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (ISO 6579, ISO 19250)(Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
251820	Reactivo de Biuret para diagnóstico clínico		100 mL
173355	Reactivo de Carrez I		1 L
173356	Reactivo de Carrez II		1 L, 5 L
172308	Reactivo de Cobre(II)-Etilendiamina	14552-35-3	1 L, 2.5 L
251563	Reactivo de Fehling A para diagnóstico clínico		500 mL, 1 L
251564	Reactivo de Fehling B para diagnóstico clínico		500 mL, 1 L
A5084	Reactivo de Fenol Folin-Ciocalteu		500 mL
251567	Reactivo de Folin-Ciocalteu para diagnóstico clínico		250 mL
621567	Reactivo de Folin-Ciocalteu VINIKIT, para análisis de vino		250 mL
171569	Reactivo de Griess-Ilosvay A		100 mL
171570	Reactivo de Griess-Ilosvay B		100 mL
281572	Reactivo de Hanus 0,1 mol/l (0,2N) para análisis volumétrico		1 L, 2.5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
281574	Reactivo de Karl Fischer Solución Unica para análisis volumétrico		1 L
252908	Reactivo de Kovacs para diagnóstico clínico		100 mL
172174	Reactivo de Luff-Schoorl		1 L
171581	Reactivo de Nessler		250 mL
251588	Reactivo de Schiff para diagnóstico clínico		1 L
173333	Reactivo de Vanadato-Molibdato		1 L
281590	Reactivo de Wijs 0,1 mol/l (0,2N) para análisis volumétrico		500 mL, 1 L
286079	Reactivo de Zeleny para análisis volumétrico		1 L
141603	Resorcina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	108-46-3	25 kg, 100 g
A6279	Riboflavina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	83-88-5	100 g, 250 g
A2220	Rifampicina	13292-46-1	1 g, 5 g
A2760	RNasa A	9001-99-4	100 mg, 500 mg, 1 g
A3832	RNasa A (libre de DNasa)	9001-99-4	50 mg, 250 mg, 500 mg
A7153	RNase-ExitusPlus™		500 mL, 1 L, 2.5 L
A3930	Rodamina B (C.I. 45170)	81-88-9	100 g
251604	Rodamina B (C.I. 45170) para diagnóstico clínico	81-88-9	100 g
131615	Rojo de Fenol (Reag. USP) para análisis, ACS	143-74-8	5 g, 50 g
131617	Rojo de Metilo (C.I. 13020)(Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	493-52-7	10 g, 25 g, 100 g
213234	Rojo de Metilo Sal Sódica (C.I. 13020) grado técnico	845-10-3	1 kg
281618	Rojo de Metilo solución 0,1% para análisis volumétrico		100 mL
524169	Rollo de Papel Tricolor pH 1-11 (graduación 1,0)		1 rollo
524150	Rollo de Papel Universal pH 1-11 (graduación 1,0)		1 rollo
524151	Rollo de Papel Universal pH 1-14 (graduación 1,0/2,0)		1 rollo
A4439	Rosa de Bengala (C.I. 45440)	632-69-9	50 g
414855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A1538	RPMI 1640 - Medio Polvo		10 L
A3135	RPMI 1640 - Medio Polvo		50 L
A4240	Rubidio Cloruro BioChemica	7791-11-9	10 g, 50 g
251622	Safranina O (C.I. 50240) para diagnóstico clínico	477-73-6	50 g
A0427	Safranina O (C.I. 50240) para microscopía	477-73-6	100 g
252531	Safranina O solución según Gram-Hucker para diagnóstico clínico		250 mL, 1 L
413783	Sal y Manitol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
413805	Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A4518	Saponina de corteza de Quillaja (DAB) puro, grado farma	8047-15-2	100 g
A2542	Saponina de corteza de Quillaja puro	8047-15-2	100 g, 500 g, 1 kg
A0676	SDS - solución 10 % para biología molecular		250 mL, 500 mL, 1 L
A0675	SDS - solución 20 % para biología molecular		250 mL, 500 mL, 1 L
142363	SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	151-21-3	25 kg, 5 kg, 250 g, 1 kg
182792	SDS 0,004 mol/l solución valorada	151-21-3	1 L
A2572	SDS BioChemica	151-21-3	250 g, 500 g, 1 kg, 25 kg
A7249	SDS grained puro	151-21-3	500 g, 1 kg, 5 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
132363	SDS para análisis, ACS	151-21-3	5 kg, 50 g, 250 g
A2263	SDS para biología molecular	151-21-3	100 g, 500 g, 1 kg
146132	SDS solución 10% p/v puro	151-21-3	10 L
A3950	SDS solución 10% puro		1 L
A3942	SDS solución 20% puro		1 L
A1112	SDS ultrapuro	151-21-3	100 g, 500 g, 1 kg
A1415	SDS-Tris-Glicina, Tampón (10X) <i>BioChemica</i>		1 L
141625	Selenio metal polvo puro	7782-49-2	50 g
313191	Selenio solución patrón Se=1,000 g/l para AAS		100 mL
766055	Selenio solución patrón Se=1,000 g/l para ICP		100 mL
355650	Silan-Esterol-1 para GC		20x1mL
312683	Silicio solución patrón Si=1,00 g/l para AAS		500 mL
765997	Silicio solución patrón Si=1,000 g/l para ICP		100 mL
216241	Silicona líquida antiespumante (AQ) grado técnico		500 mL
211628	Silicona líquida antiespumante (ORG) grado técnico		100 mL, 250 mL, 500 mL
211630	Silicona pasta A grado técnico		100 g
211631	Silicona pasta B grado técnico		50 g, 100 g
A5316	Sinigrina 1-hidrato puro	3952-98-5	1 g
413812	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
443812	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
131632	Sodio Acetato 3-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	6131-90-4	25 kg, 500 g, 1 kg
191632	Sodio Acetato 3-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	6131-90-4	25 kg
141632	Sodio Acetato 3-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	6131-90-4	25 kg, 1 kg, 5 kg
131633	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	127-09-3	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
A4555	Sodio Acetato anhidro para biología molecular	127-09-3	1 kg
A3249	Sodio Alginato <i>BioChemica</i>	9005-38-3	100 g, 250 g, 1 kg, 25 kg
122712	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	26628-22-8	100 g, 1 kg
162712	Sodio Azida, 99% para síntesis	26628-22-8	5 kg, 100 g
A1430	Sodio Azida puro	26628-22-8	100 g, 500 g, 1 kg
141637	Sodio Benzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	532-32-1	5 kg, 1 kg
123314	Sodio Borohidruro para análisis	16940-66-2	25 g, 100 g
163314	Sodio Borohidruro, 96% para síntesis	16940-66-2	100 g
141646	Sodio Bromuro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7647-15-6	500 g
131647	Sodio Carbonato 10-hidrato para análisis, ISO	6132-02-1	1 kg
141647	Sodio Carbonato 10-hidrato puro	6132-02-1	25 kg
131648	Sodio Carbonato anhidro (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	497-19-8	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
141648	Sodio Carbonato anhidro (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	497-19-8	1 kg, 5 kg, 25 kg
241648	Sodio Carbonato anhidro estándar para volumetría, ACS, ISO	497-19-8	100 g
141652	Sodio Cianuro puro	143-33-9	250 g, 5 kg
161977	Sodio Clorito solución 25% p/p para síntesis	7758-19-2	1 L
631659	Sodio Cloruro (Ph. Eur, BP, USP) bajo en endotoxinas, grado GMP - IPEC	7647-14-5	25 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141659	Sodio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	7647-14-5	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A7006	Sodio Cloruro 5 mol/l (5 M) para biología molecular		1 L
381659	Sodio Cloruro 99%	7647-14-5	25 kg, 1 kg, 5 kg
171659	Sodio Cloruro ASTM B117, ISO 9227	7647-14-5	10 kg, 25 kg, 1 kg
A1149	Sodio Cloruro <i>BioChemica</i>	7647-14-5	25 kg
206994	Sodio Cloruro con antiapelmazante (F.C.C.) grado alimentario	7647-14-5	25 kg
146994	Sodio Cloruro de flujo libre, puro	7647-14-5	25 kg, 5 kg
241659	Sodio Cloruro estándar para volumetría, ACS, ISO	7647-14-5	100 g
131659	Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO	7647-14-5	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
A2942	Sodio Cloruro para biología molecular	7647-14-5	1 kg, 5 kg
A1671	Sodio Cloruro solución 0,9 %, estéril		100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L
175305	Sodio Cloruro solución ASTM B117, ISO 9227	7647-14-5	25 L
A0979	Sodio Colato <i>BioChemica</i>	361-09-1	100 g
A1531	Sodio Desoxicolato <i>BioChemica</i>	302-95-4	25 g, 100 g, 5 kg
131965	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10049-21-5	500 g, 1 kg
141965	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) puro, grado farma	10049-21-5	25 kg
141677	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	13472-35-0	25 kg, 1 kg, 5 kg
121677	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis	13472-35-0	25 kg, 1 kg, 5 kg
122018	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis	7558-80-7	500 g
141698	Sodio Disulfito (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7681-57-4	25 kg, 1 kg, 5 kg
131698	Sodio Disulfito para análisis, ACS	7681-57-4	500 g
211685	Sodio Ditionito grado técnico	7775-14-6	1 kg
142970	Sodio Estannato 3-hidrato puro	12209-98-2	25 kg
141675	Sodio Fluoruro (USP) puro, grado farma	7681-49-4	1 kg, 5 kg, 25 kg
131675	Sodio Fluoruro para análisis, ACS, ISO	7681-49-4	25 kg, 500 g, 1 kg
143289	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) puro, grado farma	149-44-0	5 kg
131663	Sodio Hexanitrocobaltato(III) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	13600-98-1	5 kg, 100 g
631638	Sodio Hidrógeno Carbonato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	144-55-8	25 kg
141638	Sodio Hidrógeno Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	144-55-8	25 kg, 1 kg, 5 kg
131638	Sodio Hidrógeno Carbonato para análisis, ACS, ISO	144-55-8	25 kg, 500 g, 1 kg
211642	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40% p/v grado técnico	7631-90-5	1 L
181845	Sodio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada		1 L
621845	Sodio Hidróxido 0,01 mol/l VINIKIT, para análisis de vino	1310-73-2	500 mL
183397	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada	1310-73-2	1 L
182153	Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	1310-73-2	1 L
303125	Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	1310-73-2	Amp 54 mL
181694	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada	1310-73-2	1 L, 10 L
182284	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica solución valorada	1310-73-2	1 L
181693	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	1310-73-2	1 L, 5 L, 10 L
183154	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic solución valorada	1310-73-2	1 L, 10 L
182971	Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada	1310-73-2	1 L
182155	Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada	1310-73-2	1 L, 5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
183337	Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) solución valorada	1310-73-2	5 L
182156	Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) solución valorada	1310-73-2	1 L, 10 L
181692	Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	1310-73-2	1 L, 10 L
303126	Sodio Hidróxido 1 mol (40,00g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 1N	1310-73-2	amp 112 mL
186982	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) solución valorada	1310-73-2	10 L, 1 L
182415	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada	1310-73-2	1 L, 10 L
192415	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) grado farma	1310-73-2	2.5 L
181691	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	1310-73-2	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
185528	Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N) solución valorada	1310-73-2	10 L
193508	Sodio Hidróxido 10 mol/l (10N) grado farma	1310-73-2	10 L
183508	Sodio Hidróxido 10 mol/l (10N) solución valorada	1310-73-2	1 L, 5 L
182158	Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) solución valorada	1310-73-2	1 L
183466	Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N) solución valorada	1310-73-2	1 L
192159	Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) grado farma	1310-73-2	10 L
182159	Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) solución valorada	1310-73-2	1 L, 5 L
AL6406	Sodio Hidróxido 6 mol/l (6N) grado farma	1310-73-2	1 L
201687	Sodio Hidróxido lentejas (E-524, F.C.C.) grado alimentario	1310-73-2	25 kg
631687	Sodio Hidróxido lentejas (Ph. Eur, BP, USP, JP) grado GMP - IPEC	1310-73-2	25 kg, 5 kg
131687	Sodio Hidróxido lentejas (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1310-73-2	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
141687	Sodio Hidróxido lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1310-73-2	500 g, 1 kg, 5 kg
211687	Sodio Hidróxido lentejas grado técnico	1310-73-2	25 kg, 1 kg, 5 kg
145881	Sodio Hidróxido microperlas puro	1310-73-2	25 kg
624782	Sodio Hidróxido N/4,9 VINIKIT, para análisis de vino	1310-73-2	500 mL, 1 L
624785	Sodio Hidróxido N/49 VINIKIT, para análisis de vino	1310-73-2	500 mL
141929	Sodio Hidróxido perlas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1310-73-2	25 kg, 1 kg, 5 kg
211929	Sodio Hidróxido perlas grado técnico	1310-73-2	5 kg
A6579	Sodio Hidróxido solución (1 M) para biología molecular	1310-73-2	1 L
143402	Sodio Hidróxido solución 25% p/p puro	1310-73-2	10 L
144320	Sodio Hidróxido solución 30% p/p puro, grado farma	1310-73-2	25 L
171690	Sodio Hidróxido solución 30% p/v	1310-73-2	500 mL, 5 L
216682	Sodio Hidróxido solución 32% p/p grado técnico	1310-73-2	5 L
126682	Sodio Hidróxido solución 32% p/p para análisis	1310-73-2	10 L, 2.5 L
176682	Sodio Hidróxido solución 32% p/p para determinación de Nitrógeno	1310-73-2	10 L, 25 L, 2.5 L, 5 L
146682	Sodio Hidróxido solución 32% p/p puro	1310-73-2	25 L
122666	Sodio Hidróxido solución 32% p/v para determinación de nitrógeno	1310-73-2	1 L, 5 L
171220	Sodio Hidróxido solución 40% p/p para determinación de nitrógeno	1310-73-2	10 L, 25 L, 1 L, 5 L, 10 L
141220	Sodio Hidróxido solución 40% p/p puro	1310-73-2	5 L
121593	Sodio Hidróxido solución 40% p/v para análisis	1310-73-2	5 L
142404	Sodio Hidróxido solución 50% p/p puro	1310-73-2	5 L
141571	Sodio Hidróxido solución 50% p/v puro	1310-73-2	10 L, 5 L
211921	Sodio Hipoclorito solución 10% p/v grado técnico	7681-52-9	1 L, 5 L
213322	Sodio Hipoclorito solución 13 % p/v grado técnico	7681-52-9	10 L, 5 L
212297	Sodio Hipoclorito solución 5% p/v grado técnico	7681-52-9	1 L, 5 L
143307	Sodio Lactato solución 50% p/p (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	72-17-3	1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
141683	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (USP-NF) puro, grado farma	6106-04-3	5 kg
141699	Sodio metal, 99.8%, barras recubiertas de aceite, envueltas en aluminio puro	7440-23-5	100 g, 500 g
131700	Sodio meta-Peryodato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	7790-28-5	100 g, 250 g, 5 kg
131701	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10102-40-6	250 g, 1 kg
141701	Sodio Molibdato 2-hidrato puro	10102-40-6	250 g, 1 kg
131702	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7631-99-4	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
131703	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	7632-00-0	25 kg, 500 g, 1 kg
131705	Sodio Pentacianonitrosotrióxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	13755-38-9	25 g, 100 g, 5 kg
144260	Sodio Perborato 1-hidrato puro	10332-33-9	25 kg
145642	Sodio Perborato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10486-00-7	1 kg
134387	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	7791-07-3	250 g, 500 g, 1 kg
131708	Sodio Peróxido granulado para análisis, ACS	1313-60-6	250 g, 1 kg, 5 kg
161708	Sodio Peróxido, 95% granulado para síntesis	1313-60-6	100 g
143396	Sodio Peroxodisulfato puro	7775-27-1	1 kg, 5 kg
A1530	Sodio Piruvato para análisis	113-24-6	1 kg, 25 kg
A4859	Sodio Piruvato para cultivo celular	113-24-6	100 g, 1 kg
175506	Sodio Plumbito solución (Solución Doctor)		1 L
141684	Sodio Polifosfato puro	50813-16-6	1 kg
141859	Sodio Salicilato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	54-21-7	5 kg, 1 kg
121859	Sodio Salicilato para análisis	54-21-7	250 g, 1 kg
145777	Sodio Seleniato puro	13410-01-0	1 kg
192756	Sodio Selenito anhidro (Ph. Eur., BP) grado farma	10102-18-8	1 kg
142756	Sodio Selenito anhidro puro	10102-18-8	1 kg
211714	Sodio Silicato neutro solución grado técnico	1344-09-8	25 L, 1 L
313192	Sodio solución patrón Na=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
784243	Sodio solución patrón Na=1,000 g/l para IC		500 mL
766056	Sodio solución patrón Na=1,000 g/l para ICP		100 mL
775999	Sodio solución patrón Na=10,00 g/l para ICP		100 mL
131715	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	7727-73-3	25 kg, 1 kg
201716	Sodio Sulfato anhidro (E-514i, F.C.C.) grado alimentario	7757-82-6	25 kg
131716	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7757-82-6	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
191716	Sodio Sulfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	7757-82-6	5 kg
325708	Sodio Sulfato anhidro, granulado para análisis de pesticidas	7757-82-6	1 kg
191717	Sodio Sulfito anhidro (BP, Ph. Eur.) grado farma	7757-83-7	25 kg, 1 kg
131717	Sodio Sulfito anhidro para análisis, ACS	7757-83-7	25 kg, 500 g, 1 kg
211682	Sodio Sulfuro x-hidrato grado técnico	1313-84-4	500 g
241719	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) estándar para volumetría, ACS	6106-24-7	100 g
121719	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	6106-24-7	1 kg, 5 kg, 25 kg
132440	Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	143-66-8	100 g
187057	Sodio tetra-Fenilborato 0,01 mol/l solución valorada		1 L
182577	Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	7772-98-7	1 L
182914	Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) solución valorada	7772-98-7	5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
182160	Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	7772-98-7	1 L
303127	Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24,818g Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	10102-17-7	Amp 56 mL
186987	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) solución valorada	7772-98-7	1 L
181723	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	7772-98-7	1 L, 2.5 L, 10 L
183489	Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada	7772-98-7	2.5 L
181722	Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N) solución valorada	7772-98-7	1 L
141721	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	10102-17-7	25 kg, 1 kg, 5 kg
131721	Sodio Tiosulfato 5-hidrato para análisis, ACS	10102-17-7	25 kg, 1 kg
121879	Sodio Tiosulfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	7772-98-7	5 kg, 250 g, 1 kg
131726	Sodio Yoduro para análisis, ACS	7681-82-5	5 kg, 250 g, 1 kg
413819	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
433819	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología		30 placas
453819	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		20 placas
413820	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología		5 kg, 500 g
S-PACK10RF	Sol-Pack, bolsa autocolapsable PE. Con grifo y sin caja de cartón. Capacidad: 10 L		1 un.
395464	Solución A para patrón primario de turbidez		250 mL
175055	Solución Acida Detergente		4 L
395465	Solución B para patrón primario de turbidez		250 mL
173655	Solución Concentrada para determinación del equivalente de arena		125 mL
253594	Solución de Papanicolaou EA 50 para diagnóstico clínico		500 mL, 1 L, 2.5 L
253892	Solución de Papanicolaou OG 6 para diagnóstico clínico		500 mL, 1 L, 2.5 L
283334	Solución Fijadora de Amoníaco 1% para análisis volumétrico		5 L
175054	Solución Neutra Detergente		4 L
766333	Solución patrón multielementos 100 mg/l : Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Tl, Zn para ICP		100 mL
766335	Solución patrón multielementos 100 mg/l As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn para ICP		100 mL
766332	Solución patrón multielementos 1000 mg/l : Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn para ICP		100 mL
786938	Solución patrón multielementos, aniónicos IV para IC		500 mL
786939	Solución patrón multielementos, aniónicos V para IC		100 mL
786941	Solución patrón multielementos, catiónicos II para IC		100 mL
281730	Solución Tampón pH 10 para análisis volumétrico		250 mL, 1 L, 5 L
SMPB-RF	Soporte madera para bidones BIN25UNRF (2 piezas)		2 un./pack
146101	Sorbitan Monolaurato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1338-39-2	25 L
414125	SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
166999	β - Propiolactona 97 % para síntesis	57-57-8	1 L
A1396	SSC, Tampón (20X) para biología molecular		1 L
416276	Suero de naranja, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
142823	Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) puro, grado farma	63-74-1	500 g, 1 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
122823	Sulfanilamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	63-74-1	100 g, 250 g
786329	Sulfato solución patrón SO ₄ =1,000 g/l para IC		500 mL
A5231	<i>SuperHot Taq</i> DNA Polymerase		200 U
A8511	SYBR Green [®] reactivo de tinción, libre de ADN		10 x 0,625 mL, 5 x 0,625 mL
173348	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 0,1 % Se)		1000 x 3.5 g, 1000 x 5 g
173350	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 0,3 % CuSO ₄ · 5H ₂ O)		1000 x 3.500 g, 1000 x 5 g
172926	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 1,5 % CuSO ₄ · 5H ₂ O y 2 % Se)		1000 x 1 g, 1000 x 3.500 g, 1000 x 5 g
177040	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 10,26 % CuSO ₄ · 5H ₂ O)		1000 x 4 g
173349	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 2,83 % CuSO ₄ · 5H ₂ O y 2,83 % TiO ₂)		1000 x 5 g, 1000 x 3,71 g
174428	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 6,25 % CuSO ₄ · 5H ₂ O)		1000 x 1 g, 1000 x 4 g
175570	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 9 % CuSO ₄ · 5H ₂ O y 0,9 % Se)		1000 x 4 g
175639	Tabletas Kjeldahl (Catalizador con 9 % CuSO ₄ · 5H ₂ O)		1000 x 1,650 g, 1000 x 5 g
285406	Tabletas Tampón Indicadoras para análisis volumétrico		100 g
A4227	TAE, Tampón (10X) para biología molecular		1 L, 5 L
A1691	TAE, Tampón (50X)		500 mL, 1 L
A4686	TAE, Tampón (50X) para biología molecular		1 L
175349	Tamiz Molecular 3A (0,3 nm)	308080-99-1	1 kg
175350	Tamiz Molecular 4A (0,4 nm)	308080-99-1	1 kg
176168	Tampón, Solución Cesio Cloruro/Lantano Cloruro		1 L
272580	Tampón, Solución pH 1,00 (20°C)		1 L
272584	Tampón, Solución pH 10,00 (20°C)		250 mL, 1 L
273618	Tampón, Solución pH 10,00 (20°C) (coloreada de azul)		1 L
272585	Tampón, Solución pH 11,00 (20°C)		1 L
272586	Tampón, Solución pH 12,00 (20°C)		250 mL, 1 L
277089	Tampón, Solución pH 12,454		250 mL
272587	Tampón, Solución pH 13,00 (20°C)		1 L
272581	Tampón, Solución pH 2,00 (20°C)		250 mL, 1 L
272537	Tampón, Solución pH 3,00 (20°C)		250 mL, 1 L
275653	Tampón, Solución pH 3,2		5 L
272168	Tampón, Solución pH 4,00 (20°C)		250 mL, 1 L, 10 L
273616	Tampón, Solución pH 4,00 (20°C) (coloreada de rojo)		250 mL, 1 L, 10 L
277125	Tampón, Solución pH 4,006		1 L
272582	Tampón, Solución pH 5,00 (20°C)		1 L
177177	Tampón, Solución pH 5,5 (20°C) para determinación de aluminio		5 L
272549	Tampón, Solución pH 6,00 (20°C)		1 L
277124	Tampón, Solución pH 6,865		1 L
272170	Tampón, Solución pH 7,00 (20°C)		250 mL, 1 L, 10 L
273617	Tampón, Solución pH 7,00 (20°C) (coloreada de amarillo)		250 mL, 500 mL, 1 L, 10 L
273108	Tampón, Solución pH 7,02 (20°C)		1 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
252164	Tampón, Solución pH 7,2 para diagnóstico clínico		1 L
272583	Tampón, Solución pH 8,00 (20°C)		1 L
272172	Tampón, Solución pH 9,00 (20°C)		1 L
277123	Tampón, Solución pH 9,180		1 L
273107	Tampón, Solución pH 9,23 (20°C)		250 mL, 1 L
TAVA46BRF	Tapa con válvula desgasificadora para BiP010RF y BiP060RF		1 un./pack
TAVA61RRF	Tapa con válvula desgasificadora para BiP025RF		1 un./pack
TVB45SARF	Tapa con válvula desgasificadora para PE500RF, PE1000RF, PE1000RRF, PEN1000RF, PE2500RF, PEN2500RF, VE1000SARF y VE2500SARF		1 un./pack
TAVA32CHPRF	Tapa con válvula desgasificadora para PEB100RF y PEB500RF		1 un./pack
TSSM30RF	Tapa inoxidable maciza para BIN030		1 un.
TA-54MGRF	Tapa magenta para VA500RF, VA1000RF, PA500GRF y PA1000G		1 un.
TP28/2RF	Tapa negra con disco para P28/100RF, P28/250RF, V28/30RF y V28/60RF		1 un./pack
TA-32ARF	Tapa para Al1000RF		1 un./pack
TA-45SARF	Tapa para Al5000RF, PE5000MRF y BIN010TRF		1 un.
TA-32ENRF	Tapa para PE100RF y PE250NRF		1 un.
TA-32TRF	Tapa para VE100RF, VE100FRF, VE250RF, VE250FRF, VE500RF		1 un./pack
A5186	Taq DNA Polymerase		500 U
A5434	Taq DNA Polymerase DNA-free		500 U
A0974	TB, Medio (Terrific Caldo - medio en polvo)		2.5 kg
A3945	TBE - Tampón (10X) para biología molecular		1 L
A0972	TBE, Tampón (10X)		1 L, 5 L, 10 L
A4348	TBE, Tampón (10X) polvo		1 L, 5 L, 10 L
A1417	TBE, Tampón (5X)		5 L
A4228	TBE, Tampón (5X) para biología molecular		5 L
A4394	TBE, Tampón (5X) polvo		10 L
A5001	TBS (Tris-salino tamponado) (20X) polvo		1 L
416220	TBX, Agar (ISO 16649-2,3:2001) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A2017	TC 100 - Medio Insecto		10 L
413817	TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A3837	TE, Tampón (1X) pH 7,5		1 L
A2575	TE, Tampón (1X) pH 8,0		1 L
A8569	TE, Tampón (1X) pH 8,0 bajo en EDTA para biología molecular		500 mL, 1 L
A0386	TE, Tampón (1X) pH 8,0 para biología molecular		500 mL, 1 L
A1148	TEMED	110-18-9	25 mL, 100 mL
444955	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
A1084	TES para soluciones tampón	7365-44-8	100 g, 1 kg
A1947	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato	5574-97-0	25 g
367038	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato para HPLC	5574-97-0	25 g
363622	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato para HPLC	32503-27-8	25 g, 50 g, 500 g
153622	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato, 98% para síntesis	32503-27-8	100 g
183669	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol/metanol (11:1) solución valorada	2052-49-5	500 mL

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
185225	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1) solución valorada	2052-49-5	500 mL
187139	Tetrabutilamonio Hidroxido 1 mol/l (1N) en metanol solución valorada		250 mL
157066	Tetrabutilamonio Hidroxido solución 40% acuosa para síntesis	2052-49-5	100 mL, 500 mL
157141	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40% in metanol para síntesis		250 mL
15A876	Tetrabutilamonio Hidróxido solución acuosa 20% p/p para síntesis	2052-49-5	250 mL
A2228	Tetraciclina clorhidrato	64-75-5	25 g
331455	Tetracloroetileno para IR	127-18-4	2.5 L
361455	Tetracloroetileno para UV, IR, HPLC, GPC	127-18-4	1 L, 2.5 L
141455	Tetracloroetileno puro	127-18-4	1 L, 2.5 L, 5 L
133537	Tetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para análisis, ACS	109-99-9	5 L, 1 L, 2.5 L
361736	Tetrahidrofurano para UV, IR, HPLC, GPC	109-99-9	1 L, 2.5 L
483537	Tetrahidrofurano seco (máx. 0,0075% de agua) estabilizado con ~ 300 ppm de BHT , ACS	109-99-9	2.5 L
163537	Tetrahidrofurano, 99,5% estabilizado con ~300 ppm de BHT para síntesis	109-99-9	2.5 L, 5 L
201710	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (E-450iii, F.C.C.) grado alimentario	13472-36-1	25 kg
121710	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato para análisis	13472-36-1	25 kg, 1 kg
141710	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato puro	13472-36-1	25 kg
A6246	Tetrazolium Rojo	298-96-4	10 g, 25 g
A0955	Tiamina Clorhidrato <i>BioChemica</i>	67-03-8	50 g, 100 g, 250 g
142475	Tierra Silíceá purificada y calcinada (USP-NF) puro, grado farma	91053-39-3	1 kg
191738	Timol (Ph. Eur.) grado farma	89-83-8	100 g, 1 kg
131739	Timolftaleína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	125-20-2	5 g
281740	Timolftaleína solución 0,1% para análisis volumétrico	125-20-2	1 L
134887	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	62-55-5	50 g
164887	Tioacetamida, 98% para síntesis	62-55-5	100 g
413912	Tioglicolato, Medio Líquido (Ph. Eur. USP, ISO 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A4867	Tionicotinamida	4621-66-3	5 kg
151743	Tiourea, 98% para síntesis	62-56-6	25 kg
416444	Tiras de la Oxidasa para microbiología		50 tiras
524159	Tiras de Papel pH 1-12 (graduación 1,0)		200 tiras
524156	Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3)		200 tiras
524157	Tiras de Papel pH 6,0-8,1 (graduación 0,3)		200 tiras
524167	Tiras Plásticas pH 0,0-6,0 (graduación 0,5)		100 tiras
524164	Tiras Plásticas pH 0-14 (graduación 1,0)		100 tiras
524165	Tiras Plásticas pH 4,5-10,0 (graduación 0,5)		100 tiras
524168	Tiras Plásticas pH 7,0-14,0 (graduación 0,5)		100 tiras
274765	TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) para muestras conteniendo <3 ppm de Fe y/o Al		1 L, 10 L
273526	TISAB III Solución concentrada para muestras conteniendo <3 ppm de Fe y/o Al		500 mL, 5 L
273531	TISAB IV (ASTM D 1179) para muestras conteniendo <100 ppm de Fe y/o Al		500 mL
766057	Titanio solución patrón Ti=1,000 g/l para ICP		100 mL
142101	Titanio(IV) Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	13463-67-7	5 kg
131745	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	108-88-3	5 L, 25 L, 1 L, 2.5 L

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
124860	Tolueno / 2-Propanol / Agua 100:99:1 v/v/v (Mezcla TAN) (ASTM D 664) para análisis		25 L, 2.5 L, 5 L
321745	Tolueno para análisis de pesticidas	108-88-3	2.5 L
361745	Tolueno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	108-88-3	1 L, 2.5 L
481745	Tolueno seco (máx. 0,005% de agua) , ACS, ISO	108-88-3	1 L
161745	Tolueno, 99,5% para síntesis	108-88-3	25 L, 1 L, 2.5 L, 5 L, 5 L
201213	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato (E-333iii, F.C.C.) grado alimentario	5785-44-4	25 kg
141228	tri-Calcio Fosfato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7758-87-4	500 g
201228	tri-Calcio Fosfato (E-341iii, F.C.C.) grado alimentario	7758-87-4	25 kg
A1085	Tricina <i>BioChemica</i>	5704-04-1	250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
A3691	Triclorometano <i>BioChemica</i>	67-66-3	1 L
363101	Triclorometano estabilizado con ~ 150 ppm de amileno para HPLC, GPC	67-66-3	2.5 L
133101	Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	67-66-3	1 L, 2.5 L
131252	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	67-66-3	30 L, 1 L, 2.5 L
321252	Triclorometano estabilizado con etanol para análisis de pesticidas	67-66-3	2.5 L
361252	Triclorometano estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC	67-66-3	1 L, 2.5 L
141252	Triclorometano estabilizado con etanol puro	67-66-3	1 L, 2.5 L, 5 L
191750	Trietanolamina (BP, Ph. Eur., USP-NF) grado farma	102-71-6	200 L, 25 L, 60 L, 5 L
Z91750	Trietanolamina (BP, Ph. Eur., USP-NF) grado farma	102-71-6	25 L
141750	Trietanolamina (USP-NF) puro, grado farma	102-71-6	5 L, 1 L
121750	Trietanolamina para análisis	102-71-6	1 L
A3846	Trietil amonio acetato - Búfer pH 7.0 (1 M)	5204-74-0	500 mL, 1 L
147039	Trietil Citrato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	77-93-0	1 L
123542	Trietilamina (Reag. USP) para análisis	121-44-8	1 L, 4 L
A3845	Trietilamina <i>BioChemica</i>	121-44-8	190 L
163542	Trietilamina, 99,5% para síntesis	121-44-8	1 L
A0697	Trifluoro ácido acético <i>BioChemica</i>	76-05-1	100 mL
A4148	Tripsina 1 : 250 de páncreas porcino	9002-07-7	25 g, 100 g
A3964	Tripsina de páncreas bovino	9002-07-7	5 g
A4532	Tripsinógeno	9002-08-8	5 g
403682	Triptona (Ingrediente) para microbiología		500 g
A1553	Triptona <i>BioChemica</i>	91079-40-2	500 g, 1 kg
141940	Tris (Hidroximetil) Aminometano (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	77-86-1	25 kg, 5 kg, 250 g, 1 kg
241940	Tris (Hidroximetil) Aminometano estándar para volumetría, ACS	77-86-1	100 g
A3452	Tris Clorhidrato para biología molecular	1185-53-1	250 g, 500 g, 1 kg, 25 kg
A1087	Tris Clorhidrato para soluciones tampón	1185-53-1	250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
131940	Tris para análisis, ACS	77-86-1	1 kg
A2264	Tris para biología molecular	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
A1379	Tris para soluciones tampón	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg
A4263	Tris Tampón pH 7,5 (1 M) para biología molecular		500 mL
A4577	Tris Tampón pH 8,0 (1 M) para biología molecular		500 mL, 1 L
A1086	Tris ultrapuro	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
201655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (E-331iii, F.C.C) grado alimentario	6132-04-3	25 kg
631655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	6132-04-3	25 kg
141655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	6132-04-3	25 kg, 1 kg, 5 kg
131655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para análisis, ACS	6132-04-3	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
121656	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato para análisis	6858-44-2	1 kg
131680	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	10101-89-0	1 kg, 5 kg, 25 kg
141681	tri-Sodio Fosfato 1-hidrato puro		5 kg
A4051	TRItidy G™		100 mL, 200 mL
142314	Tritón® X 100 puro	9002-93-1	5 L, 1 L
A4975	Triton® X-100 para biología molecular	9036-19-5	100 mL, 500 mL, 1 L
A1287	Triton® X-100 solución 10 % libre de peróxido		100 mL
435095	TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología		80 placas, 30 placas
455095	TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología		20 placas
445576	TSC, Agar (ISO 14189, 7937) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología		30 placas
495576	TSC, Base de Agar (ISO 14189, 7937) (Frascos Preparados) para microbiología		10 x 100 mL
415576	TSC, Base de Agar (ISO 14189, 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
142312	Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	9005-64-5	5 L, 1 L
162312	Tween® 20 para síntesis	9005-64-5	5 L
142050	Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	9005-65-6	5 L, 1 L
162050	Tween® 80 para síntesis	9005-65-6	1 L
A1390	Tween 80 <i>BioChemica</i>	9005-65-6	500 mL, 1 L
Z42312	Tween® 20 (RFE, USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	9005-64-5	25 L
A4974	Tween® 20 para biología molecular	9005-64-5	100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L
A1284	Tween® 20 solución 10 % libre de peróxido		100 mL
A1360	Urea <i>BioChemica</i>	57-13-6	5 kg, 10 kg
191754	Urea cristal (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	57-13-6	25 kg
131754	Urea cristal para análisis, ACS	57-13-6	25 kg, 1 kg
A1049	Urea para biología molecular	57-13-6	1 kg, 5 kg, 25 kg
146392	Urea perlas puro	57-13-6	1 kg
A0666	Uridina <i>BioChemica</i>	58-96-8	25 g, 5 kg
A1536	Urobilinógeno	14684-37-8	40 mL, 25 g, 4 mL
765938	Vanadio solución patrón V=1,000 g/l para ICP		100 mL
A1839	Vancomicina Clorhidrato <i>BioChemica</i>	1404-93-9	1 g, 5 g, 250 mg
211757	Vaselina Filante grado técnico		250 g, 1 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
251758	Verde Brillante (C.I. 42040) para diagnóstico clínico	633-03-4	100 g
131759	Verde de Bromocresol para análisis, ACS	76-60-8	5 g, 25 g
281760	Verde de Bromocresol solución 0,04% para análisis volumétrico	76-60-8	100 mL
251761	Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) para diagnóstico clínico	2437-29-8	100 g
191704	Verde de Metilo (C.I. 42585) (Ph. Fr.) grado farma	14855-76-6	5 kg
251704	Verde de Metilo (C.I. 42585) para diagnóstico clínico	14855-76-6	5 g
251762	Violeta Cristal (C.I. 42555) para diagnóstico clínico	548-62-9	25 g
131762	Violeta Cristal (C.I. 42555)(Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	548-62-9	100 g
252532	Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker para diagnóstico clínico		1 L, 250 mL
251765	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) para diagnóstico clínico	548-62-9	25 g, 250 g
251766	Violeta de Genciana Fenicada para diagnóstico clínico		250 mL
A2090	Vitamina B ₁₂	68-19-9	1 g, 5 g
A8454	Vitamina B ₁₂ (Ph. Eur.) puro, grado farma	68-19-9	1 g, 25 g, 500 g
A1007	X-Gal <i>BioChemica</i>	7240-90-6	1 g, 5 g
A4978	X-Gal para biología molecular	7240-90-6	1 g, 500 mg
A1113	X-Glucuro CHA Sal <i>BioChemica</i>	114162-64-0	1 g, 250 mg
131769	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1330-20-7	5 L, 25 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 1 L
211769	Xileno, mezcla de isómeros grado técnico	1330-20-7	10 L, 5 L, 1 L, 5 L
251769	Xileno, mezcla de isómeros para diagnóstico clínico	1330-20-7	2.5 L, 1 L, 5 L
141769	Xileno, mezcla de isómeros puro	1330-20-7	5 L, 2.5 L, 1 L, 5 L, 25 L
416270	XLD, Agar (ISO 6579, ISO 19250, ISO 21567) (Medio Deshidratado) para microbiología		500 g
A2240	XTT Sal de Sodio <i>BioChemica</i>	111072-31-2	100 mg, 500 mg
625448	Yodo (Yodato-Yoduro) N/128 VINIKIT, para análisis de vino		1 L
185733	Yodo (Yodato-Yoduro) N/50 solución valorada		1 L
186880	Yodo (Yodato-Yoduro) N/64 solución valorada		1 L
181969	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada	7553-56-2	500 mL, 1 L
182915	Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) solución valorada	7553-56-2	2.5 L
182161	Yodo 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) solución valorada	7553-56-2	1 L
303119	Yodo 0,05 mol (12,690g I ₂) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	7553-56-2	Amp 63 mL
181772	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada	7553-56-2	1 L, 2.5 L
182162	Yodo 0,5 mol/l (1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada	7553-56-2	1 L
141771	Yodo resublimado perlas (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7553-56-2	25 kg, 100 g, 250 g, 1 kg, 5 kg
131771	Yodo resublimado perlas para análisis, ACS	7553-56-2	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg
141909	Yodoformo puro	75-47-8	2.5 kg
A0981	YT - Medio en polvo (2X)		2.5 kg
131775	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	5970-45-6	25 kg, 500 g, 1 kg
131779	Zinc Cloruro para análisis, ACS	7646-85-7	500 g, 1 kg
A6285	Zinc Cloruro para biología molecular	7646-85-7	250 g
141779	Zinc Cloruro puro	7646-85-7	1 kg, 5 kg
141783	Zinc metal, polvo puro	7440-66-6	25 kg, 500 g
131786	Zinc Óxido para análisis, ACS	1314-13-2	1 kg

Product Code	Product Name	CAS Number	Pack sizes
<u>313193</u>	Zinc solución patrón Zn=1,000 g/l para AAS		100 mL, 500 mL
<u>766058</u>	Zinc solución patrón Zn=1,000 g/l para ICP		100 mL
<u>182163</u>	Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada	7446-20-0	1 L
<u>181789</u>	Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada	7446-20-0	1 L
<u>201788</u>	Zinc Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	7446-19-7	25 kg
<u>141788</u>	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP, Ph. Eur., BP) puro, grado farma	7446-19-7	1 kg
<u>201787</u>	Zinc Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	7446-20-0	25 kg, 5 kg
<u>141787</u>	Zinc Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7446-20-0	25 kg, 1 kg
<u>131787</u>	Zinc Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	7446-20-0	25 kg, 500 g, 1 kg
<u>191779</u>	Zinc Cloruro (Ph. Eur., USP) grado farma	7646-85-7	25 kg, 1 kg
<u>A1138</u>	α -Ácido Cetoglutárico <i>BioChemica</i>	328-50-7	250 g
<u>A1485</u>	α -Amanitina <i>BioChemica</i>	23109-05-9	1 mg, 5 mg, 25 mg
<u>A2147</u>	β -Ciclodextrina <i>BioChemica</i>	7585-39-9	100 g
<u>A2253</u>	β -Glicerol Fosfato Sal Disódica 5-hidrato <i>BioChemica</i>	819-83-0	100 g, 500 g
<u>A1108</u>	β -Mercaptoetanol para Biología molecular	60-24-2	100 mL, 500 mL