

Productos químicos

Ácidos/Bases

Disponibles también soluciones valoradas en diferentes concentraciones.

Código	Descripción	Presentación
SOHY-P0A-1K0	Sodio hidróxido en lentejas, para análisis, ACS, BP, USP	R/ 1 kg
POHY-P0A-1K0	Potasio hidróxido, 85 % lentejas, para análisis, ACS	R/ 1 kg
AMMO-25A-1K0	Amoníaco en solución al 25 % analytical grade	E/ 1 l
CHAC-0AI-1K0	Ácido clorhídrico 37 % analytical grade ISO	E/ 1 l
SUAC-6AI-1K0	Ácido sulfúrico 95-97 % analytical grade ISO	E/ 1 l
NIAC-5IA-1K0	Ácido nítrico 65 % analytical grade ISO	E/ 1 l
ACAC-GIA-1K0	Ácido acético glacial 99,8 % analytical grade ACS, ISO, Ph. Eur.	E/ 1 l

Disolventes

Código	Descripción	Presentación
DETE-00T-1K0	Éter dietílico extrapure estabilizado con <0,002 % hidroquinona	E/ 1 l
ACET-POP-1K0	Acetona 99,6 % GLR	E/ 1 l
PEET-40A-1K0	Eter de petróleo 40-60 analytical grade	E/ 1 l
MTOL-01A-2K5	Metanol AGR, ACS, ISO	E/ 2,5 l
FORM-00T-5K0	Formaldehído solución 37 %, purísimo	E/ 5 l
PROL-POP-5K0	2-propanol 99,9 % GLR	E/ 5 l

Solución patrón para calibrado de instrumentación

Código	Descripción	Presentación
PHBS-007-250	Solución tampón pH 7.00 +- 0,01 20 °C (amarilla)	E/ 250 ml
PHBS-004-250	Solución tampón pH 4.00 +- 0,01 20 °C (roja)	E/ 250 ml
PHBS-009-250	Solución tampón pH 9.21 +- 0,01 20 °C (roja)	E/ 250 ml
PHBS-010-250	Solución tampón pH 10.00 +- 0,01 20 °C (azul)	E/ 250 ml
COSS-012-500	Solución patrón de conductividad 12,88 µS (25 °C)	E/ 250 ml
COSS-084-500	Solución patrón de conductividad 84 µS (25 °C)	E/ 500 ml
COSS-147-500	Solución patrón de conductividad 147 µS (25 °C)	E/ 500 ml
COSS-1K4-500	Solución patrón de conductividad 1.413 µS (25 °C)	E/ 500 ml

Sales inorgánicas ACS

Código	Descripción	Presentación
SOCH-00A-500	Sodio cloruro, para análisis, ACS	R/ 500 gr
CUSU-05A-500	Cobre (II) sulfato pentahidrato, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SOCA-A0A-500	Sodio carbonato anhidro, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SOHC-00A-500	Sodio hidrogenocarbonato, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SOSU-AGA-500	Sodio sulfato anhidro, para análisis, ACS	R/ 500 gr
SINA-00A-025	Plata nitrato analytical grade ACS	R/ 25 gr

Otros productos

Código	Descripción	Presentación
SGE0-002-1K0	Gel de sílice naranja, tamaño: 2-5 mm	R/ 1 kg
S025-100-001	Grasa de silicona LBSil 25	R/ 100 gr
S100-1K0-001	Aceite de silicona LBSil 100	E/ 1 l
GLIO-00A-1K0	Glicerina 99 % Analytical Grade	E/ 1 l
SGE0-002-3K0	Gel de sílice naranja, tamaño: 2-5 mm	R/ 3 kg
SOAP-068-5K0	Detergente neutro líquido Labkem Cleaner M 68 ⁽¹⁾	E/ 5 l
FEHL-A0A-1K0	Reactivo de Fehling A, para análisis	E/ 1 l
FEHL-B0A-1K0	Reactivo de Fehling B, para análisis	E/ 1 l
LUGO-00A-250	Solución de Lugol Analytical Grade	R/ 250 ml
SUDN-30D-025	Sudán III, C.I. 26100	R/ 25 gr



Productos químicos para HPLC

Código	Descripción	Presentación
ACET-0GH-2K5	Acetona HPLC GGR	E/ 2,5 l
ACTN-0GH-2K5	Acetonitrilo HPLC GGR	E/ 2,5 l
WATR-00H-2K5	Agua HPLC GGR	E/ 2,5 l
CYHX-00H-2K5	Ciclohexano HPLC GGR	E/ 2,5 l
DCHM-0GH-2K5	Diclorometano HPLC GGR	E/ 2,5 l
DMSO-0GH-2K5	Dimetil sulfóxido HPLC GGR	E/ 2,5 l
PEET-4GH-2K5	Eter de petróleo 40-60 HPLC GGR	E/ 2,5 l
ETAC-0GH-2K5	Etilo acetato HPLC GGR	E/ 2,5 l
HPTN-9GH-2K5	n-Heptano 99% HPLC GGR	E/ 2,5 l
HXAN-1GH-2K5	n-Hexano (isómeros) HPLC GGR	E/ 2,5 l
HXAN-5GH-2K5	n-Hexano 95% HPLC GGR	E/ 2,5 l
ISCT-0GH-2K5	Isooctano HPLC GGR	E/ 2,5 l
MTOL-0GH-2K5	Metanol HPLC GGR	E/ 2,5 l
PROL-1GH-2K5	Propanol 1- HPLC GGR	E/ 2,5 l
PROL-2GH-2K5	2-Propanol HPLC GGR	E/ 2,5 l
TETR-0GH-2K5	Tetrahidrofurano HPLC GGR	E/ 2,5 l
TOLN-0GH-2K5	Tolueno HPLC GGR	E/ 2,5 l



Viales de boca capsulable y cápsulas para cromatografía

Ver indicaciones en la página 17.

Código	Descripción	Medida	Material	Cap.	Presentación
CV01-C20-100	Capsulable transparente	12x32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CV01-A20-100	Capsulable ámbar	12x32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CVP1-C02-100	Capsulable transparente ⁽¹⁾	12x32 mm	Vidrio borosilicato	2 ml	C/ 100 uds.
CC01-S02-100	Cápsula con septum de silicona/FEP	Ø11 mm	Aluminio		C/ 100 uds

Filtros jeringa

Ver indicaciones en la página 16.

Código	Descripción	Material	Presentación
SFNY-122-100	Poros: 0,22 µm, Ø13 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-145-100	Poros: 0,45 µm, Ø13 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-222-100	Poros: 0,22 µm, Ø25 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFNY-245-100	Poros: 0,45 µm, Ø25 mm	Nylon	C/ 100 uds.
SFPT-122-100	Poros: 0,22 µm, Ø13 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-145-100	Poros: 0,45 µm, Ø13 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-222-100	Poros: 0,22 µm, Ø25 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPT-245-100	Poros: 0,45 µm, Ø25 mm	PTFE hidrofóbico	C/ 100 uds.
SFPV-122-100	Poros: 0,22 µm, Ø13 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-145-100	Poros: 0,45 µm, Ø13 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-222-100	Poros: 0,22 µm, Ø25 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFPV-245-100	Poros: 0,45 µm, Ø25 mm	PVDF	C/ 100 uds.
SFMC-122-100	Poros: 0,22 µm, Ø13 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-145-100	Poros: 0,45 µm, Ø13 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-222-100	Poros: 0,22 µm, Ø25 mm	MCE	C/ 100 uds.
SFMC-245-100	Poros: 0,45 µm, Ø25 mm	MCE	C/ 100 uds.

Viales de filtración

Ver indicaciones en la página 16.

Código	Descripción	Marca	Medida	Material	Capacidad	Color	Presentación
FVPT020N	PTFE hidrofílico	Filter-Lab	0,2 µm	Polipropileno	0,48 ml	Rosa	C/ 100 uds.
FVNY020N	Nylon	Filter-Lab	0,2 µm	Polipropileno	0,48 ml	Azul claro	C/ 100 uds.
FVPV020N	PVDF hidrofílico	Filter-Lab	0,2 µm	Polipropileno	0,48 ml	Amarillo	C/ 100 uds.
FVPT045N	PTFE hidrofílico	Filter-Lab	0,45 µm	Polipropileno	0,48 ml	Rojo	C/ 100 uds.
FVNY045N	Nylon	Filter-Lab	0,45 µm	Polipropileno	0,48 ml	Azul	C/ 100 uds.
FVPV045N	PVDF hidrofílico	Filter-Lab	0,45 µm	Polipropileno	0,48 ml	Naranja	C/ 100 uds.



NUEVO



NUEVO



NUEVO