



Los reactivos ACS más utilizados en análisis de laboratorio y en la investigación química:

Disolventes

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaño de envase
221881.1612	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) para UHPLC Supergradiente, ACS	75-05-8	2,5 L
361881.1612	Acetonitrilo para UV, IR, HPLC, ACS	75-05-8	2,5 L
131074.1211	Agua para análisis, ACS	7732-18-5	1 L
361250.1612	Ciclohexano para UV, IR, HPLC, ACS	110-82-7	2,5 L
131250.1612	Ciclohexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	110-82-7	2,5 L
361254.1612	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	75-09-2	2,5 L
131315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C para análisis, ACS, ISO	64742-49-0	2,5 L
131318.1612	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	141-78-6	2,5 L
221091.1612	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para UHPLC Supergradiente, ACS	67-56-1	2,5 L
361091.1612	Metanol para UV, IR, HPLC, ACS	67-56-1	2,5 L
131090.1212	2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	67-63-0	2,5 L
131252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	67-66-3	2,5 L
131769.1612	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1330-20-7	2,5 L

Ácidos

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaño de envase
131008.1611	Ácido Acético glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	64-19-7	1 L
131032.1211	Ácido orto-Fosfórico 85% para análisis, ACS, ISO	7664-38-2	1 L
131037.1612	Ácido Nítrico 69% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	7697-37-2	2,5 L

Bases

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaño de envase
131130.1612	Amoníaco 30% (en NH ₃) para análisis, ACS	1336-21-6	2,5 L
131687.1211	Sodio Hidróxido lentejas (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1310-73-2	1 kg

Sales

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Tamaño de envase
131659.1211	Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO	7647-14-5	1 kg
131716.1211	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	7757-82-6	1 kg



Para obtener la oferta completa y más información sobre reactivos puros y para análisis, visite https://www.itwreagents.com/download_file/brochures/A177/es/A177_es.pdf

En este folleto puede consultar todos los reactivos que ofrecemos en calidad "pura" o "para análisis". Se encuentran clasificados según su cumplimiento ACS, ISO, Ph. Eur. y/o USP.

Código de producto	Nombre de producto	Número CAS	Riqueza ¹	Cumple normativa			Tamaños de envase
				ACS	ISO	Ph. Eur. USP	
131396	Magnesio Cloruro 6-hidrato para análisis, ACS, ISO	7791-18-6	99,0-102,0%	X	X		500 g, 1 kg
141396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	7791-18-6	98,0-101,0%			X	250 g, 1 kg, 5 kg
131402	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	13446-18-9	98,0-102,0%	X		X	1 kg, 25 kg
141276	Magnesio Óxido ligero (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1309-48-4	98,0-100,5%			X	500 g, 1 kg

Cómo cursar un pedido

Distribuidores

Para pedir nuestros productos de alta calidad, por favor, póngase en contacto con su distribuidor local.

ITW Reagents tiene distribuidores en los siguientes países::

Alemania	Corea del Sur	India	Portugal
Arabia Saudí	Costa de Marfil	Irlanda	Reino Unido
Argelia	Croacia	Israel	República Checa
Argentina	Dinamarca	Italia	Rumanía
Austria	Ecuador	Japón	Senegal
Bangladés	Eslovaquia	Jordania	Serbia
Bélgica	Eslovenia	Lituania	Suecia
Bosnia y Herzegovina	España	Marruecos	Suiza
Brasil	Estados Unidos	Noruega	Tailandia
Bulgaria	Francia	Países Bajos	Taiwán
Chile	Grecia	Pakistán	Turquía
China	Hong Kong-China	Paraguay	Uruguay
Colombia	Hungría	Polonia	Vietnam

Para más información de contacto de nuestros distribuidores, por favor visite

itwreagents.com o contacte nuestro Servicio al Cliente en

customerservice.es@itwreagents.com

Clientes - Webshop

Los clientes autorizados de España, Portugal, Austria, Francia y Alemania pueden hacer sus pedidos a través de nuestra tienda online en itwreagents.com



A207,ES;202009