

PRODUCTOS QUÍMICOS DE ALTA PUREZA

Determinadas industrias, así como algunos procesos analíticos, tales como espectrofotometría y cromatografía, precisan de la utilización de disolventes con bajos residuos de evaporación. Los procesos de destilación, filtrado a 0.2 micras y el envasado se realizan íntegramente en nuestras instalaciones, lo cual nos permite asegurar el cumplimiento de los más altos estándares de calidad a lo largo de todo el proceso.

Ofrecemos una gama de disolventes de productos químicos de alta pureza adecuados para un gran número de aplicaciones analíticas, combinando una alta calidad con un precio competitivo.

OPCIONES DE ENVASADO:

Suministramos los productos en los formatos que mejor se adaptan a las necesidades de consumo y preferencias de cada uno de nuestros clientes, con capacidades de 1, 5 10 y 25 L.

Además de los envases plásticos, este tipo de productos de alta pureza pueden ser suministrados en envases retornables de acero inoxidable de 25 L de capacidad, dedicados de forma exclusiva para cada cliente y para un producto concreto. Esta es la opción ideal para aquellos clientes con consumos regulares de un mismo producto. Las principales ventajas son:

- Seguridad: resistencia ante impactos, malla Davy en la boca, válvula de entrada de aire y válvula de seguridad para prevenir explosiones. En caso de incendio, las llamas no penetran en el interior del bidón, previniendo explosiones. Esto hace que este tipo de envases sea una opción especialmente recomendable para el almacenamiento de líquidos inflamables como el hexano, acetona o éter.
- Dosificación: rosca compatible con dispensadores y/o grifos de acero de cierre automático. Esto permite elegir entre una dosificación en vertical u horizontal, en función de las preferencias del cliente.
- Facilidad de manipulación: en la parte superior del bidón se encuentra un anillo metálico grueso que permite un fácil manejo y apilamiento de los mismos.
- Minimización de residuos: se reduce enormemente el volumen de residuos generado, tanto de envases (vidrio o plástico) así como de embalajes (cartón). Opción medioambientalmente más respetuosa y con un menor coste de gestión de residuos.

De forma previa a la primera entrega se procede a matricular los envases de forma que quede identificado tanto el cliente al que se dedica, así como el producto que va a contener. En el primer envío se le hacen llegar al usuario todos los envases que se han acordado en función de sus necesidades. Una vez consumido el producto, se retornan los envases vacíos a nuestras instalaciones, donde se procede a su limpieza y acondicionado, para su posterior llenado con el mismo producto. Una vez completado el proceso, será reenviado nuevamente al cliente.

Si no encuentra el producto que necesita o desea ampliar información sobre nuestros servicios no dude en ponerse en contacto con nuestros técnicos comerciales, quienes están a su disposición para asesorarle respecto a toda nuestra gama de productos a medida, calidades y prestaciones idóneas para su actividad.



ACETATO DE ETILO 99,9%

Sinónimos: ácido acético éster etílico, éster acético.

Fórmula molecular: $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

M = 88,10 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 141-78-6

EINECS 205-500-4

NC 29153100

Índice nº 607-022-00-5

UN 1173 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07



ACETONA 99,9%

Sinónimos: 2-Propanona, β-Cetopropano, Éter piroacético, Dimetilcetona

Fórmula molecular: CH_3COCH_3

M = 58,08 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 67-64-1

EINECS 200-662-2

NC 29141100

Índice nº 606-001-00-8

UN 1090 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07



ACETONITRILO 99,9%

Sinónimos: Metilo cianuro, Etanonitrilo, Cianometano

Fórmula molecular: CH_3CN

M = 41,05 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 75-05-8

EINECS 200-835-2

NC 29269095

Índice nº 608-001-00-3

UN 1648 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07



ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO

Sinónimos: Etanol 99º

Fórmula molecular: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

M = 46,07 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 64-17-5

EINECS 200-578-6

NC22071000

Índice nº 603-002-00-5

UN 1170 ADR Clase 3, II

GHS02



ALCOHOL ETÍLICO 96º

Sinónimos: Etanol 96º

Fórmula molecular: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

M = 46,07 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 96%

CAS 64-17-5

EINECS 200-578-6

NC22071000

Índice nº 603-002-00-5

UN 1170 ADR Clase 3, II

GHS02



ALCOHOL ETÍLICO 70º

Sinónimos: Etanol 70º

Fórmula molecular: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

M = 46,07 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 70%

CAS 64-17-5

EINECS 200-578-6

NC22071000

Índice nº 603-002-00-5

UN 1170 ADR Clase 3, II

GHS02



ALCOHOL ISOPROPÍLICO 99,9%

Sinónimos: 2-Propanol, IPA, Isopropanol, Dimetilcarbinol

Fórmula molecular: $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$

M = 60,10 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 67-63-0

EINECS 200-661-7

NC 29051200

Índice nº 603-117-00-0

UN 1219 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07



CLOROFORMO 99,9%

Sinónimos: Triclorometano

Fórmula molecular: CHCl_3

M = 119,38 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 67-66-3

EINECS 200-663-8

NC 29031300

Índice nº 602-006-00-4

UN 1888 ADR Clase 6.1, III

GHS07

GHS08



DICLOROMETANO 99,9%

Sinónimos: Cloruro de metileno, Metileno dicloruro

Fórmula molecular: CH_2Cl_2

M = 84,93 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 75-09-2

EINECS 200-838-9

NC 29031200

Índice nº 602-004-00-3

UN 1593 ADR Clase 6.1, III

GHS07

GHS08



ETER ETÍLICO 99,9%

Sinónimos: Éter dietílico, Dietil éter, Éter sulfúrico, Etoxi etano, Óxido de etilo, 1,1'-Oxibisetano

Fórmula molecular: $C_2H_5OC_2H_5$

M = 74,12 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 60-29-7

EINECS 200-467-2

NC 29091100

Índice nº 603-022-00-4

UN 1155 ADR Clase 3, I

GHS02

GHS07



ETER DE PETRÓLEO 40-60°C

Sinónimos: Bencina de petróleo, Nafta, Ligroína

CAS 64742-49-0

EINECS 265-151-9

GHS09

NC 27101225

Índice nº 649-328-00-1

UN 1268 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07

GHS08



HEXANO 99,9%

Fórmula molecular: C_6H_{14}

M = 86,18 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 110-54-3

EINECS 203-777-6

GHS09

NC 29011000

Índice nº 601-037-00-0

UN 1208 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07

GHS08



METANOL 99,9%

Sinónimos: Alcohol metílico, Carbinol

Fórmula molecular: CH₃OH

M = 32,04 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 67-56-1

EINECS 200-659-6

NC 29051100

Índice nº 603-001-00-x

UN 1230 ADR Clase 3(6.1), II

GHS02

GHS06

GHS08



METIL ETIL CETONA 99,9%

Sinónimos: MEC, Butanona, Etil metil cetona.

Fórmula molecular: CH₃COCH₂CH₃

M = 72,11 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 78-93-3

EINECS 201-159-0

NC 29141200

Índice nº 606-002-00-3

UN 1193 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07



TETRAHIDROFURANO 99,9%

Sinónimos: THF, Óxido de dietileno, Óxido de tetrametileno

Fórmula molecular: C₄H₈O

M = 72,11 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 109-99-9

EINECS 203-726-8

NC 29321100

Índice nº 603-025-00-0

UN 2056 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07

GSH08



TOLUENO 99,9%

Sinónimos: Fenilmetano, Metilbenceno, Toluol

Fórmula molecular: $C_6H_5CH_3$

M = 92,14 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 108-88-3

EINECS 203-625-9

NC 29023000

Índice nº 601-021-00-3

UN 1294 ADR Clase 3, II

GHS02

GHS07



XILENO 99,9%

Sinónimos: Xilol, Dimetilbenceno

Fórmula molecular: C_8H_{10}

M = 106,17 g/mol

Especificaciones: Riqueza mínima: 99,9%

CAS 1330-20-7

EINECS 215-535-7

NC 29024400

Índice nº 601-022-00-9

UN 1307 ADR Clase 3, III

GHS02

GHS07

