

labkem



labkem is a business unit of **labbox**

EL COMPROMISO LABBOX



PRECIOS SIEMPRE BAJOS

Nuestros precios no son ni “ofertas” ni “promociones”, son siempre igual de bajos.

Para todos nuestros clientes, durante todo el año y desde la primera unidad.

No inflamos artificialmente nuestras listas de precios para después poder hacer enormes descuentos. Todo lo que podíamos recortar nuestros precios ya lo hemos hecho para que nuestros clientes se beneficien desde la primera compra.



ENTREGA RÁPIDA

Entregamos en un máximo de 48 horas laborables en cualquier punto de España.

Invertimos en stock suficiente de todos los productos que incorporamos a nuestro catálogo para que el 95% de los pedidos que recibimos sean entregados a la empresa de transportes el mismo día que se reciben para poder ser repartidos en cualquier punto de la Península y Baleares en las 48 h siguientes. Para Canarias, consulte las condiciones particulares.

En algunos equipos el plazo de entrega es diferente (generalmente 1-2 semanas) y así lo hemos indicado en el catálogo.



SATISFACCIÓN O REEMBOLSO

Dispone de 15 días para devolver cualquier producto que no le satisfaga, sin necesidad de justificarse.

Si el producto que recibe no cumple sus expectativas, se da cuenta de que se ha equivocado al pedir o detecta alguna rotura u otras anomalías, háganoslo saber y se lo cambiaremos, repondremos o abonaremos. Ud. elije.

Y, además, los gastos de transporte de estos cambios o devoluciones van a nuestro cargo. Tenga en cuenta que este compromiso está desarrollado y limitado por las Condiciones Generales de Venta de las que se ofrece un extracto en el apartado siguiente.

CONDICIONES DE DEVOLUCIÓN

Para realizar una devolución **contacte previamente con Atención al Cliente** que le facilitará el procedimiento a seguir y le asignará un **número de devolución**. Le rogamos que no envíe nunca mercancía a labbox sin que se le haya asignado el número de devolución ya que sin dicho número no podemos identificar la mercancía al llegar a nuestros almacenes y nos veremos obligados a no aceptarla. **En ningún caso podrá abonarse un producto si no se reciben todos los componentes que se entregaron originalmente o si se ha estropeado el producto o su embalaje original** debido a una mala preparación para el envío.

En el **caso particular de los productos químicos**, el compromiso de devolución es válido mientras el envase esté precintado. Una vez abierto sólo se admitirán devoluciones cuando existan discrepancias justificadas entre las especificaciones ofrecidas en los catálogos y/o las etiquetas de los productos y las especificaciones reales encontradas. En estos casos nuestro Departamento de Calidad estudiará la incidencia y aprobará o rechazará la devolución, razonando técnicamente su decisión.

La garantía de devolución de cualquier producto sin necesidad de justificarse **no es válida para proyectos que labbox considere especiales** (grandes cantidades fabricadas bajo demanda, productos personalizados, productos fuera de catálogo, etc.). En estos casos labbox estudiará de forma particular las circunstancias antes de aprobar o rechazar una posible devolución.

DESCARGA DE RESPONSABILIDAD

La comercialización del material contenido en este catálogo se rige por las **Condiciones Generales de Venta** de labbox que pueden consultarse y descargarse en www.labbox.com.

Hemos puesto el máximo empeño para que las fotografías, dibujos, medidas y descripciones de productos que aparecen en este catálogo definan con exactitud al producto real. Sin embargo **toda la información tanto gráfica como escrita ha de considerarse siempre aproximada** no constituyendo un contrato escrito entre labbox y los compradores. En caso de discrepancia entre la información del catálogo y el producto real **la responsabilidad de labbox queda limitada a aceptar la devolución** de los productos.

Los productos contenidos en este catálogo son comercializados **para uso exclusivo de laboratorio** y reservados **sólo para uso profesional** por parte de técnicos debidamente formados y cualificados. labbox no se responsabiliza por el uso inadecuado de los mismos o por parte de personal no preparado. Las personas que manipulen, transporten o empleen los productos contenidos en este catálogo han de **conocer los riesgos inherentes a los mismos**, disponer de los **equipos de protección individual o colectiva** pertinentes y leer y cumplir las medidas establecidas en las etiquetas y las **fichas de seguridad** de los productos químicos o en los manuales de los equipos.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Todos los productos de este catálogo, incluidos sus envases y embalajes, una vez adquiridos son **propiedad del comprador** y éste es el **único responsable de su eliminación**. El comprador ha de tomar las medidas oportunas para eliminar los residuos de forma segura, respetuosa con las personas y el medio ambiente y acorde a las disposiciones legales que sean de aplicación.

REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS labkem

Reactivos para análisis y productos químicos labkem

Labkem es la marca de reactivos analíticos y productos químicos de labbox. De reciente creación se basa en los mismos principios que han permitido el espectacular crecimiento de labbox: precios siempre bajos, entrega rápida y satisfacción o reembolso.

Este nuevo catálogo incluye algo más de 600 referencias, 150 de ellas nuevas. Incorpora nuevas gamas de productos para proporcionar un mejor servicio a un mayor número de clientes, desde las prácticas en un colegio hasta un análisis por HPLC en un laboratorio farmacéutico. Con las mismas premisas que han hecho de labbox un proveedor de material de laboratorio a precios asequibles, con la calidad adecuada y con un servicio excelente.

Entre los nuevos productos hay que destacar:

Disolventes HPLC grade, con los básicos para HPLC, tanto en modo gradiente como isocrático.

Se han incluido más reactivos Analytical Grade, de alta calidad según normas ACS e ISO, incorporando más ácidos, disolventes y sales. Es la gama de reactivos para aplicaciones analíticas exigentes. Esta gama incluye nuevos reactivos que cumplen las especificaciones de la Farmacopea Europea, por lo que se pueden utilizar en métodos analíticos de farmacopea.

La nueva calidad GLR (General Laboratory Reagent), formada principalmente por los disolventes más habituales en aplicaciones de uso general, como síntesis orgánica, química preparativa o análisis de rutina, a unos precios muy asequibles en envases adecuados a esta calidad. Esta nueva gama complementa la calidad existente Extra Pure, con muchas sales en formato de 500 g a precios muy asequibles, en aquellas aplicaciones donde no se requieren calidades específicas.

Este nuevo catálogo amplía la gama de Soluciones Volumétricas, listas para usar y concentradas en ampollas, incorporando nuevas referencias ampliamente utilizadas en análisis volumétricos. Junto a ellas, el extenso surtido de Indicadores, en polvo o listos para usar, hace que el análisis volumétrico sea más asequible con labkem.

La apreciada y práctica gama de tampones de pH en botellas con vaso anti-retorno, se complementa con la incorporación de soluciones para cuidado de los electrodos junto con patrones de conductividad, también en envases con vaso anti-retorno, para mayor seguridad y comodidad durante las calibraciones.

El catálogo se completa con productos para aplicaciones específicas, destacando los colorantes en polvo y las tinciones listas para usar en microscopía y microbiología. Se incluyen distintos reactivos preparados para la detección/cuantificación de determinados grupos funcionales.

No hay que olvidar los productos auxiliares, que sin ser reactivos para análisis, se utilizan en el laboratorio ampliamente, la grasa de silicona para esmerilados, el aceite de silicona para baños calefactores y la gel de sílice con indicador, exento de cobalto, para desecadores, a los que se añaden nuevos productos, calcio cloruro anhidro y magnesio sulfato anhidro, utilizados en laboratorios de síntesis orgánica.

Finalmente hay que destacar, el completo programa de detergentes para laboratorio, labkem cleaner, de alta eficacia limpiadora.

Todos los productos están etiquetados según la Directiva UE 1272/2008 (conocida como CLP/GHS), disponen de fichas de datos de seguridad en 6 idiomas (español, inglés, francés, portugués, neerlandés e italiano). Todos los certificados de análisis se pueden descargar desde www.labbox.com

El catálogo labkem es un catálogo joven, vivo y en crecimiento, con el espíritu labbox, preparado para satisfacer, cada vez más, las necesidades de nuestros clientes. Háganos llegar sus peticiones y en la medida de lo posible iremos incorporando los productos de su interés. Esperamos sus demandas para incorporar nuevos productos.

Absorbente general

H₂O₃Si.xH₂O₂/3Mg CAS : 63800-37-3 * EC : 264-465-3

Absorbente general para líquidos derramados

Special natural absorbent particles (0.6-0.25 mm), designed to absorb all types of liquid spills or leaks that occur indoors or protected from the wind.

Size (mm): 0.60 to 0.25

Mineral: Sepiolite

Bulk density: 600 g / L

Fluid absorption (approximately): Water 140%; Paraffin oil 90% ; Lubricating oil SAE10: 88%; NaOH 50%: 235%; Nitric acid 60%: 190%

Directions: Add the granules on the liquid, wait a few minutes until the liquid is completely absorbed and can be removed with a shovel.

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ABSU-00P-1K0	botella plástico	1 kg	7,90 €
ABSU-00P-5K0	botella plástico	5 kg	27,50 €

Aceite de silicona

Aceite de silicona para baños calefactores LBSil 100

Silicone oil stable to heat

Temperature working range -50 + 200 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
S100-1K0-001	botella plástico	1 L	25,74 €
S100-5K0-001	botella plástico	5 L	93,62 €

Acetilo cloruro

CH₃COCl MW : 78.5 * CAS : 75-36-5 * EC : 200-865-6
* EC INDEX: 607-01-1-00-5

UN 1717 * ADR : 3 (8) FC II UN 1717 * IMDG : 3 (8) FC II UN 1717 * IATA : 3 (8) II UN 1717



Acetilo cloruro Extra Pure

Assay 98-102%

Density (20°C) about 1.10 g/ml

Non-volatile matter < 0.05%

Phosphorous compounds (P) < 0.005%

Sulphate (SO₄) < 0.01%

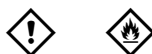
Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACCH-00T-1K0	botella vidrio GL45	1 L	32,76 €

Acetona

Dimetil cetona, 2-propanona

CH₃COCH₃ MW: 58.08 * CAS : 67-64-1 * EC : 200-662-2
* EC INDEX: 606-001-00-8

UN 1090 * ADR : 3 F1 II UN 1090 * IMDG : 3 II UN 1090 * IATA : 3 II UN 1090



Acetona 99,5% Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.

Assay >99.5%

Free Acid <0.002%

Free Alkalinity <0.001%

Methanol<0.01%

Ethanol<0.01%

Formaldehyde<0.0002%

Reducing substances<0.00025%

H₂O<0.2%

Nonvolatile residue<0.001%

Pb<0.000001%

Cu<0.000001%

Ni<0.000005%

Co<0.000005%

Fe<0.00001%

Mn<0.000001%

Zn<0.000001%

Mg<0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACET-0IA-1K0	botella plástico GL45	1 L	13,20 €
ACET-0IA-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	25,90 €
ACET-0IA-5K0	botella plástico GL45	5 L	38,58 €

Acetona 99,5% Analytical Grade ACS, Ph. Eur.

Assay >99.5%

Refractive index 1.3580-1.3600

Density (20°C) 0.789 - 0.791 g/ml

Solubility: miscible with water forming clear

colourless solution

Aldehyde (HCHO) < 0.001%

Acidity (CH₃COOH) < 0.002%

Alkalinity < 0.03 ml N/1%

Nonvolatile Matter < 0.0005%

2-Propanol < 0.05%

Methanol (CH₃OH) < 0.05%

Substance reducing

Permanganate(O) < 0.0002%

Water < 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACET-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	11,45 €
ACET-00A-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	24,86 €

Acetona 99.6% GLR

Assay ≥ 99.6%

Appearance Clear liquid

Color (Pt-Co) ≤10

Water ≤ 0,3%

Acidity (CH₃COOH) ≤ 20 ppm

Benzene ≤ 5ppm

Mesityl Oxide ≤ 50 ppm

Cumene ≤ 50 ppm

Diacetone alcohol ≤ 150 ppm

Density (15 °C) 0,796 – 0,798

Boiling range 55,8 – 56,6 °C

Nonvolatile residue ≤ 15 ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACET-POP-1K0	botella plástico	1 L	7,52 €
ACET-GOP-1K0	botella vidrio	1 L	9,90 €
ACET-POP-2K0	botella plástico	2 L	10,89 €
ACET-POP-5K0	botella plástico	5 L	29,15 €
ACET-POP-10K	botella plástico	10 L	46,57 €
ACET-MOP-25K	lata de metal	25 L	116,00 €

Acetona para síntesis BP, USP

Assay >99%

Density (20 °C) 0.789-0.792 g/ml

Water < 0.5%

Acidity < 0.2 ml N %

Non-Volatile matter < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACET-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	20,72 €
ACET-00T-5K0	botella plástico	5 L	29,15 €

Acetonitrilo

CH₃CN MW : 41.05 * CAS : 75-05-8 * EC : 200-835-2
* EC INDEX: 608-001-00-3

UN 1648 * ADR : 3 F1 II UN 1648 * IMDG : 3 II UN 1648 * IATA : 3 II UN 1648



Acetonitrilo HPLC gradient grade

Assay >99.9%

H₂O<150ppm

Acid free.<0.0005 meq/g

Nonvolatile residue<0.0005%

Gradient Elution Test :

UV Abs. at 254 nm < 0.001

T195nm > 70%

T200nm > 80%

T210nm > 88%

T220nm > 94%

T230nm > 98%

T240 nm > 99%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACTN-0GH-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	55,00 €

Acetonitrilo HPLC isocratic grade

Assay >99.9%

H₂O<200ppm

Acid.<0.0005 meq/g

Nonvolatile residue<0.0005%

T240nm > 98%

T250nm > 99%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACTN-0IH-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	50,00 €

Ácido acético glacial

Ácido metano carboxílico, Ácido metil fórmico

CH₃COOH MW : 60.05 * CAS : 64-19-7 * EC : 200-580-7
* EC INDEX: 607-002-00-6

UN 2789 * ADR : 8 (3) CF1 II UN 2789 * IMDG : 8 (3) II UN 2789 * IATA : 8 (3) II UN 2789



Ácido acético glacial 99,8% Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.

Assay >99.8%
Nonvolatile residue <0.0005%
Color (Hazen) < 5
Acetaldehyde<0.0002%
Acetic anhydride <0.01%
SO₄<0.00005%
Cl<0.00005%
PO₄<0.00005%
As<0.000001%
Indiference to CrO₃ passes test
Reducing substances <0.002%
Ag<0.000001%
Al<0.000005%
Ba<0.000001%
Be<0.000001%
Bi<0.00001%
Ca<0.00002%
Cd<0.000005%
H₂O<0.15%
Co<0.000001%
Cr<0.000002%
Cu<0.000001%
Fe<0.00001%
Ge<0.000005%
K<0.00001%
Li<0.000001%
Mg<0.00001%
Mn<0.000001%
Mo<0.000002%
Na<0.000005%
Ni<0.000002%
Pb<0.000002%
Sr<0.000001%
Ti<0.00001%
Tl<0.000005%
V<0.000001%
Zn<0.000005%
Zr<0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACAC-GIA-1K0	botella plástico GL45	1 L	14,50 €
ACAC-GIA-1K0	botella plástico GL45	2,5 L	24,90 €

Ácido acético glacial 99,7% Analytical Grade Ph Eur, USP

Assay >99.7%
Density (20°C) 1.048-1.050 g/ml
Freezing Point > 16.2°C
Water-insoluble matter: passes test
Iron (Fe) < 0.00002%
Water < 0.2%
Non-volatile matter < 0.001%
Acetic anhydride < 0.2%
Chloride (Cl) <0.0001%
Formate (H.COO) < 0.05%
Lead (Pb) < 0.00001%
Sulphate (SO₄) < 0.0001%
Arsenic (As) < 0.00005%
Copper (Cu) < 0.00004%
Substance reducing dichromate (O) < 0.003%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACAC-G0A-1K0	botella plástico GL45	1 L	14,30 €
ACAC-G0A-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	23,70 €

Ácido acético glacial Extra Pure BP, Ph Eur, USP

Assay >99.5%
Density (20°C) 1.047-1.052 g/ml
Freezing point > 15.5 °C
Non-volatile matter < 0.01%
Chloride (Cl) < 0.0005%
Sulphate (SO₄) < 0.0005%
Arsenic (As) < 0.0002%
Iron (Fe) < 0.0002%
Lead (Pb) < 0.0002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACAC-G0T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	18,88 €
ACAC-G0T-5K0	botella plástico	5 L	29,15 €

Ácido L(+)-ascórbico

(R)-5-[(S)-1,2-Dihidroxi-etil]-3,4-Dihidroxi-5-(H)-Furan-2-ona, Vitamina C

C₆H₈O₆ MW :176.13 * CAS : 50-81-7 * EC : 200-066-2

Ácido L(+)-ascórbico Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 99.0 % - 100.5 %
Appearance: White or almost white, crystalline powder or colourless crystals
Melting point: About 190 °C, with decomposition.
Identification: Conforms
Appearance of solution: Conforms
Specific optical rotation: + 20.5° to + 21.5°
Impurity E (oxalic acid): ≤ 0.2 %
Related substances: Passes test
Copper: ≤ 5 ppm.
Heavy metals: ≤ 10 ppm.
Sulfated ash : ≤ 0.1 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ASAC-L0P-500	botella plástico	500 g	26,18 €

Ácido L(+)-ascórbico para bioquímica Analytical Grade

Assay >99.5%
Specific rotation (alfa (20/D) (10% Solution) +20.5° to +21.5°
Solution in water: passes test
Loss on drying < 0.1%
Lead (Pb) < 0.001%
Sulphated ash < 0.05%
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO₄) < 0.002%
Copper (Cu) < 0.0003%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ASAC-L0B-100	botella plástico	100 g	18,66 €

Ácido benzoico

Acido benencarboxílico, Acido fenilfórmico

C₇H₆O₂ MW :122.12 * CAS : 65-85-0 * EC : 200-618-2



Ácido benzoico Analytical Grade ACS

Assay >99%
Melting point: 122-123°C
Substances insoluble in methanol < 0.005%
Sulphated ash < 0.005%
Chloride (Cl) < 0.005%
Chlorine compounds (Cl) < 0.01%
Sulphate (SO₄) < 0.002%
Iron (Fe) < 0.0002%
Heavy metals (as Pb) < 0.0002%
Substances reducing permanganate (O) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BNZA-00A-500	botella plástico	500 g	19,47 €

Ácido bórico

Acido ortobórico, Acido borácico

H_3BO_3 MW : 61.84 * CAS : 10043-35-3 * EC : 233-139-2
* EC INDEX: 005-007-00-2



Ácido bórico Analytical Grade ACS, BP

Assay >99.5%
Alcohol-insoluble matter < 0.005%
Water-insoluble matter < 0.005%
Non-esterifiable Impurities < 0.04%
Chloride (Cl) < 0.0002%
Phosphate (PO4) < 0.001%
Sulphate (SO4) < 0.001%

Arsenic (As) < 0.0001%
Calcium (Ca) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0002%
Lead (Pb) < 0.0005%
Magnesium (Mg) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BORA-00A-500	botella plástico	500 g	11,90 €

Ácido bórico Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 99.0 % - 100.5 %
Appearance: White or almost white, crystalline powder, colourless.
Identification: Conforms
Appearance of solution: Conforms
pH (3.3%) : 3.8 - 4.8

Solubility in ethanol (96 %): Passes test
Organic matter: Passes test
Sulfates : ≤ 450 ppm.
Heavy metals : ≤ 15 ppm.

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BORA-00P-1K0	botella plástico	1 kg	21,00 €

Ácido bórico, solución 4%

Acido ortobórico, Acido borácico

H_3BO_3 MW :61.84 * CAS : 10043-35-3 * EC : 233-139-2
* EC INDEX: 005-007-00-2



Ácido bórico, solución 4% Analytical Grade

40 g H3BO3/ L H2O
(pH 3.9 - 4.3)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BORA-40A-5K0	botella plástico	5 L	36,86 €

Ácido bórico, solución 4% con indicador mixto

Composition: 40 g H3BO3 + indicator / L H2O (pH 4.80 - 5.00) = Green

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BORA-4IA-5K0	botella plástico	5 L	39,67 €

Ácido cítrico anhidro

$C_6H_8O_7$ MW :192.13 * CAS : 77-92-9 * EC : 201-069-1



Ácido cítrico anhidro Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 99.5 % to 100.5 % (anhydrous substance)
Identification: Conforms
Appearance of solution: passes test
Readily carbonisable substances: Passes test
Oxalic acid: ≤ 360 ppm
Sulfates : ≤ 150 ppm
Aluminium : ≤ 0.2 ppm
Heavy metals : ≤ 10 ppm
Water : ≤ 1.0 %
Sulfated ash : ≤ 0.1 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CITA-A0A-1K0	botella plástico	1 kg	11,95 €
CITA-A0A-5K0	botella plástico	5 kg	42,00 €

Ácido cítrico monohidrato

Acido 2-Hidroxi-1,2,3-Propanotricarboxílico monohidrato

$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ MW :210.14 * CAS : 5949-29-1 * EC : 201-069-1



Ácido cítrico monohidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
Residue on ignition (800°C) < 0.01%
Chloride (Cl) < 0.001%
Sulphate (SO4) < 0.005%
Oxalate (C2O4) < 0.05%

Reaction against H2SO4: passes test
Heavy Metals (as Pb) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0003%
Phosphate (PO4) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CITA-01A-500	botella plástico	500 g	12,24 €

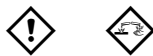
Ácido cítrico monohidrato Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 99.5 % to 100.5 % (anhydrous substance)
Identification: Conforms
Appearance of solution: passes test
Readily carbonisable substances: Passes test
Oxalic acid: ≤ 360 ppm
Sulfates : ≤ 150 ppm
Aluminium : ≤ 0.2 ppm
Heavy metals : ≤ 10 ppm
Water : 7.5 - 9.0 %
Sulfated ash : ≤ 0.1 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CITA-01P-1K0	botella plástico	1 kg	13,00 €
CITA-01P-5K0	botella plástico	5kg	45,23 €

Ácido clorhídrico 25%

HCl MW : 36.46 * CAS : 7647-01-0 * EC : 231-595-7
 * EC INDEX: 017-002-01-X
 UN 1789 * ADR : 8 C1 II UN 1789 * IMDG : 8 II UN 1789 * IATA : 8 II UN 1789

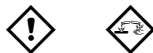

Ácido clorhídrico 25% Analytical Grade

Assay 25,0 ± 1,0 %
 Residue on ignition (as SO₄) max. 0,001 %
 Sulphates (SO₄) max. 0,0002 %
 Sulphites (SO₃) max. 0,0005 %
 Free chlorine (Cl₂) max. 0,0001 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,0001 %
 Arsenic (As) max. 0,000005 %
 Iron (Fe) max. 0,0001 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-25A-1K0	botella plástico PP28	1 L	9,50 €

Ácido clorhídrico 35%

HCl MW : 36.46 * CAS : 7647-01-0 * EC : 231-595-7
 * EC INDEX: 017-002-01-X
 UN 1789 * ADR : 8 C1 II UN 1789 * IMDG : 8 II UN 1789 * IATA : 8 II UN 1789


Ácido clorhídrico 35% Analytical Grade

Assay >35.4%
 Non-volatile matter < 0.001%
 Free chlorine (Cl) < 0.0002%
 Sulphate (SO₄) < 0.0005%
 Sulphite (SO₃) < 0.0001%
 Aluminium (Al) < 0.00005%
 Ammonium (NH₄) < 0.0003%
 Arsenic (As) < 0.00002%
 Copper (Cu) < 0.00001%
 Iron (Fe) < 0.00004%
 Lead (Pb) < 0.00005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	11,28 €
CHAC-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	17,03 €

Ácido clorhídrico 35% Extra Pure

Assay 35-38%
 Density (20°C) 1.18 g/ml
 Non-volatile matter < 0.01%
 Free chloride (Cl) < 0.0005%
 Sulphuric acid (H₂SO₄) < 0.02%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Lead (Pb) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-00T-1K0	botella vidrio GL45	1 L	9,95 €
CHAC-00T-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	14,41 €

Ácido clorhídrico 37%

HCl MW : 36.46 * CAS : 7647-01-0 * EC : 231-595-7
 * EC INDEX: 017-002-01-X
 UN 1789 * ADR : 8 C1 II UN 1789 * IMDG : 8 II UN 1789 * IATA : 8 II UN 1789


Ácido clorhídrico 37% Analytical Grade ISO

Assay 36.5-38%
 Residue nonvolatile < 0.0005%
 As < 0.000005%
 Cd < 0.000001%
 Cu < 0.000005%
 Fe < 0.00005%
 Pb < 0.000005%
 Zn < 0.0001%
 NH₄ < 0.0003%
 Free Chlorine (Cl) < 0.00005%
 SO₃ < 0.0002%
 SO₄ < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-0AI-1K0	botella vidrio GL45	1 L	12,95 €
CHAC-0AI-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	23,90 €

Ácido clorhídrico 37% Analytical Grade

Assay 36.5-38%
 Non-volatile matter < 0.001%
 Free chlorine (Cl) < 0.0002%
 Sulphate (SO₄) < 0.0005%
 Sulphite (SO₃) < 0.0001%
 Ammonium (NH₄) < 0.0003%
 Arsenic (As) < 0.000002%
 Copper (Cu) < 0.00001%
 Iron (Fe) < 0.00004%
 Lead (Pb) < 0.00005%
 Aluminium (Al) < 0.00005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-0AA-1K0	botella vidrio GL45	1 L	11,50 €
CHAC-0AA-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	17,36 €

Ácido clorhídrico, soluciones valoradas

MW : 36.46 * CAS : 7647-01-0

UN 1789 * ADR : 8 C1 II UN 1789 * IMDG : 8 II UN 1789 * IATA : 8 II UN 1789


Ácido clorhídrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)

Concentration after dilution : 0.1 mol/L HCl ± 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Ácido clorhídrico, solución valorada 0,1 M (0,1 N)

Tolerance ± 0.0005M (0.0005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-01V-1K0	botella plástico	1 L	11,90 €

Ácido clorhídrico, solución valorada 0,5 M (0,5 N)

Tolerance ± 0.0005M (0.0005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-05V-1K0	botella plástico	1 L	11,90 €

Ácido clorhídrico, solución valorada 1,0 M (1,0 N)

Tolerance ± 0.0005M (0.0005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-1V0-1K0	botella plástico	1 L	13,85 €

Ácido clorhídrico, solución valorada 2,0 M (2,0 N)

Tolerance ± 0.005M (0.005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAC-2V0-1K0	botella plástico	1 L	13,85 €

Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica dihidrato

Ácido etilendinitrotetraacético sal disódica, Disodio edetato, EDTA disódica, N,N'-1,2-Etanoditilbis [N-(Carboximetil) Glicina] sal Disódica, Titriplex III

C₁₀H₁₆N₂Na₂O₈·2H₂O MW :372.24 * CAS : 6381-92-6 * EC : 205-358-3



Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica dihidrato Analytical Grade ACS

Assay 99.0-101.0%
Chloride (Cl) < 0.004%
Sulphate (SO₄) < 0.01%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0005%
Copper (Cu) < 0.00025%
Water 9-10%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EDTA-00A-500	botella plástico	500 g	33,11 €

Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica, soluciones valoradas

CAS : 6381-92-6

Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica solución valorada 0,1 M (0,1N)

Molarity 0.1 mol/L ± 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EDTA-01V-1K0	botella plástico GL45	1 L	12,95 €

Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)

Concentration after dilution = 0.1 mol/L (C10H14N2Na2O8) ± 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EDTA-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Ácido Fluorhídrico

MW : 20.01 * CAS : 7664-39-3 * EC : 231-634-8
* EC INDEX: 009-003-00-1

HF

UN 1790 * ADR : 8 (6.1), II UN 1790 * IMDG : 8 (6.1), II UN 1790 * IATA : 8 (6.1), II UN 1790



Ácido Fluorhídrico 40% Analytical Grade

Assay 40,0 ± 1,0 %
Residue on ignition (as SO₄) max. 0,005 %
Substances reducing KMnO₄ max. 0,001 %
Chlorides (Cl) max. 0,003 %
Phosphates (as PO₄) max. 0,001 %
Sulphates (SO₄) max. 0,002 %
Sulphites (SO₃) max. 0,004 %
Silicon (Si) max. 0,05 %
Magnesium + calcium (Mg + Ca) max. 0,005 %
Copper + lead (Cu + Pb) max. 0,001 %
Iron (Fe) max. 0,0003 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FLAC-00A-1K0	botella plástico	1 L	22,11 €

Ácido Fluorhídrico 48% Analytical Grade ISO

Assay > 48%	Cu<0.000002%
Ash as SO ₄ <0.0005%	Fe<0.00002%
Colour<10 Hazen	Ge<0.000005%
Cl<0.0001%	K<0.00001%
SIF6<0.005%	Li<0.000002%
PO4<0.00005%	Mg<0.00002%
SO4<0.0002%	Mn<0.000005%
SO3<0.0002%	Mo<0.000005%
Ag<0.000002%	Na<0.00002%
Al<0.000005%	Ni<0.000002%
Ba<0.00001%	Pb<0.000005%
Be<0.000002%	Sr<0.000002%
Bi<0.00001%	Ti<0.00001%
Ca<0.00005%	Tl<0.000005%
Cd<0.000001%	V<0.000005%
Co<0.000002%	Zn<0.000005%
Cr<0.000002%	Zr<0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FLAC-80A-1K0	botella plástico	1 L	29,37 €

Ácido fórmico 98%

HCOOH

MW :46.03 * CAS : 64-18-6

UN 1779 * ADR : 8 (3) CF1 II UN 1779 * IMDG : 8 (3) II UN 1779 * IATA : 8 (3) II UN 1779



Ácido fórmico 98% Analytical Grade ACS

Assay >98.0%
Density (20 °C) 1.216 - 1.220 g/ml
Freezing point > 5.5 °C
Water-insoluble matter: passes test
Acetic acid (CH₃COOH) < 0.3%
Chloride (Cl) < 0.0005%
Nitrogen compounds (N) < 0.002%
Sulphate (SO₄) < 0.001%
Sulphite (SO₃) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0003%
Lead (Pb) < 0.0005%
Non volatile matter < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FORA-A0A-1K0	botella plástico GL45	1 L	27,35 €

Ácido orto-fosfórico 85%

H_3PO_4 MW : 98 * CAS : 7664-38-2 * EC : 231-633-2
 * EC INDEX: 015-011-00-6
 UN 1805 * ADR : 8 C1 III UN 1805 * IMDG : 8 III UN 1805 * IATA : 8 III UN 1805


Ácido orto-fosfórico 85% Analytical Grade ACS, ISO, Ph.Eur.

Assay >85.0%	Cu<0.0001%
Color <10APHA	Fe<0.0005%
Volatile Acids<0.001%	K<0.0005%
Cl<0.0002%	Mg<0.001%
F<0.0001%	Mn<0.00005%
NO3<0.0003%	Ni<0.0001%
H3PO3<0.002%	Pb<0.0001%
SO4<0.003%	Sb<0.0002%
Red.<0.001%	Zn<0.0002%
SiO2<0.025%	Heavy metals as Pb<0.0005%
Na<0.025%	
As<0.00005%	
Ca<0.005%	
Cd<0.0001%	
Co<0.0001%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ORAC-OIA-1K0	botella plástico GL45	1 L	29,90 €

Ácido orto-fosfórico 85% Analytical Grade

Assay >85.0%
 Density (20 °C) about 1.75 g/ml
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Nitrate (NO3) < 0.0005%
 Silicate (Si) < 0.025%
 Potassium (K) < 0.005%
 Sulphate (SO4) < 0.002%
 Arsenic (As) < 0.0001%
 Calcium (Ca) < 0.004%
 Copper (Cu) < 0.004%
 Sodium (Na) < 0.05%
 Iron (Fe) < 0.0015%
 Lead (Pb) < 0.001%
 Magnesium (Mg) < 0.004%
 Manganese (Mn) < 0.0005%
 Substances reducing KMnO4 < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ORAC-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	23,02 €

Ácido L-Glutámico

$C_5H_9NO_4$ MW :147.13 * CAS : 56-86-0 * EC : 200-293-7

Ácido L-Glutámico para bacteriología y cultivo celular Ph Eur

Assay >99.0%
 Pyrogen free, for bacteriology and tissue culture
 Specific rotation +30.5° to +32.5°
 (alfa (20/D),100g/l HCl 1 mol/l calculated on dried substance)
 Chloride (Cl) < 0.02%
 Sulphate (SO4) < 0.03%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Ammonium (NH4) < 0.02%
 Ninhydrin positive substances (TLC) < 0.5%
 Sulphated ash (600 °C) < 0.1%
 Loss on drying (105 °C) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GLUT-00B-250	botella plástico	250 g	15,68 €

Ácido indol-3-acético

$C_{10}H_9NO_2$ MW :175.19 * CAS : 87-51-4 * EC : 201-748-2

Ácido indol-3-acético para bioquímica

Assay >99.0%
 Melting range 167-170 °C
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Sulphated ash < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
INDO-A0B-025	botella vidrio	25 g	42,94 €

Ácido indol-3-butírico

$C_{12}H_{13}NO_2$ MW :203.24 * CAS : 133-32-4 * EC : 205-101-5

UN 2811 * ADR : 6.1 T2 III UN 2811 * IMDG : 6.1 III UN 2811 * IATA : 6.1 III UN 2811


Ácido indol-3-butírico para bioquímica

Assay >99.0%
 Plant growth hormone
 Melting point 121-124 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
INDO-B0B-025	botella vidrio	25 g	53,79 €

Ácido láctico

$C_3H_6O_3$ MW :90.08 * CAS : 50-21-5


Ácido láctico Analytical Grade

Assay >88.0% (After hydrolysis of anhydrides)
 Density (20 °C) 1.200 - 1.206 g/ml
 Sulphated ash < 0.01%
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Arsenic (As) < 0.00001%
 Copper (Cu) < 0.00001%
 Iron (Fe) < 0.00001%
 Lead (Pb) < 0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LACA-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	33,53 €

Ácido DL-málico

$C_4H_6O_5$ MW :134.09 * CAS : 617-48-1 * EC : 200-522-0


Ácido DL-málico 99% Extra Pure

Assay >99.0%
 Meltig point 129-132°C
 Sulphated ash < 0.1%
 Chloride (HCl) < 0.2%
 Fumaric acid < 2.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MALI-00T-500	botella plástico	500 g	14,68 €

Ácido nítrico 65%

HNO₃ MW : 63.01 * CAS : 7697-37-2 * EC : 231-714-2
* EC INDEX: 007-004-00-1

UN 2031 * ADR : 8 (5.1) CO1 II UN 2031 * IMDG : 8 (5.1) II UN 2031
* IATA : 8 (5.1) II UN 2031


Ácido nítrico 65% Analytical Grade ISO

Assay > 65%
Residue ignition < 0.0005%
As < 0.000001%
Ca < 0.0001%
Cd < 0.000001%
Cu < 0.000005%
Fe < 0.00002%
Pb < 0.000005%
Zn < 0.00001%
Cl < 0.00005%
PO4 < 0.00005%
SO4 < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NIAC-51A-1K0	botella plástico	1 L	15,50 €
NIAC-51A-2K5	botella plástico	2,5 L	29,00 €

Ácido nítrico 69%

HNO₃ MW : 63.01 * CAS : 7697-37-2 * EC : 231-714-2
* EC INDEX: 007-004-00-1

UN 2031 * ADR : 8 (5.1) CO1 II UN 2031 * IMDG : 8 (5.1) II UN 2031 * IATA : 8 (5.1) II UN 2031


Ácido nítrico 69% Analytical Grade

Assay 69-71.0%
Density (20 °C) 1.41-1.42 g/ml
Non-volatile matter < 0.001%
Hydrochloric acid (HCl) < 0.00005%
Phosphate and Silicate (SiO₂) < 0.0001%
Sulphate (SO₄) < 0.0002%
Arsenic (As) < 0.000001%
Copper (Cu) < 0.00001%
Iron (Fe) < 0.00002%
Lead (Pb) < 0.00001%
Manganese (Mn) < 0.00004%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NIAC-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	16,69 €
NIAC-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	34,40 €

Ácido nítrico 69% Extra Pure

Assay 69-72%
Density (20 °C) 1.41-1.42 g/ml
Non-volatile matter < 0.01%
Hydrochloric acid (HCl) < 0.005%
Sulphuric acid (H₂SO₄) < 0.01%
Arsenic (As) < 0.0001%
Iron (Fe) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NIAC-00T-1K0	botella vidrio GL45	1 L	15,71 €
NIAC-00T-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	33,05 €

Ácido nítrico, soluciones valoradas

HNO₃ MW : 63.01 * CAS : 7697-37-2 * EC : 231-714-2
* EC INDEX: 007-004-00-1

UN 2031 * ADR : 8 C1 II UN 2031 * IMDG : 8 II UN 2031 * IATA : 8 II UN 2031


Ácido nítrico, solución valorada 1,0 mol/L (1,0 N)

Tolerance ± 0.005M (0.005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NIAC-1V0-1K0	botella plástico	1 L	17,15 €

Ácido oleico

C₁₇H₃₃COOH MW : 282.47 * CAS : 112-80-1 * EC : 204-007-1

Ácido oleico Extra Pure

Sulphated ash < 0.01%
Mineral acids: passes test
Iodine number: 89-95
Neutral fat, mineral oils: passes test
Acid number: 196-204
Peroxide value < 10.0

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
OLAC-00T-1K0	botella plástico GL45	1 L	19,83 €

Ácido oxálico dihidrato

(COOH)₂·2 H₂O MW : 126.07 * CAS : 6153-56-6 * EC : 205-634-3
* EC INDEX: 607-006-00-8

UN 3261 * ADR : 8 C4 III UN 3261 * IMDG : 8 III UN 3261 * IATA : 8 III UN 3261


Ácido oxálico dihidrato Analytical Grade ACS

Assay > 99.5%
Melting point 101 °C
Chloride (Cl) < 0.0005%
Sulphate (SO₄) < 0.005%
Total nitrogen (N) < 0.001%
Reaction against sulphuric acid: passes test
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0002%
Residue on ignition (800 °C) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
OXAC-02A-500	botella plástico	500 g	9,97 €

Ácido oxálico, soluciones valoradas

(COOH)₂·2 H₂O MW : 126.07 * CAS : 6153-56-6 * EC : 205-634-3
* EC INDEX: 607-006-00-8


Ácido oxálico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,05 M (0,1 N)

Concentration after dilution = 0.05 mol/L C₂H₂O₄ ± 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
OXAC-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Ácido oxálico, solución valorada 0,05 M (0,1 N)

0.1N +/- 0.1% (at 25°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
OXAC-01V-1K0	botella plástico GL45	1 L	16,93 €

Ácido perclórico 60%

HClO_4 MW : 100.46 * CAS : 7601-90-3 * EC : 231-512-4
 * EC INDEX: 017-006-00-4
 UN 1873 * ADR : 5.1 I UN 1873 * IMDG : 5.1 I UN 1873 * IATA : 5.1 I UN 1873


Ácido perclórico 60% Analytical Grade ACS ISO Ph.Eur.

Assay >60%	Mn<0.000002%
Ag<0.000005%	Mo<0.000005%
Al<0.000005%	Na<0.00005%
As<0.000005%	Ni<0.00001%
Ba<0.000002%	Pb<0.000005%
Be<0.000002%	Sr<0.000002%
Bi<0.00001%	Ti<0.00001%
Ca<0.00005%	Tl<0.000005%
Cd<0.000005%	V<0.000005%
Co<0.000005%	Zn<0.00001%
Cu<0.00001%	Zr<0.00001%
Fe<0.0001%	ClO3<0.001%
Ge<0.000005%	Cl<0.0003%
Hg<0.000005%	SiO2<0.0005%
K<0.00001%	SO4<0.001%
Li<0.000002%	N<0.001%
Mg<0.00005%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACPE-60A-1K0	botella vidrio	1 L	67,45 €

Ácido perclórico, solución valorada

HClO_4 MW : 100.46 * CAS : 7601-90-3 * EC : 231-512-4
 * EC INDEX: 607-002-00-6
 UN 2789 * ADR : UN 2789, 8 (3), II * IMDG : UN 8 (3), II * IATA : UN 2789, 8 (3), II


Ácido perclórico 0.1M (0.1N) en ácido acético

10.046 g HClO_4 / LHAc 100% = 0.1 N ($\pm 0.0002/20^\circ\text{C}$)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PERC-01V-1K0	botella vidrio GL45	1 L	39,90 €

Ácido propiónico 99%

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ MW : 74.08 * CAS : 79-09-4 * EC : 201-176-3
 * EC INDEX: 607-089-00-0
 UN 3463 * ADR : 8 (3) CF1 II UN 3463 * IMDG : 8 (3) II UN 3463 * IATA : 8 (3) II UN 3463


Ácido propiónico 99% Extra Pure

Assay >99.0%
 Density (20 °C) 0.991 - 0.994 g/ml
 Refractive index 1.386 - 1.388

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PRAC-00T-1K0	botella vidrio GL45	1 L	21,75 €

Ácido salicílico

Acido 2-Hidroxibenzoico
 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ MW : 138.12 * CAS : 69-72-7 * EC : 200-712-3


Ácido salicílico Analytical Grade BP

Assay >99.5%
 Melting point 159-161 °C
 Insoluble matter < 0.005%
 Sulphated ash < 0.02%
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.01%
 Copper (Cu) < 0.0002%
 Iron (Fe) < 0.0001%
 Lead (Pb) < 0.0002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SAAC-00A-500	botella plástico	500 g	14,75 €

Ácido 5-Sulfosalicílico

$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_6\text{S}_2\text{H}_2\text{O}$ MW : 254.22 * CAS : 5965-83-3 * EC : 202-555-6
 UN 3261 * ADR : 8 III UN 3261 * IMDG : 8 III UN 3261 * IATA : 8 III UN 3261


Ácido 5-Sulfosalicílico Analytical Grade

Assay min. 98,0 %
 Substances insoluble in water max. 0,005 %
 Salicylic acid (C7H6O3) max. 0,05 %
 Residue on ignition (as SO4) max. 0,1 %
 Chlorides (Cl) max. 0,002 %
 Sulphates (SO4) max. 0,5 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,001 %
 Iron (Fe) max. 0,001 %
 Appearance white crystals or white powder

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SFAC-00A-500	botella plástico	500 g	39,90 €

Ácido sulfúrico 25%

H_2SO_4 MW : 98.08 * CAS : 7664-93-9 * EC : 231-639-5
 * EC INDEX: 016-020-00-8

UN 2796 * ADR : 8 C1 II UN 2796 * IMDG : 8 II UN 2796 * IATA : 8 II UN 2796


Ácido sulfúrico 25% Analytical Grade

Assay >25%
 Density approx 1,1783 g/cm3 (20 °C)
 Residue on ignition max. 0,001 %
 Subst. reducing KMnO_4 max. 0,0003 %
 Nitrates (NO3) max. 0,0002 %
 Chlorides (Cl) max. 0,0001 %
 Ammonia salt (NH4) max. 0,0003 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,0002 %
 Iron (Fe) max. 0,0001 %
 Arsenic (As) max. 0,000005 %
 Selenium (Se) max. 0,0003 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-25A-1K0	botella plástico PP28	1 L	10,20 €

Ácido sulfúrico 91%

H₂SO₄ MW : 98.08 * CAS : 7664-93-9 * EC : 231-639-5
 * EC INDEX: 016-020-00-8
 UN 1830 * ADR : 8 C1 II UN 1830 * IMDG : 8 II UN 1830 * IATA : 8 II UN 1830



Ácido sulfúrico 91% para método Gerber Analytical Grade

Assay > 91%
 Residue on ignition max. 0,001 %
 Substances reducing KMnO₄ (as SO₂) max. 0,0003 %
 Nitrates (NO₃) max. 0,0002 %
 Chlorides (Cl) max. 0,0001 %
 Ammonia salt (NH₄) max. 0,0003 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,0002 %
 Arsenic (As) max. 0,000005 %
 Selenium (Se) max. 0,0003 %
 Iron (Fe) max. 0,0001 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-90A-1K0	botella plástico PP28	1 L	11,80 €
SUAC-90A-5K0	botella plástico	5 L	33,00 €

Ácido sulfúrico 95-97%

H₂SO₄ MW : 98.08 * CAS : 7664-93-9 * EC : 231-639-5
 * EC INDEX: 016-020-00-8
 UN 1830 * ADR : 8 C1 II UN 1830 * IMDG : 8 II UN 1830 * IATA : 8 II UN 1830



Ácido sulfúrico 95-97% Analytical Grade ISO

Assay 95-97%
 Res.<0.0005%
 Cl<0.000005%
 NO₃<0.00002%
 NH₄<0.0001%
 Red.<0.0002%
 As<0.000003%
 Se<0.0003%
 Cd<0.00001%
 Cu<0.00001%
 Fe<0.00002%
 Pb<0.00001%
 Zn<0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-6AI-1K0	botella plástico GL45	1 L	14,20 €
SUAC-6AI-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	24,50 €

Ácido sulfúrico 98%

H₂SO₄ MW : 98.08 * CAS : 7664-93-9 * EC : 231-639-5
 UN 1830 * ADR : 8 C1 II UN 1830 * IMDG : 8 II UN 1830 * IATA : 8 II UN 1830



Ácido sulfúrico 98% Analytical Grade

Assay >98.0%
 Non-volatile matter < 0.002%
 Chloride (Cl) < 0.00002%
 Nitrate (NO₃) < 0.00002%
 Ammonium (NH₄) < 0.0002%
 Arsenic (As) < 0.000005%
 Copper (Cu) < 0.00001%
 Iron (Fe) < 0.0001%
 Lead (Pb) < 0.0001%
 Selenium (Se) < 0.001%
 Substances reducing permanganate (O) < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	14,20 €
SUAC-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	21,05 €

Ácido sulfúrico 98% Extra Pure Ph Eur, USP

Assay >98.0%
 Chloride (Cl) <0.0002%
 Nitrate (NO₃) < 0.0001%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Ammonium (NH₄) < 0.0005%
 Arsenic (As) < 0.00001%
 Iron (Fe) < 0.0002%
 Substances reducing KMnO₄ < 0.02 ml N/1%
 Residue on ignition < 0.005%
 Density (20°C) about 1.84 g/ml

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-00T-1K0	botella vidrio GL45	1 L	12,35 €
SUAC-00T-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	19,81 €

Ácido sulfúrico, soluciones valoradas

H₂SO₄ MW : 98.08 * CAS : 7664-93-9 * EC : 231-639-5
 UN 2796 * ADR : 8 C1 II UN 2796 * IMDG : 8 II UN 2796 * IATA : 8 II UN 2796



Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,05 M (0,1 N)

Concentration after dilution = 0.05 mol/L H₂SO₄ ± 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,5 M (1 N)

Concentration after dilution = 0.5 mol/L H₂SO₄ ± 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-1C0-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Ácido sulfúrico, solución valorada 0, M (0,1 N)

Tolerance ± 0.0005M

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-01V-1K0	botella plástico	1 L	12,90 €

Ácido sulfúrico, solución valorada 0,1 M (0,2 N)

Tolerance ± 0.0005M

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-02V-1K0	botella plástico	1 L	12,90 €

Ácido sulfúrico, solución valorada 0,5 M (1,0 N)

Tolerance ± 0.0005M

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-1V0-1K0	botella plástico	1 L	14,50 €

Ácido sulfúrico, solución valorada 1,0 M (2,0 N)

Tolerance ± 0.005M

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUAC-2V0-1K0	botella plástico	1 L	14,50 €

Ácido tánico

Ácido Galotánico, Galotanino, Tanino

C₇₆H₅₂O₄₆ MW : 1701.22 * CAS : 1401-55-4 * EC : 215-753-2

Ácido tánico Extra Pure BP

Reaction of aqueous solution: passes test
 Dextrines, gum, salts, sugars: passes test
 Resinous substances: passes test
 Heavy metals (as Pb) < 0.003%
 Arsenic (As) < 0.0003%
 Loss on drying (105 °C) < 9.0%
 Sulphated ash < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TNAC-00T-250	botella plástico	250 g	20,23 €

Ácido L(+)-tartárico
 $C_4H_6O_6$ MW :150.08 * CAS : 87-69-4 * EC : 201-766-0

Ácido L(+)-tartárico Analytical Grade

Assay >99.7%
 Sulphated ash < 0.01%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TRAC-LOA-500	botella plástico	500 g	24,80 €

Ácido tricloroacético
 CCl_3COOH MW :163.39 * CAS : 76-03-9 * EC : 200-927-2
 * EC INDEX: 607-004-00-7

UN 1839 * ADR : 8 (9) C4 II UN 1839 * IMDG : 8 (9) II UN 1839 * IATA : 8 (9) II UN 1839


Ácido tricloroacético Analytical Grade ACS

Assay >99.0%
 Freezing point not below 56 °C
 Insoluble matter < 0.003%
 Nonvolatile matter < 0.01%
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Nitrogen compounds (N) < 0.001%
 Phosphate (PO₄) < 0.001%
 Sulphate (SO₄) < 0.01%
 Copper (Cu) < 0.0002%
 Iron (Fe) < 0.0003%
 Lead (Pb) < 0.0002%
 Substances reducing permanganate (O) < 0.0002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TRCH-00A-500	botella vidrio	500 g	24,80 €

Agua
 H_2O MW :18.02 * CAS : 7732-18-5 * EC : 231-791-2

Agua HPLC grade

H₂O - LF < 1 uS - 0.4 µm filtrated
 Nonvolatile residue<0.0005%
 Conductivity <1µS/cm
 T200nm > 97%
 T210nm > 98%
 T254nm > 99%
 T300nm > 99%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
WATR-00H-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	19,47 €

Agua ultrapure Analytical Grade

H₂O - LF < 1 uS - 0.4 µm, UV filtrated
 Non volatile residue < 1 ppm
 Cl< 0.05 ppm
 F< 0.05 ppm
 NO₃< 0.01 ppm
 PO₄< 0.01 ppm
 SiO₂<0.01 ppm
 SO₄<0.1 ppm
 Ag<0.0004 ppm
 Al<0.002 ppm
 As<0.002 ppm
 Au<0.001 ppm
 B<0.005 ppm
 Ba<0.001 ppm
 Be<0.002 ppm
 Bi<0.001 ppm
 Ca<0.005 ppm
 Cd<0.001 ppm
 Co<0.001 ppm
 Cr<0.0004 ppm
 Cu<0.0004 ppm

Fe<0.001 ppm
 K<0.005 ppm
 Li<0.002 ppm
 Mg<0.005 ppm
 Mn<0.0004 ppm
 Mo<0.002 ppm
 Na<0.01 ppm
 Ni<0.0004 ppm
 Pb<0.001 ppm
 Pd<0.008 ppm
 Pt<0.001 ppm
 Sb<0.001 ppm
 Se<0.0001 ppm
 Sn<0.001 ppm
 Sr<0.0004 ppm
 Ti<0.001 ppm
 Tl<0.00005 ppm
 V<0.001 ppm
 Zn<0.004 ppm
 Zr<0.001 ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
WATR-00A-10K	botella plástico	10 L	35,94 €

Agua Analytical Grade Ph.Eur.

Appearance: clear and colourless liquid
 Total organic carbon: ≤0.5 mg/L
 Conductivity (20 °C): ≤ 4.3 µS/cm
 Nitrates: ≤ 0.2 ppm
 Heavy metals : ≤ 0.1 ppm
 Acidity or alkalinity: Passes test
 Oxidisable substances: Passes test
 Chlorides: Passes test
 Sulfates: Passes test
 Ammonium: ≤ 0.2 ppm
 Calcium and magnesium: Passes test
 Residue on evaporation: ≤ 0.001 %
 Microbial contamination (TAMC): ≤ 100 CFU/ml
 NOT INTENDED FOR USE IN HEMODYALYSIS OR INJECTABLES

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
WATR-00P-5K0	Bag in Box PET/Al	5 L	9,90 €
WATR-00P-20K	Bag in Box PET/Al	20 L	19,50 €

DL-Alanina
 $C_3H_7NO_2$ MW :89.09 * CAS : 302-72-7 * EC : 206-126-4

DL-Alanina Extra Pure para bioquímica

Assay >99.0%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALAN-00B-100	botella plástico	100 g	16,72 €

Alcohol bencílico

C_7H_8O MW : 108.14 * CAS : 100-51-6 * EC : 202-859-9
* EC INDEX: 603-057-00-5



Alcohol bencílico Analytical Grade

Assay >99.0%
Clarity of solution: passes test
Color of solution: passes test
Density (20°C) 1.043-1.048 g/ml
Refractive index 1.538-1.541
Sulphated ash < 0.005%
Acidity < 0.5 ml N%
Non-volatile matter > 0.05%
Free acids (as $C_7H_6O_2$) < 0.01%
Chlorine and organic bound chlorine (as Cl) < 0.01%
Water < 0.1%
Heavy metals (as Pb) < 0.0001%
Iron (Fe) < 0.0001%
Benzaldehyde < 0.1%
Peroxide value < 5

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BNZY-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	39,76 €

Alcohol isoamílico

$C_5H_{12}O$ MW : 88.15 * CAS : 123-51-3 * EC : 250-378-8
* EC INDEX: 603-006-00-7
UN 1105 * ADR : 3 F1 III UN 1105 * IMDG : 3 III UN 1105 * IATA : 3 III UN 1105



Alcohol isoamílico Analytical Grade

Assay > 98 % $C_5H_{12}O$ (Mixture of isomers)
 $H_2O < 0.3\%$
Density (20/4) 0.808-0818
Dist. Range 128-132°C
2-Methyl-1-butanol 8-10%
3-Methyl-1-butanol 90-92%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMYL-00P-1K0	botella plástico GL45	1 L	20,49 €

Alcohol isoamílico Analytical Grade

Assay >99.0%
Free acid (as CH_3COOH) < 0.005%
Density (20°C) 0.810-0.812 g/ml
Furfural: passes test
Substances discoloured by H_2SO_4 : passes test
Non-volatile substances < 0.01%
Water < 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMYL-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	53,68 €

Almidón

$(C_6H_{10}O_5)_n$ MW : (162.14)n * CAS : 9005-84-9 * EC : 232-686-4

Almidón Extra Pure

Sensitivity: passes test
Loss on drying (105 °C) < 10%
Sulphated ash < 0.5%
Chloride (Cl) < 0.04%
Acidity < 3 ml N/1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
STAR-00T-500	botella plástico	500 g	17,86 €

Almidón 1% Indicador

MW : (162.1)n * CAS : 9005-84-9 * EC : 232-679-6

Almidón 1% Indicador

Assay 1,0 % ± 0,1 %
pH 5,0 - 7,5

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
STAR-10I-250	botella vidrio	250 ml	8,51 €

Aluminio amonio sulfato dodecahidrato

Amonio y aluminio sulfato, Alumbre amoniaco

$NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ MW : 453.33 * CAS : 7784-26-1 * EC : 232-055-3



Aluminio amonio sulfato dodecahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
Insoluble matter < 0.005%
Reaction > pH 3.0
Chloride (Cl) < 0.002%
Nitrate (NO_3) < 0.001%
Phosphate (PO_4) < 0.0025%
Silicate (SiO_3) < 0.002%
Arsenic (As) < 0.00005%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.05%
Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALAS-12A-500	botella plástico	500 g	9,55 €

Aluminio cloruro anhidro

$AlCl_3$ MW : 133.34 * CAS : 7446-70-0 * EC : 231-208-1
* EC INDEX: 013-003-00-7

UN 1726 * ADR : 8 C2 II UN 1726 * IMDG : 8 II UN 1726 * IATA : 8 II UN 1726



Aluminio cloruro anhidro Extra Pure

Assay >98.0%
Iron (Fe) < 0.05%
Heavy metals (Pb) < 0.005%
Sulphate (SO_4) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALCH-00T-500	botella plástico	500 g	19,30 €

Aluminio cloruro hexahidrato

$AlCl_3 \cdot 6H_2O$ MW : 241.43 * CAS : 7784-13-6 * EC : 231-208-1



Aluminio cloruro hexahidrato Analytical Grade

Assay >99%
Sulphate (SO_4) < 0.005%
Calcium (Ca) < 0.01%
Cadmium (Cd) < 0.005%
Cobalt (Co) < 0.005%
Copper (Cu) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.005%
Potassium (K) < 0.01%
Sodium (Na) < 0.05%
Nickel (Ni) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.005%
Zinc (Zn) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALCH-06A-500	botella plástico	500 g	23,69 €

Aluminio en polvo

Al MW :26.98 * CAS : 7429-90-5 * EC : 231-072-3

UN 1396 * ADR : 4.3 W2 II UN 1396 * IMDG : 4.3 II UN 1396 * IATA : 8 II UN 1789


Aluminio en polvo Extra Pure

Assay >99.7%
 Iron < 0.17%
 Copper < 0.00159%
 Silicon < 0.1313%
 Manganese < 0.0023%
 Magnesium < 0.00160%
 Zinc < 0.0053%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALPW-00T-250	botella plástico	250 g	9,73 €

Aluminio nitrato noahidratado
 $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ MW :375.13 * CAS : 7784-27-2 * EC : 236-751-8

UN 1438 * ADR : 5.1 O2 III UN 1438 * IMDG : 5.1 III UN 1438 * IATA : 5.1 III UN 1438


Aluminio nitrato noahidratado Analytical Grade ACS

Assay >98.5%
 Insoluble matter < 0.005%
 Reaction > pH 2.0
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Ammonium (NH4) < 0.02%
 Copper (Cu) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.002%
 Lead (Pb) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.002%
 Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALNA-09A-500	botella plástico	500 g	27,81 €

Aluminio potasio sulfato dodecahidratado

Potasio y aluminio sulfato, Alumbre potásico

 $\text{AlK}_2\text{SO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ MW :474.39 * CAS : 7784-24-9 * EC : 233-141-3

Aluminio potasio sulfato dodecahidratado Analytical Grade ACS BP

Assay >99.5%
 Insoluble matter < 0.005%
 Reaction > pH 3.0
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Ammonium (NH4) < 0.025%
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Sodium (Na) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALPS-12A-500	botella plástico	500 g	10,30 €

Aluminio sulfato 18-hidrato
 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ MW :666.42 * CAS : 7784-31-8 * EC : 233-135-0

Aluminio sulfato 18-hidrato Analytical Grade ACS, BP

Assay 98-102%
 Insoluble matter < 0.005%
 Reaction > pH 2.5
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Ammonium (NH4) < 0.002%
 Copper (Cu) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.004%
 Lead (Pb) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.005%
 Sodium (Na) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALSU-18A-1K0	botella plástico	1 kg	16,74 €

Amoníaco en solución al 25%

Solución de amoníaco

 NH_3 MW : 17.03 * CAS : 1336-21-6 * EC : 215-647-6
 * EC INDEX: 007-001-01-2

UN 2672 * ADR : 8 C5 III UN 2672 * IMDG : 8 III UN 2672 * IATA : 8 III UN 2672


Amoníaco en solución al 25% Analytical Grade ISO Ph.Eur.

Assay >25.0%
 Non volatile residue < 0.002%
 Ag < 0.000002%
 Au < 0.00001%
 Ba < 0.00001%
 Bi < 0.00001%
 Ca < 0.0001%
 Cd < 0.000005%
 Co < 0.00001%
 Cr < 0.000005%
 Cu < 0.00001%
 Fe < 0.00001%
 Ga < 0.000002%
 In < 0.000002%
 K < 0.0001%
 Li < 0.000002%
 Mg < 0.00005%
 Mn < 0.00001%
 Mo < 0.00001%
 Na < 0.0001%
 Ni < 0.000005%
 Pb < 0.000005%
 Pt < 0.00001%
 Sn < 0.00001%
 Sr < 0.0001%
 Ti < 0.00001%
 Tl < 0.000005%
 Zn < 0.00001%
 CO3 < 0.001%
 Cl < 0.00005%
 PO4 < 0.00005%
 SO4 < 0.0002%
 S < 0.0002%
 Red. < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMMO-25I-1K0	botella plástico GL45	1 L	11,00 €

Amoníaco en solución al 25% Analytical Grade

Assay >25.0%
 Carbonate (as CO2) < 0.002%
 Chloride (Cl) < 0.00005%
 Phosphate (as CO2) < 0.0002%
 Iron (Fe) < 0.00005%
 Sulphate (as SO4) < 0.0003%
 Nonvolatile matter < 0.003%
 Calcium (Ca) < 0.0005%
 Copper (Cu) < 0.00001%
 Potassium (K) < 0.0001%
 Sodium (Na) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.00005%
 Zinc (Zn) < 0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMMO-25A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	10,00 €
AMMO-25A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	19,00 €

Amoníaco en solución al 28-30%

Solución de amoníaco

 NH_3 MW : 17.03 * CAS : 1336-21-6 * EC : 215-647-6
 * EC INDEX: 007-001-01-2

UN 2672 * ADR : 8 C5 III UN 2672 * IMDG : 8 III UN 2672 * IATA : 8 III UN 2672


Amoníaco en solución al 28-30% Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 28.0-30.0%
 Carbonate (as CO2) < 0.001%
 Chloride (Cl) < 0.00005%
 Nitrate (NO3) < 0.0002%
 Phosphate (PO4) < 0.00005%
 Heavy metals (as Pb) < 0.00005%
 Silicon (as SiO2) < 0.0005%
 Sulphate (SO4) < 0.0002%
 Sulphide (S) < 0.00002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMMO-30A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	12,36 €
AMMO-30A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	22,66 €

Amonio acetato

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$ MW : 77.08 * CAS : 631-61-8

Amonio acetato Analytical Grade ACS

Assay >98.0%
 Insoluble matter < 0.005%
 pH 6.7-7.3
 Non-volatile matter < 0.01%
 Phosphate (PO4) < 0.0005%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Nitrate (NO3) < 0.001%

Sulphate (SO4) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Residue on ignition (as SO4) < 0.01%
 Reducing substance to KMnO_4 < 0.005%
 Water < 2.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMAC-00A-500	botella plástico	500 g	12,79 €

Amonio bromuro

NH_4Br MW : 97.94 * CAS : 12124-97-9 * EC : 235-183-8



Amonio bromuro Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 Insoluble matter < 0.003%
 pH of solution > 4.8
 Loss on drying at 100°C < 0.1%
 Nonvolatile matter < 0.01%
 Bromate (BrO3) < 0.001%

Chloride (Cl) < 0.2%
 Iodide (I) < 0.025%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Iron (Fe) < 0.0001%
 Heavy metals (Pb) < 0.0002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMBR-00A-500	botella plástico	500 g	14,87 €

Amonio carbonato

$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ MW : 96.09 * CAS : 506-87-6 * EC : 208-58-0



Amonio carbonato Analytical Grade ACS

Assay (as NH_3) >30%
 Chloride (Cl) < 0.00005%
 Phosphate (PO4) < 0.0005%
 Silicate (SiO2) < 0.0005%
 Sulphate (SO4) < 0.001%
 Calcium (Ca) < 0.001%
 Copper (Cu) < 0.00005%

Iron (Fe) < 0.00005%
 Lead (Pb) < 0.00005%
 Magnesium (Mg) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.0005%
 Sodium (Na) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMCA-00A-500	botella plástico	500 g	9,48 €

Amonio cloruro

NH_4Cl MW : 53.49 * CAS : 12125-02-9 * EC : 235-186-4
 * EC INDEX: 017-014-00-8

NH_4Cl



Amonio cloruro Analytical Grade

Assay > 99.5%
 Substances insoluble in water max. 0,005 %
 Residue on ignition (as SO4) max. 0,05 %
 Nitrate (NO3) max. 0,0006 %
 Sulphates (SO4) max. 0,002 %
 Phosphates (PO4) max. 0,001 %
 Chlorates (ClO3) max. 0,0005 %
 Iodides and bromides(I + Br) max. 0,001 %
 Thiocyanate (SCN) max. 0,005 %

Iron (Fe III) max. 0,0005 %
 Calcium (Ca) max. 0,001 %
 Magnesium (Mg) max. 0,001 %
 Arsenic (As) max. 0,00005 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,0005 %
 Organic substances passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMCH-00A-1K0	botella plástico	1 kg	14,20 €

Amonio cloruro Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 99.0 % - 100.5 % (dried substance).
 Appearance: White or almost white, crystalline powder or colourless crystals.
 Identification: Conforms
 Appearance of solution: Conforms
 Acidity or alkalinity: Passes test
 Bromides and iodides: Passes test

Sulfates : ≤ 150 ppm.
 Calcium : ≤ 200 ppm.
 Iron : ≤ 20 ppm.
 Heavy metals: ≤ 10 ppm.
 Loss on drying : ≤ 1.0 %
 Sulfated ash : ≤ 0.1 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMCH-00P-1K0	botella plástico	1 kg	12,92 €
AMCH-00P-5K0	botella plástico	5kg	44,42 €

Amonio dicromato humectado

Bicromato de amonio

$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ MW : 252.07 * CAS : 7789-09-5 * EC : 232-143-1

UN 1439 * ADR : 5.1 O2 II UN 1439 * IMDG : 5.1 II UN 1439 * IATA : 5.1 II UN 1439



Amonio dicromato humectado (0,5-3% H2O) Analytical Grade

Assay >99.5%
 Insoluble matter < 0.003%
 Loss on drying at 105 °C < 3%
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.01%
 Aluminium (Al) < 0.003%
 Calcium (Ca) < 0.0025%
 Sodium (Na) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMDC-W0A-500	botella plástico	500 g	25,58 €

Amonio heptamolibdato tetrahidrato

Amonio molibdato

$\text{H}_2\text{Mo}_7\text{N}_6\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ MW : 1235.86 * CAS : 12054-85-2 * EC : 234-722-4

Amonio heptamolibdato tetrahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
 Insoluble matter < 0.005%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Arsenate, Phosphate, Silicate (PO4) < 0.0003%
 Nitrate (NO3) < 0.002%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Lead (Pb) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMHM-04A-250	botella plástico	250 g	56,18 €

Amonio hierro (II) sulfato hexahidrato

Sal de Mohr

 $H_8FeN_2O_8S_2 \cdot 6H_2O$ MW :392.14 * CAS : 7783-85-9 * EC : 233-151-8

Amonio hierro (II) sulfato hexahidrato Analytical Grade ACS, USP, NF

Assay >99%	Lead (Pb) < 0.002%
Insoluble matter < 0.003%	Manganese (Mn) < 0.05%
Reaction > pH 3.5	Potassium (K) < 0.02%
Chloride (Cl) < 0.001%	Sodium (Na) < 0.02%
Copper (Cu) < 0.002%	Zinc (Zn) < 0.006%
Iron(III) (Fe) < 0.02%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMIS-06A-500	botella plástico	500 g	14,61 €

Amonio hierro (III) sulfato dodecahidrato

Hierro (III) amonio sulfato, Alumbre de hierro

 $H_4FeNO_8S_2 \cdot 12H_2O$ MW :482.19 * CAS : 7783-83-7 * EC : 233-382-4

Amonio hierro (III) sulfato dodecahidrato Analytical Grade ACS, USP, NF

Assay >98.5%	Lead < 0.002%
Insoluble matter < 0.003%	Magnesium (Mg) < 0.001%
Reaction > pH 2.0	Manganese (Mn) < 0.001%
Chloride (Cl) < 0.001%	Potassium (K) < 0.01%
Calcium (Ca) < 0.003%	Sodium (Na) < 0.01%
Copper (Cu) < 0.002%	Zinc (Zn) < 0.003%
Fe(II) No reaction	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMIS-12A-500	botella plástico	500 g	9,42 €

di-Amonio oxalato monohidratado
 $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$ MW :142.11 * CAS : 6009-70-7 * EC : 214-202-3

di-Amonio oxalato monohidratado Analytical Grade ACS

Assay >99.5%	Sulphate (SO4) < 0.005%
Insoluble matter < 0.005%	Arsenic (As) < 0.00002%
pH 6.3-6.7	Calcium (Ca) < 0.001%
Non-volatile matter < 0.01%	Copper (Cu) < 0.0002%
Chloride (Cl) < 0.00025%	Iron (Fe) < 0.0002%
Nitrate (NO3) < 0.003%	Lead (Pb) < 0.0002%
Phosphate (PO4) < 0.0005%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMOX-01A-500	botella plástico	500 g	14,64 €

Amonio peroxodisulfato
 $(NH_4)_2S_2O_8$ MW : 228.19 * CAS : 7727-54-0 * EC : 231-786-5
 * EC INDEX: 016-060-00-6

UN 1444 * ADR : 5.1 50 III UN 1444 * IMDG : 5.1 III UN 1444 * IATA : 5.1 III UN 1444


Amonio peroxodisulfato Analytical Grade ACS

Assay >99.0%	Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Water insoluble matter < 0.005%	Manganese (Mn) < 0.00005%
Titration free acid < 0.044 meq/g	Lead (Pb) < 0.005%
Chloride, Chlorate < 0.001%	
Iron (Fe) < 0.001%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMPS-00A-500	botella plástico	500 g	12,57 €

Amonio sulfato
 $H_8N_2O_4S$ MW : 132.14 * CAS : 7783-20-2 * EC : 231-984-1
 * EC INDEX: 016-060-00-6

Amonio sulfato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%	Phosphate (PO4) < 0.0005%
Insoluble matter < 0.001%	Arsenic (As) < 0.00002%
Loss on drying at 100 °C < 0.1%	Calcium (Ca) < 0.001%
Reaction > pH 4.5	Copper (Cu) < 0.0002%
Non-volatile matter < 0.01%	Iron (Fe) < 0.0002%
Chloride (Cl) < 0.0003%	Lead (Pb) < 0.0002%
Nitrate (NO3) < 0.001%	Magnesium (Mg) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMSU-00A-500	botella plástico	500 g	7,31 €

Amonio tiocianato

Sulfocianato de amonio, rodanida de amonio, sulfocianuro de amonio

 CH_4N_2S MW : 76.12 * CAS : 1762-95-4 * EC : 217-175-6
 * EC INDEX: 615-004-00-3

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS

Assay >99%
pH (5% water) 4.8-5.8
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO4) < 0.0025%
Sulphide (S) < 0.001%
Lead (Pb) < 0.0004%
Copper (Cu) < 0.0004%
Iron (Fe) < 0.0001%
Residue on ignition (as sulphate) < 0.025%
Iodine consuming substances < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AMTH-00A-500	botella plástico	500 g	18,54 €

Anaranjado de acridina, C.I. 46005

Basic orange, Sal doble de Zinc Cloruro

 $C_{17}H_{20}ClN_3 \cdot 1/2 ZnCl_2$ MW : 438.09 * CAS : 10127-02-3 * EC : 233-353-6

Anaranjado de acridina, C.I. 46005

Assay >60%
Absorption (in 50% ethanol) max. 489-493 nm
Absorptivity (1% 1 cm, λ max. 50 ethanol) > 950.0
Loss on drying at 110 °C < 5.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACOR-00D-025	botella vidrio	25 g	45,55 €

Anaranjado de metilo C.I. 13025

Acid orange 52, Anaranjado III, Heliantina, MO, Tropaolina D

 $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$ MW : 327.34 * CAS : 547-58-0 * EC : 208-925-3

UN 2811 * ADR : 6.1 T2 III UN 2811 * IMDG : 6.1 III UN 2811 * IATA : 6.1 III UN 2811


Anaranjado de metilo C.I. 13025 ACS

pH 3.1-4.4 Red to yellow orange

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOR-00D-100	botella plástico	100 g	24,29 €

Anaranjado de metilo, en solución 0,04%

Acid orange 52, Anaranjado III, Heliantina, MO, Tropeolina D

$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$ MW : 327.34 * CAS : 547-58-0 * EC : 208-925-4

Anaranjado de metilo, en solución 0,04%

pH 3.1-4.4 Red to yellow orange

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOR-00D-250	botella plástico	250 ml	12,71 €

Anaranjado G, C.I. 16230

Acido 1-Fenilazo-2-Naftol-6,8-Disulfónico Sal Sódica

$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$ MW : 452.37 * CAS : 1936-15-8 * EC : 217-705-6

Anaranjado G, C.I. 16230 para microscopía

Dye content > 80%

Absorption (in water) max. 476-481 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ORAN-G0D-025	botella plástico	25 g	10,15 €

Anhidrido Acético

$(CH_3CO)_2O$ MW : 102.08 * CAS : 108-24-7 * EC : 203-564-8
* EC INDEX: 607-008-00-9

UN 1715 * ADR : 8 II UN 1715 * IMDG : 8 II UN 1715 * IATA : 8 II UN 1715



Anhidrido Acético Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.

Assay > 99.0%

Non volatile residue < 0.003%

Cl < 0.0002%

PO4 < 0.001%

SO4 < 0.0005%

Reducing substances < 0.01%

Al < 0.0005%

B < 0.000002%

Ba < 0.00001%

Ca < 0.00005%

Cd < 0.000005%

Co < 0.000002%

Cr < 0.000002%

Cu < 0.000002%

Fe < 0.00001%

Mg < 0.00001%

Mn < 0.000002%

Ni < 0.000002%

Pb < 0.00001%

Sn < 0.00001%

Zn < 0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ACAN-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	29,90 €

Arena lavada

SiO_2 MW : 60.1 * CAS : 14808-60-7 * EC : 238-878-4

TYPE ANALYSIS

Appearance: Round particles

Assay (SiO2) > 98.5%

Loss on ignition: < 0.35%

pH (20% suspension): 6-7.5

Chloride < 0.05%

Sulfate < 0.05%

Al2O3 0,60%

Fe2O3 0,15%

CaO 0,10%

MgO 0,35%

Na2O 0,28%

K2O 0,25%

TiO2 0,07%

Arena lavada y secada, fina, 0.1-0.6 mm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SAND-001-1K0	botella plástico	1 kg	5,90 €
SAND-001-5K0	botella plástico	5 kg	19,90 €

Arena lavada y secada, gruesa, 1-2 mm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SAND-002-1K0	botella plástico	1 kg	5,90 €
SAND-002-5K0	botella plástico	5 kg	19,90 €

L-Arginina

$C_6H_{14}N_4O_2$ MW : 174.2 * CAS : 74-79-3 * EC : 200-811-1



L-Arginina para bioquímica Ph. Eur.

Assay > 99.0%

Heavy metals (as Pb) < 0.001%

Ammonium (NH4) < 0.01%

Specific Rotation (alpha (20/D), C=5 in 5M HCl): +26.5° ± 0.5°

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ARGI-00B-100	botella plástico	100 g	21,75 €

Azufre en polvo

S MW : 32.06 * CAS : 7704-34-9 * EC : 231-722-6

UN 1350 * ADR : 4.1 F3 III UN 1350 * IMDG : 4.1 III UN 1350 * IATA : 4.1 III UN 1350



Azufre en polvo Analytical Grade

Assay 99.5-100.5 (by iodometry)

Arsenic (As) < 0.0004%

Sulphated ash < 0.25%

Acidity or alkalinity: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUPW-00A-500	botella plástico	500 g	17,00 €

Azul de anilina, C.I. 42755

Azul ácido 22, Azul de china

$C_{32}H_{25}N_3Na_2O_9S_3$ MW : 737.72 * CAS : 28631-66-5 * EC : 249-113-9



Azul de anilina, C.I. 42755 (soluble en agua)

Absorption (1M in ethanol) max. 595-610 nm

pH 9.4-14.0

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ANBL-00D-025	botella plástico	25 g	8,38 €

Azul de bromofenol

3,3',5,5'-tetrabromofenolsulfonftaleína

$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ MW : 669.96 * CAS : 115-39-9 * EC : 204-086-2



Azul de bromofenol ACS

pH 3.0-4.6 Yellow to Blue

Appearance of solution: passes test

Loss on drying (105°C) < 1.0%

Transition range (according to ACS): passes test

Sensitivity: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRPH-B0D-005	botella vidrio	5 g	9,55 €
BRPH-B0D-025	botella plástico	25 g	37,27 €

Azul de bromofenol, solución al 0,04%

3,3',5,5'-tetrabromofenolsulfonftaleína

 $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ MW : 669.96

Azul de bromofenol, solución al 0,04%

pH 3.0-4.6 Yellow to Blue

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRPH-BSD-100	botella plástico	100 ml	7,16 €

Azul de bromotimol

3',3''-dibromotimolsulfonftaleína

 $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ MW : 624.4 * CAS : 76-59-5 * EC : 200-971-2

Azul de bromotimol ACS

pH 6.0-7.6 Yellow to Blue
 Appearance of solution: passes test
 Loss on drying (110°C) < 3.0%

Transition range (according to ACS): passes test
 Sensitivity: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRTH-BOD-005	botella vidrio	5 g	12,54 €
BRTH-BOD-025	botella plástico	25 g	50,72 €

Azul de lactofenol en solución

UN 2821 * ADR : 6.1 T1 II UN 2821 * IMDG : 6,1 II UN 2821 * IATA : 6,1 II UN 2821


Azul de lactofenol en solución para microscopía

Blue solution for staining fungi
 Suitability for microscopy: passes test
 Soluble in water (20 °C): soluble

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LACP-00D-100	botella vidrio	100 ml	6,44 €

Azul de metileno, C.I. 52015

3,7-Bis(Dimetilamino)Fenotiacina-5-Inio Cloruro, Tetrametilitionina Cloruro

 $C_{16}H_{18}ClN_3S.xH_2O$ MW : 319.85 (anhydrous substance) * CAS : 122965-43-9 * EC : 200-515-2

Azul de metileno, C.I. 52015 Analytical Grade

Assay min. 82,0 %
 Loss on drying (110°C) 8,0 - 16,0 %
 Maximum of absorption (H2O) 663 - 667 nm
 Appearance (1%, 1cm, water) min. 2200

Coefficient max. of absorption P*15 nm
 1,21 - 1,7
 TLC test passes test
 Appearance green crystals

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MEBL-00D-100	botella plástico	100 g	43,50 €

Azul de timol
 $C_{27}H_{30}O_5S$ MW : 466.6 * CAS : 76-61-9 * EC : 200-973-3

Azul de timol ACS

Acidic range pH 1.2-2.8 red to yellow
 Alkaline range pH 8.0-9.6 yellow to blue

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
THBL-00D-005	botella vidrio	5 g	8,57 €
THBL-00D-025	botella plástico	25 g	36,15 €

Azul de timol, solución 0,04%
 $C_{27}H_{30}O_5S$ MW : 466.6 * CAS : 76-61-9 * EC : 200-973-5

UN 1170 * ADR : 3 F1 III UN 1170 * IMDG : 3 III UN 1170 * IATA : 3 III UN 1170


Azul de timol, solución 0,04%

pH 1.2-2.8 violet red to brownish yellow
 pH 7.8-9.5 greenish yellow to blue

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
THBL-SOD-100	botella plástico	100 ml	4,64 €

Azul de toluidina, C.I. 52040
 $C_{15}H_{16}ClN_3S$ MW : 305.82 * CAS : 92-31-9 * EC : 202-146-2

Azul de toluidina, C.I. 52040 para microscopía

Assay >50%
 Absorption max. (in water) 620 - 638 nm
 Loss on drying (110 °C) < 8%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TLBL-00D-005	botella vidrio	5 g	6,49 €
TLBL-00D-025	botella plástico	25 g	21,75 €

Azur II, C.I. 52010/52015

MW :N.A. * CAS : 37247-10-2


Azur II, C.I. 52010/52015 para microscopía

Absorption max. (H2O) 655-660 nm
 Absorptivity > 1800.0
 Loss on drying (110°C) < 10.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
AZUR-00D-010	botella vidrio	10 g	12,67 €

Azur-eosina-azul de metileno colorante según Giemsa

CAS : 51811-82-6


Azur-eosina-azul de metileno colorante según Giemsa para microscopía

Absorption max. λ1 (methanol) about 651 nm
 Absorption max. λ2 (methanol) about 523 nm
 Absorptivity at λ1 > 800.0
 Absorptivity at λ2 > 350.0
 Loss on drying (105°C) < 10.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EOMB-00D-100	botella plástico	100 g	42,91 €

Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución

UN 1230 * ADR : 3 (6,1) FT1 II UN 1230 * IMDG : 3 (6,1) II UN 1230 * IATA : 3 (6,1) II UN 1230


Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía

Description Blue colored solution
 Absorbance max. 630 - 655 nm
 Absorbance max. 520 - 525 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EOMB-MSD-1K0	botella vidrio GL45	1 L	49,67 €

Bario cloruro dihidrato

$BaCl_2 \cdot 2H_2O$ MW : 244.28 * CAS : 10326-27-9 * EC : 233-788-1
* EC INDEX: 056-004-00-8

UN 1564 * ADR : 6.1 T5 III UN 1564 * IMDG : 6.1 III UN 1564 * IATA : 6.1 III UN 1564



Bario cloruro dihidrato Analytical Grade ACS

Assay 99%-100.5%
Insoluble matter < 0.005%
Reaction pH 5.0-8.0
Nitrate (NO₃) < 0.001%
Calcium (Ca) < 0.01%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0002%
Lead (Pb) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.004%
Sodium (Na) < 0.005%
Strontium (Sr) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BACL-02A-500	botella plástico	500 g	10,42 €

Bario cloruro dihidrato Extra Pure

Assay >99.0%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.001%
Substances not precipitated by dilute sulphuric acid (as SO₄) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BACL-02T-500	botella plástico	500 g	9,17 €

Bario difenilamin-4-sulfonato

$C_{24}H_{20}BaN_2O_6S_2$ MW : 633.9 * CAS : 6211-24-1 * EC : 228-278-0
* EC INDEX: 056-002-00-7

UN 1564 * ADR : 6.1 T5 III UN 1564 * IMDG : 6.1 III UN 1564 * IATA : 6.1 III UN 1564



Bario difenilamin-4-sulfonato Analytical Grade

Loss on drying < 10.0%
Suitability as redox indicator: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DIBA-00A-005	botella vidrio	5 g	16,80 €

Bario hidróxido octahidrato

Barita cáustica

$H_2BaO_2 \cdot 8H_2O$ MW : 315.48 * CAS : 12230-71-6 * EC : 241-234-5

UN 2923 * ADR : 8 CT2 II UN 2923 * IMDG : 8 II UN 2923 * IATA : 8 II UN 2923



Bario hidróxido octahidrato Analytical Grade ACS

Assay >98%
Carbonates (as BaCO₃) < 2.0%
Substances insoluble in dilute hydrochloric acid < 0.005%
Chloride (Cl) < 0.001%
Sulphide (S) < 0.0005%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.002%
Strontium (Sr) < 0.5%
Substances not precipitated by dilute sulphuric acid (as SO₄) < 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BAHY-08A-500	botella plástico	500 g	37,70 €

Bario nitrato

BaN_2O_6 MW : 261.35 * CAS : 10022-31-8 * EC : 233-020-5
* EC INDEX: 057-002-007

UN 1446 * ADR : 5.1 OT2 II UN 1446 * IMDG : 5.1 II UN 1446 * IATA : 5.1 II UN 1446



Bario nitrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
Chloride (Cl) < 0.0005%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.002%
Iron (Fe) < 0.0002%
Potassium (K) < 0.005%
Sodium (Na) < 0.005%
Strontium (Sr) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BANA-00A-500	botella plástico	500 g	16,79 €

Bario sulfato

$BaSO_4$ MW : 233.39 * CAS : 7727-43-7 * EC : 231-784-4

Bario sulfato Analytical Grade

Assay >97.0%
Chloride (Cl) < 0.001%
Free acid (H₂SO₄) < 0.02%
Phosphate (PO₄) < 0.001%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Arsenic (As) < 0.001%
Loss on Ignition < 2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BASU-00A-500	botella plástico	500 g	16,72 €

Bario sulfato Extra Pure

Assay >97.0%
Soluble Barium compounds < 0.005%
Chloride(Cl) < 0.05%
Sulphide (S): passes test
Arsenic (As) < 0.0005%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Loss on Ignition < 2.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BASU-00T-500	botella plástico	500 g	11,57 €

Benzaldehído

C_6H_5CHO MW : 106.12 * CAS : 100-52-7 * EC : 202-860-4
* EC INDEX: 605-012-00-5

UN 1990 * ADR : 9 M11 III UN 1990 * IMDG : 9 III UN 1990 * IATA : 9 III UN 1990



Benzaldehído Analytical Grade

Assay >99.0%
Density (20°C) 1.044-1.046 g/ml
Refractive index 1.544-1.546
Acidity (C₆H₅COOH) < 0.3%
Sulphated ash < 0.01%
Benzylidene dichloride (C₇H₆Cl₂) < 0.05%
Ionised Chloride (Cl) < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BNZL-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	32,17 €

tert-Butanol

$(\text{CH}_3)_3\text{COH}$ MW : 74.12 * CAS : 75-65-0 * EC : 200-889-7
* EC INDEX: 603-005-00-1

UN 1120 * ADR : 3 F1 III UN 1120 * IMDG : 3 III UN 1120 * IATA : 3 III UN 1120


tert-Butanol Analytical Grade

Assay >90.0%
Density (30°C) 0.773-0.778 g/ml
Freezing point > 25°C
Refractive index 1.384-1.386
Water < 0.5%
Acidity (CH_3COOH) < 0.003%
Non-volatile matter < 0.001%
Aldehydes and ketones ($\text{C}_3\text{H}_7\text{CHO}$) < 0.01%
Butan-2-ol [$\text{C}_4\text{H}_9(\text{OH})$] < 0.2%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.00005%
Lead (Pb) < 0.00005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BUTL-TOA-1K0	botella vidrio GL45	1 L	25,19 €

1-Butanol

Alcohol n-butílico

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$ MW : 74.12 * CAS : 71-36-3 * EC : 200-751-6
* EC INDEX: 603-004-00-6

UN 1120 * ADR : 3 F1 III UN 1120 * IMDG : 3 III UN 1120 * IATA : 3 III UN 1120


1-Butanol 99,5% Analytical Grade

Assay >99.5%
Density (20°C) 0.808-0.81 g/ml
Refractive index 1.399-1.400
Water-insoluble matter: passes test
Water < 0.1%
Acidity (CH_3COOH) < 0.003%
Non-volatile matter < 0.003%
Aldehydes and ketones < 0.015%
Copper (Cu) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0002%
Lead (Pb) < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BUTL-10A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	19,81 €
BUTL-10A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	39,71 €

2-Butanol

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ MW : 74.12 * CAS : 78-92-2 * EC : 201-158-5
* EC INDEX: 603-127-00-5

UN 1120 * ADR : 3 F1 III UN 1120 * IMDG : 3 III UN 1120 * IATA : 3 III UN 1120


2-Butanol 99,5% Analytical Grade

Assay >99.5%
Colour max. 10 Hazen Unit
Water < 0.2%
Acidity (CH_3COOH) < 0.003%
Alkalinity < 0.02 ml N%
Non-volatile matter < 0.001%
Butanone ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$) < 0.1%
Di-n-butyl ether < 0.2%
Potassium(K) < 0.00001%
2-Methylpropan-2-ol [$\text{C}(\text{CH}_3)_3\text{COH}$] < 0.1%
Propan-2-ol [$\text{C}_3\text{H}_7\text{CHOH}$] < 0.2%
Aluminium (Al) < 0.00005%
Barium (Ba) < 0.00001%
Cadmium (Cd) < 0.000005%
Calcium (Ca) < 0.00005%
Chromium (Cr) < 0.000002%
Sodium (Na) < 0.00005%
Cobalt (Co) < 0.000002%
Copper (Cu) < 0.000002%
Iron (Fe) < 0.00001%
Lead (Pb) < 0.000005%
Magnesium (Mg) < 0.000005%
Manganese (Mn) < 0.000002%
Nickel (Ni) < 0.000002%
Tin (Sn) < 0.00001%
Zinc (Zn) < 0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BUTL-20A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	26,09 €

n-Butilo acetato

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ MW : 116.16 * CAS : 123-86-4 * EC : 204-658-1
* EC INDEX: 603-005-00-1

UN 1123 * ADR : 3 F1 III UN 1123 * IMDG : 3 III UN 1123 * IATA : 3 III UN 1123


n-Butilo acetato 99% Extra Pure

Assay >99.0%
Identity: passes test
Density (20°C) 0.879-0.881 g/ml
Free acid (as CH_3COOH) < 0.02%
n-Butanol < 1.5%
Water < 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BUTY-NOT-1K0	botella vidrio GL45	1 L	17,77 €
BUTY-NOT-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	35,28 €

Calcio carbonato

CaCO_3 MW : 100.09 * CAS : 471-34-1 * EC : 207-439-9

Calcio carbonato precipitado Analytical Grade Ph Eur, USP

Assay >99.0%
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO_4) < 0.02%
Heavy metals (Pb) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.02%
Arsenic (As) < 0.0003%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CACB-00A-500	botella plástico	500 g	19,90 €

Calcio cloruro anhidro

CaCl_2 MW : 110.98 * CAS : 10043-52-4 * EC : 233-140-8


Calcio cloruro anhidro GLR

Assay >90 %
Iron < 5ppm
Magnesium < 0,05 %
Sulfate 0,05 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CACH-AOP-1K0	botella plástico	1 kg	9,20 €

Calcio cloruro dihidrato

$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW : 147.02 * CAS : 10035-04-8 * EC : 233-140-8
* EC INDEX: 017-013-00-2


Calcio cloruro dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
pH (5% water) 4-8
Sulphate (SO_4) < 0.005%
Total nitrogen (N) < 0.002%
Heavy metal (as Pb) < 0.0005%
Barium (Ba) < 0.003%
Iron (Fe) < 0.0003%
Potassium (K) < 0.01%
Copper (Cu) < 0.0005%
Magnesium (Mg) < 0.0005%
Sodium (Na) < 0.01%
Strontium (Sr) < 0.05%
Insoluble ammonium hydroxide precipitate < 0.01%
Oxidizing substances (as NO_3) < 0.003%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CACH-02A-500	botella plástico	500 g	16,48 €

Calcio hidróxido

Cal apagada

Ca(OH)₂ MW :74.09 * CAS : 1305-62-0 * EC : 215-137-3



Calcio hidróxido Analytical Grade Ph Eur, USP, BP

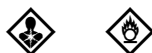
Assay >96%
Calcium carbonate (as CaCO₃) < 3%
Substances insoluble in Hydrochloric acid < 0.1%
Chloride (Cl) < 0.03%
Sulphate (SO₄) < 0.1%
Heavy metals (as Pb) < 0.05%
Iron(Fe) < 0.05%
Substances not precipitated by ammonium oxalate (as SO₄) < 2.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CAHY-90A-500	botella plástico	500 g	12,64 €

Calcio nitrato tetrahidrato

CaN₂O₆·4H₂O MW :236.15 * CAS : 13477-34-4 * EC : 233-332-1

UN 1454 * ADR : 5.1 O2 III UN 1454 * IMDG : 5.1 III UN 1454 * IATA : 5.1 III UN 1454



Calcio nitrato tetrahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
Insoluble matter < 0.003%
Acidity (HNO₃) < 0.013%
Chloride (Cl) < 0.002%
Phosphate (PO₄) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.005%
Barium (Ba) < 0.01%
Copper (Cu) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.001%
Magnesium (Mg) < 0.015%
Potassium (K) < 0.005%
Sodium (Na) < 0.02%
Strontium (Sr) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CANA-04A-500	botella plástico	500 g	8,67 €

Calcio sulfato dihidrato

CaSO₄·2H₂O MW : 172.17 * CAS : 10101-41-4 * EC : 231-900-3

Calcio sulfato dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
Substances insoluble in HCl < 0.01%
Free acid (as H₂SO₄) < 0.01%
Free alkali (as Ca(OH)₂) < 0.01%
Chloride (Cl) < 0.005%
Total nitrogen (N) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.001%
Heavy metals (as Pb) < 0.002%
Potassium (K) < 0.01%
Magnesium (Mg) < 0.01%
Sodium (Na) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CASU-02A-500	botella plástico	500 g	9,72 €

Calcon (Eriocromo negro azulado R), C.I. 15705

Acido-2-Hidroxi-1-(2-Hidroxinaftil-1-Azo) Naftaleno-4-Sulfónico Sal Sódica, Negro Azulado de Eriocromo R, Negro Cromo de Palatina 6BN

C₂₀H₁₃N₂NaO₅S MW :416.39 * CAS : 2538-85-4 * EC : 219-810-2



Calcon (Eriocromo negro azulado R), C.I. 15705

Identity (UV/VIS spectrum): passes test
Absorption max. Lambda max (buffer pH 12.2) 632-636 nm
Specific absorptivity A1 % 1 cm 200-300 nm
Loss on drying (110°C) < 10%
Suitability as indicator for metal titration : passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ERIO-B0D-050	botella plástico	50 g	21,78 €

Carbón activo, polvo

C MW :12.01 * CAS : 7440-44-0 * EC : 231-153-3

Carbón activo, polvo Analytical Grade

Substances soluble in ethanol < 0.2%
Substances soluble in HCl < 1.0%
Chloride (Cl) < 0.01%
Sulphate (SO₄) < 0.01%
Heavy metals (as Pb) < 0.005%
Iron (Fe) < 150 ppm
Loss on drying (120 °C) < 8%
pH value 6.5 to 7.5
Methylene blue value 210

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHAR-PWA-500	botella plástico	500 g	24,14 €

Carmín, C.I. 75470

Quelato aluminico de acido carmínico

C₁₄H₁₀AlCoO₂₇·3H₂O MW :492.38 * CAS : 1390-65-4 * EC : 215-724-4

Carmín, C.I. 75470 para microscopía

λ1 max. abs in DMSO 563-571 nm
λ2 max. abs in DMSO 525-533 nm
A1%, 1cm, λ1 max. > 70.0%
A2%, 1cm, λ2 max. > 100.0%
Loss on drying at 110°C < 15.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CARM-00D-025	botella vidrio	25 g	61,37 €

Ciclohexano

C₆H₁₂ MW : 84.16 * CAS : 110-82-7 * EC : 203-806-2
* EC INDEX: 601-017-00-1

UN 1145 * ADR : 3 II UN1145 * IMDG : 3 II UN1145 * IATA : 3 II UN1145



Ciclohexano HPLC grade

Assay > 99,5%
H₂O<100ppm
Acidity <0.0005 meq/g
Non volatile residue < 0.0005%
T210nm > 60%
T220nm > 80%
T230nm > 95%
T240nm > 98%
T250nm > 99%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CYHX-00H-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	69,30 €

Ciclohexano Analytical Grade

Assay > 99,5%
Non volatile residue <0.001%
H₂O<0.01%
Free acid<0.001%
Al<0.00005%
B<0.00002%
Ba<0.00001%
Ca<0.00005%
Cd<0.000005%
Co<0.000002%
Cr<0.000002%
Cu<0.000002%
Fe<0.00001%
Mg<0.00001%
Mn<0.000002%
Ni<0.000002%
Pb<0.00001%
Sn<0.00001%
Zn<0.00001%
Aromatics<0.05%
Cyclohexene<0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CYHX-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	21,78 €
CYHX-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	37,62 €

Ciclohexanol

$C_6H_{12}O$ MW : 100.16 * CAS : 108-93-0 * EC : 203-630-6
* EC INDEX: 603-009-00-3


Ciclohexanol Analytical Grade

Assay >99.5%
Density (20°C) about 0.95 g/ml
Freezing point 20-22°C
Refractive index 1.465-1.467
Cyclohexanone < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CYHL-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	30,44 €

Ciclohexanona

$C_6H_{10}O$ MW : 98.15 * CAS : 108-94-1 * EC : 203-631-1
* EC INDEX: 606-010-00-7
UN 1915 * ADR : 3 F1 III UN 1915 * IMDG : 3 III UN 1915 * IATA : 3 III UN 1915


Ciclohexanona Analytical Grade

Assay >99.5%
Refractive index 1.450-1.451
Density (20°C) 0.945-0.947 g/ml
Water < 0.2%
Non-volatile matter < 0.02%
Acidity (CH₃COOH) < 0.02%

Cyclohexane (C₆H₁₂) < 0.001%
Cyclohexanol (C₆H₁₂O) < 0.2%
Copper (Cu) < 0.00005%
Iron (Fe) < 0.0001%
Lead (Pb) < 0.00005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CYHN-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	32,18 €

Cinc cloruro

$ZnCl_2$ MW : 136.3 * CAS : 7646-85-7 * EC : 231-592-0
* EC INDEX: 030-003-00-2
UN 2331 * ADR : 8 C2 III UN 2331 * IMDG : 8 III UN 2331 * IATA : 8 III UN 2331


Cinc cloruro Analytical Grade ACS

Assay >98%
Assay of oxide chloride (acidimetric, as ZnO) < 1.2%
Sulphate (SO₄) < 0.002%
Total nitrogen (N) < 0.001%
Lead (Pb) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.001%

Cadmium (Cd) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Magnesium (Mg) < 0.001%
Calcium (Ca) < 0.001%
Sodium (Na) < 0.001%
Potassium (K) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNCH-00A-250	botella plástico	250 g	9,17 €

Cinc cloruro Extra Pure

Assay >97% (ex total Zn)
Zinc Oxide (ZnO) < 4.0%
Iron (Fe) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNCH-00T-500	botella plástico	500 g	11,57 €

Cinc nitrato hexahidrato

$Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ MW : 297.47 * CAS : 10196-18-6 * EC : 231-943-8
UN 1514 * ADR : 5.1 O2 II UN 1514 * IMDG : 5.1 II UN 1514 * IATA : 5.1 II UN 1514


Cinc nitrato hexahidrato Analytical Grade ACS

Assay >98%
Water insoluble matter < 0.005%
Chloride (Cl) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.005%
Cadmium (Cd) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.001%
Magnesium (Mg) < 0.001%
Nickel (Ni) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.001%
Sodium (Na) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNNA-06A-500	botella plástico	500 g	14,58 €

Cinc nitrato hexahidrato Extra Pure

Assay 96.0-103.0%(ex Zn)
pH of 10% solution 3.0 - 6.0
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO₄) < 0.01%
Iron (Fe) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNNA-06T-500	botella plástico	500 g	9,89 €

Cinc óxido

ZnO MW : 81.37 * CAS : 1314-13-2 * EC : 215-222-5
* EC INDEX: 030-013-00-7

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Cinc óxido Analytical Grade

Assay >99%
Substances insoluble in diluted sulphuric acid < 0.01%
Free alkali: passes test
Chloride (Cl) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.01%
Total nitrogen (N) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.002%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Manganese (Mn) < 0.0005%
Cadmium (Cd) < 0.0005%
Arsenic (As) < 0.0001%
Calcium (Ca) < 0.001%
Sodium (Na) < 0.001%
Substances reducing KMnO₄ (as O) < 0.0008%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNOX-00A-1K0	botella plástico	1 kg	20,50 €

Cinc sulfato heptahidrato

Vitriolo blanco

ZnSO₄·7 H₂O MW :287.54 * CAS : 7446-20-0 * EC : 231-793-3
* EC INDEX: 030-006-00-9

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077



Cinc sulfato heptahidrato Analytical Grade ACS, Ph Eur, USP

Assay >99.5%
Insoluble matter < 0.01%
Reaction pH 4.4-6.0
Chloride (Cl) < 0.0005%
Total nitrogen (N) < 0.0005%
Arsenic (As) < 0.0001%
Cadmium (Cd) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.001%
Manganese (Mn) < 0.0003%
Potassium (K) < 0.001%
Sodium (Na) < 0.001

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNSU-07A-500	botella plástico	500 g	12,49 €

Cinc sulfato heptahidrato Extra Pure

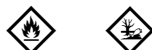
Assay >99.0%
Chloride (Cl) > 0.002%
Iron (Fe) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNSU-07T-500	botella plástico	500 g	10,20 €

Cinc, polvo

Zn MW :65.38 * CAS : 7440-66-6 * EC : 231-175-3
* EC INDEX: 030-001-00-1

UN 1436 * ADR : 4.3 WS III UN 1436 * IMDG : 4.3 III UN 1436 * IATA : 4.3 III UN 1436



Cinc, polvo Analytical Grade

Assay >98%
Lead (Pb) < 0.005%
Tin (Sn) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.005%
Cadmium (Cd) < 0.05%
Arsenic (As) < 0.0001%

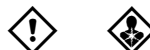
Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ZNMT-POA-500	botella plástico	500 g	30,54 €

Cloroformo estabilizado con amileno

Triclorometano, Tricloruro de formilo

CCl₃H MW : 119.38 * CAS : 67-66-3 * EC : 200-663-8
* EC INDEX: 602-006-00-4

UN 1888 * ADR : 6.1 T1 III UN 1888 * IMDG : 6.1 III UN 1888 * IATA : 6.1 III UN 1888



Cloroformo Analytical Grade estabilizado con amileno

Assay >99.8%
Density (20°C) 1.474-1.479 g/ml
Refractive index 1.444-1.445
Water < 0.05%
Acidity (HCl) < 0.0005%
Non-volatile matter < 0.0005%
Ionized chloride (Cl) < 0.0002%
Free chlorine (Cl) < 0.005%
Metallic impurities: non reaction
Aldehydes and ketones (CH₃CHO) < 0.005%
Organic impurities: passes test
Preservative added

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHLF-SOA-1K0	botella vidrio GL45	1 L	19,80 €
CHLF-SOA-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	41,43 €

Cloroformo Extra Pure estabilizado con amileno

Assay >99.5%
Density (20°C) 1.474-1.480 g/ml
Acidity < 0.01 ml N%
Nonvolatile matter < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHLF-SOT-1K0	botella vidrio GL45	1 L	13,50 €
CHLF-SOT-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	29,07 €
CHLF-SOT-5K0	botella aluminio	5 L	40,62 €

Cloroformo (estabilizado con amileno) 99.9% GLR

Assay ≥ 99.9%
Color (Hazen) ≤ 25
Water ≤ 100 ppm
Acidity (HCl) ≤ 5 ppm
Free halogens (Cl) ≤ 1 ppm
Non volatile residue ≤ 10 ppm
Density (20 °C) 1,478 – 1,492
Amylene (Stabilizer) 45-55 ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHLF-GOP-1K0	botella vidrio PP28	1 L	13,50 €
CHLF-MOP-5K0	lata de metal	5 L	40,60 €
CHLF-POP-10K	botella plástico	10 L	107,26 €
CHLF-MOP-25K	lata de metal	25 L	281,19 €

Cobalto (II) cloruro hexahidrato

Cl₂Co·6H₂O MW : 237.93 * CAS : 7791-13-1 * EC : 231-589-4
* EC INDEX: 027-004-00-5

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077



Cobalto (II) cloruro hexahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
Insoluble matter < 0.003%
Reaction > pH 3.0
Nitrogen compounds (N) < 0.003%
Sulphate (SO₄) < 0.005%
Calcium (Ca) < 0.005%
Copper (Cu) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.003%
Lead (Pb) < 0.002%
Magnesium (Mg) < 0.002%
Manganese (Mn) < 0.003%
Nickel (Ni) < 0.01%
Potassium (K) < 0.005%
Sodium (Na) < 0.01%
Zinc (Zn) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
COCH-06A-250	botella plástico	250 g	46,80 €

Cobalto (II) nitrato hexahidrato

$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ MW : 291.04 * CAS : 10026-22-9 * EC : 233-402-1
 * EC INDEX: 027-009-00-2

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Cobalto (II) nitrato hexahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%	Iron (Fe) < 0.002%
Insoluble matter < 0.003%	Lead (Pb) < 0.001%
Reaction > pH 2.5	Magnesium (Mg) < 0.002%
Chloride (Cl) < 0.001%	Manganese (Mn) < 0.002%
Sulphate (SO4) < 0.005%	Nickel (Ni) < 0.01%
Ammonium (NH4) < 0.05%	Potassium (K) < 0.003%
Calcium (Ca) < 0.005%	Sodium (Na) < 0.05%
Copper (Cu) < 0.001%	Zinc (Zn) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CONA-06A-250	botella plástico	250 g	60,12 €

Cobre (II) cloruro dihidrato

Cobre dihidrato dicloruro

$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW : 170.48 * CAS : 10125-13-0 * EC : 231-210-2

UN 2802 * ADR : 8 C2 III UN 2802 * IMDG : 8 III UN 2802 * IATA : 8 III UN 2802


Cobre (II) cloruro dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%	Arsenic (As) < 0.0002%
Insoluble matter < 0.003%	Calcium (Ca) < 0.01%
pH of aqueous solution (5% in CO2 free water) 3.0-3.8	Iron (Fe) < 0.002%
Nitrogen compounds (N) < 0.004%	Lead (Pb) < 0.005%
Sulphate (SO4) < 0.01%	Nickel (Ni) < 0.001%
	Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUCH-02A-100	botella plástico	100 g	8,54 €

Cobre (II) nitrato trihidrato

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ MW : 241.60 * CAS : 10031-43-3 * EC : 221-838-5

UN 1477 * ADR : 5.1 O2 II UN 1477 * IMDG : 5.1 II UN 1477 * IATA : 5.1 II UN 1477


Cobre (II) nitrato trihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%	Iron (Fe) < 0.002%
Chloride (Cl) < 0.0005%	Zinc (Zn) < 0.001%
Sulphate (SO4) < 0.005%	Calcium (Ca) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.001%	Sodium (Na) < 0.01%
Nickel (Ni) < 0.001%	Potassium (K) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUNA-03A-500	botella plástico	500 g	23,04 €

Cobre (II) óxido

Monóxido de Cobre

CuO MW : 79.55 * CAS : 1317-38-0 * EC : 215-269-1

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Cobre (II) óxido Analytical Grade ACS

Assay >99%	Total nitrogen (N) < 0.002%
Substances insoluble in HNO3 < 0.02%	Lead (Pb) < 0.05%
Free alkali: passes test	Iron (Fe) < 0.05%
Chloride (Cl) < 0.005%	Substances not precipitated by H2S (as sulphate) < 0.2%
Total sulphur (as SO4) < 0.01%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUOX-00A-500	botella plástico	500 g	67,00 €

Cobre (II) óxido Extra Pure

Assay >95.0%
 Volatile matter < 0.5%
 Metallic Impurities < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUOX-00T-500	botella plástico	500 g	51,43 €

Cobre (II) sulfato anhidro

vitriolo de cobre anhidro

CuSO_4 MW : 159.61 * CAS : 7758-98-7 * EC : 231-847-6
 * EC INDEX: 029-004-00-0

UN 3288 * ADR : 6.1 T5 III UN 3288 * IMDG : 6.1 III UN 3288 * IATA : 6.1 III UN 3288


Cobre (II) sulfato anhidro Analytical Grade

Assay >99%	Lead (Pb) < 0.005%
Loss on drying (250°C) < 0.5%	Nickel (Ni) < 0.005%
Chloride (Cl) < 0.002%	Zinc (Zn) < 0.02%
Nitrogen compounds (N) < 0.005%	Substances not precipitated by H2S (as SO4) < 0.2%
Iron (Fe) < 0.005%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUSU-A0A-250	botella plástico	250 g	13,48 €

Cobre (II) sulfato pentahidrato

Vitriolo de cobre

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ MW : 249.68 * CAS : 7758-99-8 * EC : 231-847-6
 * EC INDEX: 029-004-00-0

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Cobre (II) sulfato pentahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%	Iron (Fe) < 0.003%
Chloride (Cl) < 0.001%	Zinc (Zn) < 0.03%
Total nitrogen (N) < 0.001%	Calcium (Ca) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.005%	Sodium (Na) < 0.005%
Nickel (Ni) < 0.005%	Potassium (K) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUSU-05A-500	botella plástico	500 g	16,25 €

Cobre (II) sulfato pentahidrato Extra Pure

Assay 98.5-101%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Iron (Fe) < 0.05%
 Potassium (K) < 0.005%
 Sodium (Na) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CUSU-05T-500	botella plástico	500 g	16,29 €

DETERGENTES DE LABORATORIO ver LABKEM CLEANER pág 176

Diclorometano

Cloruro de Metileno, Metileno Dicloruro

CH₂Cl₂ MW : 84.93 * CAS : 75-09-2 * EC : 200-838-9
* EC INDEX: 602-004-00-3

UN 1593 * ADR : 6.1 III UN1593 * IMDG : 6.1 III UN1593 * IATA : 6.1 III UN1593



Diclorometano Analytical Grade estabilizado con amileno ACS, ISO, Ph Eur

Assay >99.8%
(Stabilized with Amylene)
Non volatile residue<0.001%
H₂O<0.01%
F Acid<0.001%
Al<0.00005%
B<0.000002%
Ba<0.00001%
Ca<0.00005%
Cd<0.000005%
Co<0.000002%
Cr<0.000002%
Cu<0.000002%
Fe<0.00001%
Mg<0.00001%
Mn<0.000002%
Ni<0.000002%
Pb<0.00001%
Sn<0.00001%
Zn<0.00001%
Cl<0.00005%
F Cl<0.00002%
Chloroform<0.01%
Formaldehyde<0.0005%
Tetrachloromethane<0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DCHM-001-1K0	botella vidrio GL45	1 L	21,12 €
DCHM-001-2K5	botella vidrio GL45	2,5L	39,00 €

Diclorometano Analytical Grade estabilizado con amileno ACS, Ph Eur

Assay >99.5%
Appearance: passes test
Color (APHA) < 10
Density (20°C) 1.323-1.325 g/ml
Copper (Cu) < 0.000001%
Refractive index 1.424-1.425
Water (H₂O) < 0.02%
Acidity (HCl) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0001%
Non-volatile matter < 0.001%
Free chlorine (Cl) < 0.0001%
Formaldehyde (HCHO) < 0.00001%
Lead (Pb) < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DCHM-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	20,02 €
DCHM-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	35,00 €

Diclorometano Extra Pure estabilizado con amileno

Assay >98%
Density (20 °C) 1.323-1.327 g/ml
Refractive index 1.4235-1.4250

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DCHM-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	23,95 €
DCHM-00T-5K0	botella aluminio	5 L	37,32 €

Diclorometano (estabilizado con amileno) GLR

Assay ≥99,9%
Color (Hazen) ≤ 5
Water ≤ 100 ppm
Acidity (HCl) ≤ 2 ppm
Free halogens (Cl) Passes test
Non volatile residue ≤ 10 ppm
Other halogenated hydrocarbons ≤ 200 ppm
Amylene (Stabilizer) 45-55 ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DCHM-GOP-1K0	botella vidrio	1 L	10,50 €
DCHM-MOP-5K0	lata de metal	5 L	28,32 €
DCHM-POP-10K	botella plástico	10 L	50,98 €
DCHM-MOP-25K	lata de metal	25 L	117,08 €

Dietanolamina

CH₂(OH).CH₂NH MW : 105.14 * CAS : 111-42-2 * EC : 203-868-0
* EC INDEX: 603-071-00-1



Dietanolamina Analytical Grade

Assay >99.0%
Refractive index 1.477-1.478
Density (20°C) 1.095-1.097 g/ml
Sulphated ash < 0.01%
Water < 0.2%
Magnesium (Mg) < 0.0001%
Triethanolamine < 1.0%
Ethanolamine < 0.5%
Chloride < 0.0005%
Cadmium (Cd) < 0.0001%
Manganese (Mn) < 0.0001%
Cobalt (Co) < 0.0001%
Copper < 0.0001%
Iron (Fe) < 0.0001%
Lead (Pb) < 0.0001%
Nickel (Ni) < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DETA-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	28,98 €

Difenilamina

C₁₂H₁₁N MW : 169.23 * CAS : 122-39-4 * EC : 202-163-5
* EC INDEX: 601-042-00-8

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077



Difenilamina Analytical Grade ACS

Assay >99.0%
Sensitivity to nitrate (NO₃) < 1:1600000
Melting range 52.5°C-54°C
Insolubility in ethanol: passes test
Sulphated ash < 0.03%
Nitrate (NO₃) No reaction
Aniline (C₆H₅NH₂) < 0.01%
Copper (Cu) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.001%
Nickel (Ni) < 0.001%
Lead (Pb) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DIPA-00A-100	botella vidrio	100 g	17,02 €

Dimetil sulfóxido

(CH₃)₂SO MW :78.13 * CAS : 67-68-5 * EC : 200-664-3

Dimetil sulfóxido Analytical Grade ACS

Assay >99.9%
Non volatile residue<0.001%
H₂O<0.1%
Free Acid<0.0002%
Fe<0.0001%
Heavy metals as Pb<0.0001%
Heavy metals

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DMSO-00A-1k0	botella vidrio GL45	1 L	55,44 €
DMSO-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	110,11 €

N,N-Dimetilformamida

Ácido Fórmico Dimetilamida, DMF

 $(\text{CH}_3)_2\text{NCHO}$ MW : 73.09 * CAS : 68-12-2 * EC : 200-679-5
 * EC INDEX: 616-001-00-X

UN 2265 * ADR : 3 F1 III UN 2265 * IMDG : 3 III UN 2265 * IATA : 3 III UN 2265


N,N-Dimetilformamida Extra pure

 Assay >99.0%
 Density (20 °C) 0.947-0.949 g/ml
 Refractive index 1.4295-1.4305
 Water < 0.1%
 Acidity < 0.2 ml N%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DMFO-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	21,86 €
DMFO-00T-5K0	botella plástico	5 L	34,55 €

N,N-Dimetilformamida GLR

 Assay: ≥ 99,9 %
 Appearance: Liquid clear
 Color (Hazen): ≤ 10
 Water: ≤ 0,03 %
 Acidity (HCOOH): ≤ 10 ppm
 Alkalinity: ≤ 10 ppm
 Metanol: ≤ 0,005 %
 Density (20°C): 0,948 – 0,952 g/ml

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DMFO-POP-1K0	botella plástico	1 L	8,57 €
DMFO-GOP-1K0	botella plástico PP28	1 L	11,03 €
DMFO-POP-2K0	botella plástico	2 L	12,84 €
DMFO-MOP-5K0	lata de metal	5 L	34,55 €
DMFO-POP-10K	botella plástico	10 L	56,27 €
DMFO-MOP-25K	lata de metal	25 L	127,46 €

2,4-Dinitrofenilhidracina
 $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NHNH}_2$ MW : 198.14 * CAS : 119-26-6 * EC : 204-309-3

UN 1325 * ADR : 4.1 F1 II UN 1325 * IMDG : 4.1 II UN 1325 * IATA : 4.1 II UN 1325


2,4-Dinitrofenilhidracina Analytical Grade

 Assay >99.0%
 Melting range (dec.) 198-200 °C
 Iron (Fe) < 0.001%
 Chloro-2,4-dinitrobenzene < 0.05%
 1,3-Dinitrobenzene < 0.01%
 Sulphated ash < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DINH-00A-100	botella vidrio	100 g	29,36 €

Eosina A amarillenta, C.I. 45380

2',4',5',7'-Tetrabromofluoresceína Sal Sódica, Acid Red 87, Eosina Y, Eosina G

 $\text{C}_{20}\text{H}_6\text{Br}_4\text{Na}_2\text{O}_5$ MW : 691.86 * CAS : 17372-87-1 * EC : 241-409-6

Eosina A amarillenta, C.I. 45380 para microscopía

 Assay >85%
 Absorption max. 515-518 nm
 Suitability for microscopy : passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EOYE-00D-025	botella plástico	25 g	12,72 €

Eosina-azul de metileno, colorante según May-Grünwald

Eosina-azul de metileno, colorante según May-Grünwald

 Loss on drying (105°C) < 10%
 Absorbance max. at λ1 648-653 nm
 Absorbance max. at λ2 520-528 nm
 Specific absorptivity A 1%/1 cm at λ1(dried subs.) 1100-1300
 Specific absorptivity A 1%/1 cm at λ2(dried subs.) 600-800

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EOBL-MOD-025	botella plástico	25 g	18,77 €

Eriocromo cianina R, C.I. 43820

Cromoxanocianina R, Mordant blue 3

 $\text{C}_{23}\text{H}_{15}\text{Na}_3\text{O}_9\text{S}$ MW : 536.4 * CAS : 3564-18-9 * EC : 222-641-7

Eriocromo cianina R, C.I. 43820

 Absorption max. (buffer pH 7.0) 434-440 nm
 Specific absorptivity 130-200 nm
 Loss on drying (105°C) < 10.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ERIO-COD-025	botella vidrio	25 g	20,11 €

Estaño (II) cloruro dihidrato

Cloruro estannoso

 $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW : 225.63 * CAS : 10025-69-1 * EC : 231-868-0

UN 3260 * ADR : 8 II UN 3260 * IMDG : 8 II UN 3260 * IATA : 8 II UN 3260


Estaño (II) cloruro dihidrato Analytical Grade ACS

 Assay >98%
 Sulphate (SO4) < 0.002%
 Lead (Pb) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.002%
 Arsenic (As) < 0.0001%
 Ammonium (NH4) < 0.002%
 Substances not precipitated by hydrogen sulphide (as SO4) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TICH-02A-100	botella plástico	100 g	12,71 €

Estaño, granulado

Sn MW : 118.71 * CAS : 7440-31-5 * EC : 231-141-8

Estaño, granulado Analytical Grade

 Assay >99%
 Antimony (Sb) < 0.02%
 Bismuth (Bi) < 0.004%
 Lead (Pb) < 0.005%
 Iron (Fe) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.001%
 Zinc (Zn) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TIMT-G0A-250	botella plástico	250 g	25,96 €

Etanol 96%

Alcohol Etilico

CH₃CH₂OH MW :46.07 * CAS : 64-17-5 * EC : 200-578-6
* EC INDEX: 603-002-00-5

UN 1170 * ADR : 3 F1 II UN 1170 * IMDG : 3 II UN 1170 * IATA : 3 II UN 1170



Etanol 96% Analytical Grade ACS Ph.Eur.

Assay >96%
m/m=93.8-95.6%
V/V=96.0-97.2%
Heavy metals as Zn<0.0002%
Fe<0.0001%
Non volatile residue<0.0015%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETHA-60A-1K0	botella plástico	1 L	13,48 €
ETHA-60A-2K5	botella plástico	2,5 L	26,68 €
ETHA-60A-5K0	botella plástico	5 L	41,58 €

Etanol 96% Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 96.0-96.9% V/V Benzene < 2ppm
Relative density 0.805-0.812 Other volatile impurities <300 ppm
Appearance Liquid colourless Absorbance at 240 nm < 0.4
Residue nonvolatile < 15ppm Absorbance 250-260 nm < 0.3
Total acidity (CH₃COOH) < 15 ppm Absorbance 270-340 nm < 0.1
Aldehydes (acetaldehyde) < 5 ppm Absorbance 235-340 nm Smooth curve
Higher alcohols < 5 ppm Permanganate clearing time > 30 min.
Esters (Ethyl Acetate) < 13 ppm Odour Neutral
Methanol < 200 ppm
Volatile nitrogen bases (N) <0,1 g/ 100 L
Furfural Passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETHA-60P-1K0	botella plástico	1 L	8,80 €
ETHA-60P-2K5	botella plástico	2,5 L	16,00 €
ETHA-60P-5K0	botella plástico	5 L	29,90 €

Etanol 96% parcialmente desnaturalizado

CH₃CH₂OH MW : 46.07 * CAS : 64-17-5 * EC : 200-578-6
* EC INDEX: 603-002-00-5

UN 1170 * ADR : 3 F1 II UN 1170 * IMDG : 3 II UN 1170 * IATA : 3 II UN 1170



Etanol 96% parcialmente desnaturalizado (Bitrex) GLR

Assay > 96.3% V/V Other volatile impurities < 300 ppm
Relative density <0.806 Benzene < 2ppm
Appearance Liquid colourless Permanganate clearing time > 20 min.
Residue nonvolatile < 15ppm Denaturant (Bitrex) > 10 ppm
Total acidity (CH₃COOH) < 15 ppm
Aldehydes (acetaldehyde) < 5 ppm
Higher alcohols < 5 ppm
Esters (Ethyl Acetate) < 13 ppm
Methanol < 200 ppm
Volatile nitrogen bases (N) <0,1 g/ 100 L
Furfural Passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETPD-60P-1K0	botella plástico	1 L	6,30 €
ETPD-60P-5K0	botella plástico	5 L	24,88 €

Los precios indicados de los etanoles no incluyen los impuestos especiales en vigor.

Etanol absoluto

Alcohol Etilico

CH₃CH₂OH MW :46.07 * CAS : 64-17-5 * EC : 200-578-6
* EC INDEX: 603-002-00-5

UN 1170 * ADR : 3 F1 II UN 1170 * IMDG : 3 II UN 1170 * IATA : 3 II UN 1170



Etanol absoluto Analytical Grade ACS ISO

Assay > 99,9% Ba<0.00001%
Free Acid<0.0002 Ca<0.00005%
Free Alkali <0.0002 Cd<0.000005%
Acetone<0.001% Co<0.000002%
Isoamyl alcohol <0.05% Cr<0.000002%
Methanol<0.05% Cu<0.000002%
2-Propanol<0.003% Fe<0.00001%
Aldehydes <0.001% K<0.0001%
Reducing substances <0.0003% Mg<0.00001%
Carbonyl compounds (CO) < 0.003% Mn<0.000002%
Non volatile residue<0.001% Ni<0.000002%
H₂O<0.1% Pb<0.00001%
Al<0.00005% Sn<0.00001%
B<0.000002% Zn<0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETHA-90A-1K0	botella plástico GL45	1 L	15,09 €
ETHA-90A-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	32,67 €
ETHA-90A-5K0	botella plástico	5 L	43,56 €

Etanol absoluto Analytical Grade Ph.Eur.

Assay > 99.5% V/V (99.2% w/w) Furfural Passes test
Relative density 0.789-0.793 g/ml Benzene < 2ppm
Appearance Liquid colourless Absorbance at 240 nm < 0.4
Residue nonvolatile < 15ppm Absorbance 250-260 nm < 0.3
Total acidity (CH₃COOH) < 15 ppm Absorbance 270-340 nm < 0.1
Aldehydes (acetaldehyde) < 5 ppm Absorbance 235-340 nm Smooth curve
Higher alcohols < 5 ppm Permanganate clearing time > 20 min.
Esters (Ethyl Acetate) < 13 ppm Solubility Conforms
Methanol < 200 ppm Odour Neutral
Volatile nitrogen bases (N) <0,1 g/ 100 L

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETHA-90P-1K0	botella plástico	1 L	9,00 €
ETHA-90P-2K5	botella plástico	2,5 L	19,90 €
ETHA-90P-5K0	botella plástico	5 L	39,50 €

Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado

CH₃CH₂OH MW : 46.07 * CAS : 64-17-5 * EC : 200-578-6
* EC INDEX: 603-002-00-5

UN 1170 * ADR : 3 F1 II UN 1170 * IMDG : 3 II UN 1170 * IATA : 3 II UN 1170



Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado (Bitrex)GLR

Assay > 99.9% V/V Methanol < 200 ppm
Relative density <0.789 Volatile nitrogen bases (N) <0,1 g/ 100 L
Appearance Liquid colourless Furfural Passes test
Residue nonvolatile < 15ppm Other volatile impurities < 300 ppm
Total acidity (CH₃COOH) < 15 ppm Benzene < 2ppm
Aldehydes (acetaldehyde) < 5 ppm Permanganate clearing time > 20 min.
Higher alcohols < 5 ppm Denaturant (Bitrex) > 10 ppm
Esters (Ethyl Acetate) < 13 ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETPD-90P-1K0	botella plástico	1 L	7,24 €
ETPD-90P-5K0	botella plástico	5 L	29,14 €

Éter de petróleo 40-60

CAS : 64742-49-0 * EC : 265-151-9
* EC INDEX: 649-328-00-1

UN 1268 * ADR : 3 II UN 1268 * IMDG : 3 II UN 1268 * IATA : 3 II UN 1268

Éter de petróleo 40-60 Analytical Grade

Non volatile residue < 0.001%	Fe<0.00001%
H2O<0.01%	Mg<0.00001%
Free acid<0.002%	Mn<0.000002%
Al<0.00005%	Ni<0.000002%
B<0.000002%	Pb<0.000002%
Ba<0.00001%	Sn<0.00001%
Ca<0.00005%	Zn<0.00001%
Cd<0.000005%	Benzene<0.01%
Co<0.000002%	Iodine Number<0.3
Cr<0.000002%	S<0.005%
Cu<0.000002%	

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PEET-40A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	17,49 €
PEET-40A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	30,03 €
PEET-40A-5K0	lata de metal	5 L	59,50 €

Éter de petróleo 40-60 GLR

Non volatile residue<0.001%
H2O<0.01%
Benzene<0.001%
S<0.005%
Dest.Range : 40-60°C
APP 0°C : passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PEET-40P-1K0	botella vidrio GL45	1 L	14,85 €
PEET-40P-2k5	botella vidrio GL45	2,5 L	29,04 €

Éter dietílico

1,1'-OxibisEtano, Dietil Eter, Eter Etilico, Eter Sulfúrico, Etoxi Etano, Oxido de Etilo

MW : 74.12 * CAS : 60-29-7 * EC : 200-467-2
* EC INDEX: 603-022-00-4



UN 1155 * ADR : 3 F1 UN 1155 * IMDG : 3 I UN 1155 * IATA : 3 I UN 1155



Éter dietílico ACS,ISO, estabilizado con BHT Analytical Grade

Assay >99.5%	Mg<0.00001%
Non volatile residue<0.001%	Mn<0.000002%
H2O<0.0002%	Ni<0.000002%
Free acid<0.0002%	Pb<0.000005%
Al<0.00005%	Sn<0.00001%
B<0.000002%	Zn<0.000005%
Ba<0.00001%	Acetone<0.005%
Ca<0.00005%	Aldehydes<0.00007%
Cd<0.000005%	CO<0.001%
Co<0.000002%	Ethanol<0.02%
Cr<0.000002%	Methanol<0.02%
Cu<0.000002%	Peroxides<0.0003%
Fe<0.000005%	S<0.00006%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DETE-0AI-1K0	botella vidrio GL45	1 L	25,74 €
DETE-0AI-5K0	botella aluminio	5 L	112,20 €

Éter dietílico estabilizado con <0,002% hidroquinona Analytical Grade ACS, USP, Ph Eur

Assay >99.0%
Density (20°C) 0.713-0.715 g/ml
Refractive index 1.351-1.353
Water-insoluble matter Nil
Water < 0.2%
Acidity (as CH₃COOH) < 0.001%
Non-volatile matter < 0.0005%
Aldehydes and ketones (CH₃CHO) < 0.002%
Ethanol (C₂H₅OH) < 0.05%
Ether peroxide (C₂H₅)₂O₂ < 0.000015%
Odorous Impurities: passes test
Substances darkened by sulphuric acid: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DETE-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	24,14 €
DETE-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	48,17 €

Éter dietílico Extra pure estabilizado con <0,002% hidroquinona

Assay >98.0%
Density (20 °C) 0.713-0.717 g/ml
Non-volatile matter < 0.002%
Peroxide < 0.001%
Water < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
DETE-00T-1K0	botella vidrio GL45	1 L	18,89 €
DETE-00T-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	44,53 €
DETE-00T-5K0	botella aluminio	5 L	70,37 €

Etilenglicol

1,2-Etanodiol, Glicol

$C_2H_6O_2$ MW :62.07 * CAS : 107-21-1 * EC : 203-473-3
* EC INDEX: 603-027-00-1



Etilenglicol Analytical Grade

Assay >99.5%
Density (20 °C) 1.113-1.115 g/ml
Refractive index 1.431 - 1.433
Color < 10 Hazen
Formaldehyde < 0.005%
Copper (Cu) < 0.0001%
Substance reducing < 0.0003%
Readily carbonizable substance: passes test

Insoluble matter: passes test
Water (H₂O) < 0.1%
Iron (Fe) < 0.0001%
Acidity (CH₃COOH) < 0.0005%
Sulphated ash < 0.005%
Chloride (Cl) < 0.00002%
Sulphate (SO₄) < 0.002%
Lead (Pb) < 0.0001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETGL-00A-1KO	botella plástico GL45	1 L	18,86 €

Etilenglicol GLR

Assay: ≥ 99,0 %
Appearance: Clear liquid
Color (APHA): ≤ 10
Acidity (CH₃COOH): ≤ 0,005 %
Density(20°C): 1,113 – 1,1153 g/ml
Boiling range: 190 – 208 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETGL-POP-1KO	botella plástico PP28	1 L	8,76 €
ETGL-GOP-1KO	botella vidrio PP28	1 L	11,22 €
ETGL-POP-5KO	botella plástico	5 L	29,65 €
ETGL-MOP-5KO	lata de metal	5 L	31,91 €
ETGL-POP-10K	botella plástico	10 L	58,16 €
ETGL-MOP-25K	lata de metal	25 L	135,02 €

Etilo Acetato

Ácido Acético Ester Etilico, Éter Acético

$C_4H_8O_2$ MW :88.1 * CAS : 141-78-6 * EC : 205-500-4
* EC INDEX: 607-022-00-5

UN 1173 * ADR : 3 F1 II UN 1173 * IMDG : 3 II UN 1173 * IATA : 3 II UN 1173



Etilo acetato Analytical Grade ACS ISO Ph.Eur.

Non volatile residue<0.001%
H₂O<0.05%
Free Acid<0.005%
Al<0.00005%
B<0.000002%
Ba<0.00001%
Ca<0.00005%
Cd<0.000005%
Co<0.000002%
Cr<0.000002%
Cu<0.000002%
Fe<0.00001%
Mg<0.00001%
Mn<0.000002%
Ni<0.000002%
Pb<0.00001%
Sn<0.00001%
Zn<0.00001%
Ethanol<0.1%
Methanol<0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETAC-0IA-1KO	botella vidrio GL45	1 L	20,98 €
ETAC-0IA-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	33,51 €

Etilo acetato Extra Pure

Assay >99%
Density (20 °C) 0.899-0.902 g/ml
Acidity < 1 ml N%
Non-volatile matter < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETAC-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	16,73 €
ETAC-00T-5KO	botella plástico	5 L	29,18 €

Etilo Acetato 99.8% GLR

Assay ≥ 99,8 %
Appearance Clear liquid
Water ≤0,03%
Acidity(CH₃COOH) ≤0,005%
Ethanol ≤300 ppm
Density (20 °C) 0,900-0,903 g/ml
Boiling range 75,5-78,0 °C
Non volatile residue ≤ 5ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETAC-POP-1KO	botella plástico	1 L	8,12 €
ETAC-GOP-1KO	botella vidrio	1 L	10,57 €
ETAC-MOP-5KO	lata de metal	5 L	28,70 €
ETAC-POP-10K	botella plástico	10 L	51,74 €
ETAC-MOP-25K	lata de metal	25 L	118,96 €

L-Fenilalanina 99%

$C_9H_{11}NO_2$ MW :165.19 * CAS : 63-91-2 * EC : 200-568-1

L-Fenilalanina 99% para bioquímica

Assay >99.0% (HClO₄ titration)
Specific optical rotation: -33° to -34.7°
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Ammonium (NH₄) < 0.01%
Foreign amino acids < 0.3%
Other ninhydrin-positive substances (as glycine) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHNY-00B-025	botella plástico	25 g	9,80 €

Fenol cristalizado

C_6H_5OH MW : 94.11 * CAS : 108-95-2 * EC : 203-632-7
* EC INDEX: 604-001-00-2

UN 1671 * ADR : 6.1 T2 II UN 1671 * IMDG : 6.1 II UN 1671 * IATA : 6.1 II UN 1671


Fenol cristalizado Analytical Grade ACS

Assay >99.5%(GC) Non-volatile matter < 0.02%
(Phenol becomes pink on exposure to air and light) Chloride (Cl) < 0.0005%
Freezing point: 40.0 - 41.0 °C Iron (Fe) < 0.0001%
Insoluble matter < 0.005% Lead (Pb) < 0.001%
Acidity < 0.04 ml N% Tarry matter: No reaction
Alkalinity < 0.04 ml N% Water < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHOL-00A-500	botella vidrio	500 g	16,96 €

Fenol cristalizado Extra Pure

Assay >99.5%(GC) Sulphate (SO4) < 0.005%
pH (5% water): 4.8 - 6.0 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Acidity: passes test Non-volatile substances < 0.05%
Solidification point: 39-41 °C Water < 0.5%
Chloride (Cl) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHOL-00T-500	botella vidrio	500 g	12,68 €

Fenolfaleína

3,3-bis-(4-Hidroxifenil)-1-(3H)-IsoBenzofuranona, 3,3-bis-(4-Hidroxifenil)Ftalida

$C_{20}H_{14}O_4$ MW : 318.32 * CAS : 77-09-8 * EC : 201-004-7
* EC INDEX: 604-076-00-1


Fenofaleína ACS

pH range 8.2-10.0 Sulphated ash < 0.05%
Colourless to red-violet Chloride (Cl) < 0.01%
Sensitivity: passes test Sulphate (SO4) < 0.01%
Melting point 258-261 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHEN-00D-100	botella plástico	100 g	6,51 €

Fenolfaleína, soluciones

3,3-bis-(4-Hidroxifenil)-1-(3H)-IsoBenzofuranona, 3,3-bis-(4-Hidroxifenil)Ftalida

UN 1230 * ADR : 3 FT1 II UN 1230 * IMDG : 3(6.1) II UN 1230 * IATA : 3(6.1) II UN 1230


Fenolfaleína, solución 0,2% en metanol

Sensitivity: passes test
pH 8.0 to pH 10.0: colourless to red

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHEN-S02-125	botella plástico	125 ml	2,59 €

Fenolfaleína, solución 1% en metanol

Sensitivity: passes test
pH 8.0 to pH 10.0: colourless to red

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHEN-S10-125	botella plástico	125 ml	2,59 €

Ferroína, solución 0,025 M

Ferroína, solución 0,025 M Analytical Grade

Redox indicator, red to blue
Specific Absorptivity A1%1 cm (λ_{max} ,0.03%buffer pH7.0) 180-200
Application test: conforms

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FERR-S0D-100	botella plástico	100 ml	19,11 €

Fluoresceína sódica, C.I. 45350

Uranina

$C_{20}H_{10}Na_2O_5$ MW :376.3 * CAS : 518-47-8 * EC : 208-253-0

Fluoresceína sódica, C.I. 45350 BP

Assay >98.5% Zinc (Zn) < 0.01%
Lead (Pb) < 0.002% Arsenic (As) < 0.0002%
Copper (Cu) < 0.01% Acriflavine: passes test
Cadmium (Cd) < 0.001% Water (K. Fischer) < 7.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FLUO-00D-025	botella plástico	25 g	6,47 €
FLUO-00D-100	botella plástico	100 g	21,78 €

Formaldehído en solución 37,0-41,0%

Formalina, Formol

CH_2O MW : 30.03 * CAS : 50-00-0 * EC : 200-001-8
* EC INDEX: 603-001-00-X

UN 2209 * ADR : 8 C9 III UN 2209 * IMDG : 8 III UN 2209 * IATA : 8 III UN 2209


Formaldehído en solución 37,0-41,0% Analytical Grade

Assay 37.0-41.0% Chloride (Cl) < 0.0002%
Methanol (CH3OH) 8.0-12.0 % Sulphate (SO4) < 0.002%
Density (20 °C) 1.080 - 1.090 g/ml Copper (Cu) < 0.0001%
Colour max 10 Hazen Iron (Fe) < 0.0001%
Acidity (HCOOH) < 0.045% Lead (Pb) < 0.0001%
Non-volatile matter < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FORM-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	13,96 €

Formaldehído en solución 37% Extra Pure USP

Assay 37.0-41.0%
Density (20°C) 1.080-1.090 g/ml
Content of methanol 8.0-12.0 % w/w
Acidity < 3ml N%
Ash < 0.02%
Chloride (Cl) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FORM-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	11,67 €
FORM-00T-5K0	botella plástico	5 L	18,08 €

Formamida

HCONH₂ MW : 45.04 * CAS : 75-12-7 * EC : 200-842-0
* EC INDEX: 616-052-00-8



Formamida Analytical Grade ACS

Assay >99.5% Heavy metals (as Pb) < 0.0001%
Density (20 °C/4 °C) 1.132 - 1.135 g/ml Iron (Fe) < 0.0001%
Solidification point 2.0 - 3.0 °C Water < 0.5%
Chloride (Cl) < 0.0001% Sulphated ash < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FORD-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	44,83 €

D(-)-Fructosa

C₆H₁₂O₆ MW :180.16 * CAS : 57-48-7 * EC : 200-333-3

D(-)-Fructosa Analytical Grade

Assay >99.0% D(+)-Glucose (C₆H₁₂O₆) < 0.1%
Specific rotation (alfa (20/D),C=10, water) Arsenic (As) < 0.0001%
-93.5 ° to -91 ° Cadmium (Cd) < 0.0001%
Insoluble matter < 0.005% Copper (Cu) < 0.0001%
Loss on drying < 0.5% Iron (Fe) < 0.0001%
Sulphated ash < 0.05% Lead (Pb) < 0.0001%
Chloride (Cl) < 0.001% Zinc (Zn) < 0.0005%
Sulphate (SO₄) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FRUC-00A-250	botella plástico	250 g	11,90 €

D(-)-Fructosa Extra Pure Ph Eur, USP

Specific rotation (alfa (20/D),C=10, water)
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Water < 0.5%
Suitability for microbiology: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FRUC-00T-500	botella plástico	500 g	17,04 €

Fucsina ácida, C.I. 42685

Acid Violet 19, Fucsina S, Rubina Ácida, Rubina S

C₂₀H₁₂N₃Na₂O₉S₃ MW :585.54 * CAS : 3244-88-0 * EC : 221-816-6

Fucsina ácida, C.I. 42685 para microscopía

Absorption max. 540-543 nm
(Suitable for use in the Van Gieson Connective tissue stain and Mallory anilin blue connective tissue stain, Ziehl-Neelsen staining for tuberculosis bacilli, nuclear staining)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FUCH-A0D-010	botella vidrio	10 g	19,34 €
FUCH-A0D-025	botella plástico	25 g	39,53 €

Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl

UN 1992 * ADR : 3(6.1) FT1 III UN 1992 * IMDG : 3(6.1) III UN 1992 * IATA : 3(6.1) III UN 1992



Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl

Absorption max. 544-548 nm
Absorbance A (λ max 1; 2000 dilution 1cm) 0.380-0.600
Suitability test: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FUCH-BZD-500	botella plástico	500 ml	16,52 €

Fucsina básica, C.I. 42510

Basic Violet 14, Rosaniline Chloride, Magenta I

C₂₀H₂₀ClN₃ MW :337.85 * CAS : 632-99-5 * EC : 211-189-6

Fucsina básica, C.I. 42510 para microscopía

Absorption (in 50% ethanol) max. 549-552 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FUCH-B0D-025	botella plástico	25 g	12,25 €

Gelatina

CAS : 9000-70-8 * EC : 232-554-6

Gelatina en polvo para bacteriología

Loss on drying < 12%
Sulphated ash < 1.5%
Sulphur dioxide (SO₂) < 0.0002%
Heavy metals (Zn, Cu, Pb): passes test
E. Coli: absent
Liquifiers: absent

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GELA-00T-1K0	botella plástico	1 kg	29,20 €

Gel de sílice para desecadores

SiO₂ MW :60.08 * CAS : 112926-00-8 * EC : 231-545-4

Gel de sílice con indicador naranja 2-3 mm

Original color Orange
Water absorption (RH 20%) >9.0%
Water absorption (RH 50%) >22.0%
Color when saturated Green-black
Regeneration 100-120 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SGEO-002-1K0	botella plástico	1 kg	14,50 €
SGEO-002-3K0	botella plástico	3 kg	39,85 €

Glicerina

1,2,3-Propanotriol, Glicerol

 $C_3H_8O_3$ MW : 92.09 * CAS : 56-81-5 * EC : 200-289-5

Glicerina 99% Analytical Grade

Assay >99.0%
 Density (20 °C) 1.257 - 1.261 g/ml
 Refractive index 1.471 - 1.473
 Reaction pH 6-7
 Sulphate ash < 0.005%
 Fatty acids: passes test
 Chloride (Cl) < 0.0001%
 Sulphate (SO4) < 0.0005%
 Ammonium (NH4) < 0.0005%

Arsenic (As) < 0.00004%
 Organic impurities: passes test
 Copper (Cu) < 0.00005%
 Iron (Fe) < 0.00005%
 Lead (Pb) < 0.00005%
 Ester of volatile acid (glycerol tributryrate):
 passes test
 Reducing substances: no reaction
 Sugar (Glucose) 0.0004%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GLIO-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	20,14 €

Glicerina (Origen vegetal) USP GLR

Assay ≥ 99,00%
 Appearance Clear liquid
 Color (Hazen) ≤ 10
 Water ≤ 1,0 %
 Refractive index (n20/D) ≥ 1,470
 Specific gravity: ≥ 1,249
 Fatty acids and esters: ≤ 0,01 meq/g
 Chlorinated compunds (Cl): ≤ 30 ppm

Heavy metals (Pb): ≤ 5 ppm
 Sulfate: ≤ 20 ppm
 Chloride: ≤10 ppm
 Diethylene glycol ≤0.1%
 Ethylene glycol ≤0.1%
 Related compounds ≤ 1%
 Residue on ignition ≤0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GLIO-P0P-1K0	botella plástico	1 L	9,03 €
GLIO-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	11,48 €
GLIO-P0P-5K0	botella plástico	5 L	30,97 €
GLIO-M0P-5K0	lata de metal	5 L	33,23 €
GLIO-P0P-10K	botella plástico	10 L	60,80 €
GLIO-M0P-25K	lata de metal	25 L	141,62 €

Glicina

Ácido Aminoacético, Glicocola

 H_2NCH_2COOH MW : 75.06 * CAS : 56-40-6 * EC : 200-272-2

Glicina Analytical Grade, ACS

For biochemistry, bacteriology and tissue culture, buffering substance
 pH of 5% solution 5.9-6.3
 Insoluble matter in water < 0.005%
 Hydrolyzable substances: passes test
 Substances darkened by H2SO4: passes test
 Chloride (Cl) < 0.003%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.002%

Loss on drying < 0.2%
 Residue on ignition < 0.05%
 Ammonium (NH4) < 0.005%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Arsenic (As) < 0.0001%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Nickel (Ni) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GLIC-00A-500	botella plástico	500 g	29,18 €

D(+)-Glucosa anhidra

Dextrosa, D-Glucopiranososa

 $C_6H_{12}O_6$ MW :180.16 * CAS : 50-99-7 * EC : 200-075-1

D(+)-Glucosa anhidra para bacteriología Analytical Grade

Specific rotation +52.5° to +53°
 Lead (Pb) < 0.001%
 Copper (Cu) < 0.0001%
 Zinc (Zn) < 0.0001%
 Cadmium (Cd) < 0.0001%
 Maltose < 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GLUC-A0A-500	botella plástico	500 g	9,39 €

D(+)-Glucosa anhidra Extra Pure Ph.Eur, USP

Specific rotation (alfa (20/D), 10% water, on dried substance) +52.5 to +53.2°
 pH(10% water) 5.7-7.0
 Chloride (Cl) < 0.0125%
 Maltose < 0.2%
 Water (KF) < 0.2%
 Sulphated ash < 0.1%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Acidity or alkalinity: passes test

Arsenic (As) < 0.0001%
 Barium (Ba): passes test
 Lead (Pb) < 0.00005%
 Foreign sugars, soluble starch, dextrine: passes test
 Calcium (Ca) < 0.02%
 Sulphate (SO4) < 0.02%
 Sulphite (SO3): passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GLUC-A0T-500	botella plástico	500 g	7,31 €

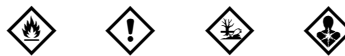
Grasa de silicona
Grasa de silicona para vacío LBSil 25

Silicone grease, non-toxic, for greasing ground glass joints, desiccator's lids, etc. Working temperature range: -50°C to 180 °C. Good resistance against water and chemicals

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SO25-100-001	botella plástico	100 g	11,93 €

Heptano 95% (isómeros)
 C_7H_{16} MW : 100.21 * CAS : 64742-49-0 * EC : 921-510-4 * EC INDEX: 601-008-00-2

UN 1206 * ADR : 3, II UN 1206 * IMDG : 3, II UN 1206 * IATA : 3, II UN 1206


Heptano 95% (isómeros) GLR

Assay (C7): ≥ 95 % (v/v)
 Appearance: Clear liquid and colourless
 Aromatics compounds: ≤ 0,005 % (v/v)
 Benzene: ≤ 0,005
 Color (Saybolt): ≥ 30

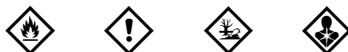
Copper corrosión (ASTM D130) ≤ 1
 Density, 15 °C: 0,690 – 0,698 g/ml
 Sulphur: ≤ 1 ppm
 Boling range: 90 – 100 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HPTN-G0P-1K0	botella vidrio PP28	1 L	8,28 €
HPTN-M0P-5K0	lata de metal	5 L	21,26 €
HPTN-P0P-5K0	botella plástico	5 L	21,89 €
HPTN-M0P-25K	lata de metal	25 L	85,84 €

n-Hexano 95%

C_6H_{14} MW : 86.18 * CAS : 110-54-3 * EC : 925-292-5
* EC INDEX: 601-037-00-0

UN 1208 * ADR : 3, II UN 1208 * IMDG : 3, II UN 1208 * IATA : 3, II UN 1208



n-Hexano 95% Analytical Grade ACS Ph.Eur.

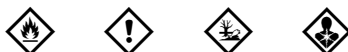
Assay (C6H14): ≥ 95 %
Non volatile residue < 0.001%
H2O < 0.01%
F acid < 0.002%
Al < 0.00005%
B < 0.000002%
Ba < 0.00001%
Ca < 0.00005%
Cd < 0.000005%
Co < 0.000002%
Cr < 0.000002%
Cu < 0.000002%
Fe < 0.00001%
Mg < 0.00001%
Mn < 0.000002%
Ni < 0.000002%
Pb < 0.00001%
Sn < 0.00001%
Zn < 0.00001%
Aromatics < 0.01%
S-comp < 0.005%
Thiophene < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HXAN-50A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	52,47 €

n-Hexano 99%

C_6H_{14} MW : 86.18 * CAS : 110-54-3 * EC : 925-292-5
* EC INDEX: 601-037-00-0

UN 1208 * ADR : 3, II UN 1208 * IMDG : 3, II UN 1208 * IATA : 3, II UN 1208



n-Hexano 99% Analytical Grade ACS Ph.Eur.

Assay (C6H14): ≥ 99 %
Non volatile residue < 0.001%
H2O < 0.01%
F acid < 0.002%
Al < 0.00005%
B < 0.000002%
Ba < 0.00001%
Ca < 0.00005%
Cd < 0.000005%
Co < 0.000002%
Cr < 0.000002%
Cu < 0.000002%
Fe < 0.00001%
Mg < 0.00001%
Mn < 0.000002%
Ni < 0.000002%
Pb < 0.00001%
Sn < 0.00001%
Zn < 0.00001%
Aromatics < 0.01%
Sulfur compounds < 0.005%
Thiophene < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HXAN-90A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	56,67 €
HXAN-90A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	110,26 €

Hexano 95% (isómeros)

C_6H_{14} MW : 86.18 * CAS : 64742-49-0 * EC : 925-292-5
* EC INDEX: 601-037-00-0

UN 1208 * ADR : 3, II UN 1208 * IMDG : 3, II UN 1208 * IATA : 3, II UN 1208



Hexano 95% (isómeros) GLR

Assay (C6): ≥ 96 % (v/v)
Appearance: Clear liquid and colourless
Aromatics compounds: ≤ 0,005 % (v/v)
Benzene: ≤ 10 ppm
Color (Saybolt): ≥ 30
Copper corrosión (ASTM D130) ≤ 1
Density, 15 °C: 0,665 – 0,673 g/ml
Sulphur: ≤ 1 ppm
Boiling range: 62,5 – 70 °C
Non volatile matter : ≤ 5 mg/100 ml

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HXAN-G0P-1K0	botella vidrio PP28	1 L	8,03 €
HXAN-M0P-5K0	lata de metal	5 L	20,00 €
HXAN-P0P-5K0	botella plástico	5 L	20,63 €
HXAN-M0P-25K	lata de metal	25 L	79,54 €

Hidrógeno peróxido 30%

H_2O_2 MW : 34.01 * CAS : 7722-84-1 * EC : 231-765-0
* EC INDEX: 008-003-00-9

UN 2014 * ADR : 5.1 II UN 2014 * IMDG : 5.1 II UN 2014 * IATA : 5.1 II UN 2014



Hidrógeno peróxido 30% Analytical Grade

Assay 29,0 – 31,0 %
Free acids(as H2SO4) max. 0,001 %
Chlorides (Cl) max. 0,0001 %
Sulphates (SO4) max. 0,0001 %
Bismuth (Bi) max. 0,000005 %
Bor (Bo) max. 0,000001 %
Tin (Sn) max. 0,00001 %
Aluminium (Al) max. 0,00001 %
Phosphorous(P) max. 0,0001 %
Cobalt (Co) max. 0,00001 %
Silicon (Si) max. 0,001 %
Manganese (Mn) max. 0,00001 %
Copper (Cu) max. 0,00001 %
Nickel (Ni) max. 0,00001 %
Lead (Pb) max. 0,00001 %
Silver (Ag) max. 0,00001 %
Iron (Fe) max. 0,00001 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HYPE-30A-1K0	botella plástico	1 L	14,39 €

Hidrógeno peróxido 30% GLR

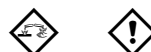
Assay 30,0 % ± 1,0 %
Free acids(as H2SO4) max. 0,01 %
Residue on evaporation max. 0,01 %
Total nitrogen(N) max. 0,005 %
Chlorides (Cl) max. 0,001 %
Phosphates (PO4) max. 0,003 %
Sulphates (SO4) max. 0,001 %
Heavy metals(as Pb) max. 0,00005 %
Arsenic (As) max. 0,00005 %
Iron (Fe) max. 0,00005 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HYPE-30P-1K0	botella plástico	1 L	7,11 €

Hierro (II) cloruro tetrahidrato

$FeCl_2 \cdot 4H_2O$ MW : 126.75+raq * CAS : 13478-10-9 * EC : 231-843-4

UN 3260 * ADR : 8 C2 III UN 3260 * IMDG : 8 III UN 3260 * IATA : 8 III UN 3260



Hierro (II) cloruro tetrahidrato Extra Pure

Assay >98.0%
Sulphate (SO4) < 0.03%
Arsenic (As) < 0.0005%
Copper (Cu) < 0.005%
Lead (Pb) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRCH-04A-500	botella plástico	500 g	24,40 €

Hierro (III) cloruro anhidro

$FeCl_3$ MW : 162.21 * CAS : 7705-08-0 * EC : 231-729-4

UN 1773 * ADR : 8 C2 III UN 1773 * IMDG : 8 III UN 1773 * IATA : 8 III UN 1773



Hierro (III) cloruro anhidro Analytical Grade

Assay >99.0%
Arsenic (As) < 0.0005%
Copper (Cu) < 0.04%
Magnesium (Mg) < 0.15%
Lead (Pb) < 0.02%
Zinc (Zn) < 0.04%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRCH-A0A-500	botella plástico	500 g	12,90 €

Hierro (III) cloruro anhidro Extra Pure

Assay >98.0%
Melting point 305 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRCH-A0T-500	botella plástico	500 g	8,51 €

Hierro (III) cloruro hexahidratado
 $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ MW :270.33 * CAS : 10025-77-1 * EC : 231-729-4

Hierro (III) cloruro hexahidratado Analytical Grade ACS, Ph.Eur.

Assay >99%
 Solution in HCl: passes test
 Acidity (HCl) < 0.2%
 Free chlorine (Cl) < 0.001%
 Nitrogen compounds (N) < 0.001%
 Phosphate (PO4) < 0.002%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Arsenic (As) < 0.0005%

Copper (Cu) < 0.002%
 Iron (II) (Fe) < 0.005%
 Lead (Pb) < 0.002%
 Manganese (Mn) < 0.005%
 Zinc (Zn) < 0.002%
 Substances not precipitated by ammonia solution (as SO4) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRCH-06A-500	botella plástico	500 g	13,39 €

Hierro metal
 Fe MW :55.84 * CAS : 7439-89-6 * EC : 231-096-4

UN 3089 * ADR : 4.1 III UN 3089 * IMDG : 4.1 III UN 3089 * IATA : 4.1 III UN 3089

Hierro metal, polvo, 0.045-0.106 mm

Type analysis
 Loss on hydrogen < 0,90 %

Carbon < 0,050 %
 Sulfur < 0,015 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRON-001-500	botella plástico	500 g	11,81 €

Hierro (III) nitrato nonahidratado
 $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$ MW :404 * CAS : 7782-61-8 * EC : 233-899-5

UN 1466 * ADR : 5.1 O2 III UN 1466 * IMDG : 5.1 III UN 1466 * IATA : 5.1 III UN 1466


Hierro (III) nitrato nonahidratado Analytical Grade ACS

Assay >99%
 Insoluble matter < 0.003%
 Acidity (HNO3) < 0.4%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Phosphate (PO4) < 0.005%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Calcium (Ca) < 0.005%

Copper (Cu) < 0.005%
 Lead (Pb) < 0.001%
 Magnesium (Mg) < 0.001%
 Manganese (Mn) < 0.02%
 Potassium (K) < 0.005%
 Sodium (Na) < 0.005%
 Zinc (Zn) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRNA-09A-500	botella plástico	500 g	21,63 €

Hierro (III) óxido rojo
 Fe_2O_3 MW :159.69 * CAS : 1309-37-1 * EC : 215-168-2

Hierro (III) óxido rojo Extra Pure

Assay 95.0-98.0%
 Loss on ignition < 0.5%
 Water soluble < 1.0%

Phosphate (PO4) < 0.3%
 Sulphate (SO4) < 0.5%
 Manganese (Mn) < 0.25%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IROX-00T-500	botella plástico	500 g	16,77 €

Hierro (II) sulfato heptahidratado

Vitriolo verde

 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ MW :278.02 * CAS : 7782-63-0 * EC : 231-753-5

Hierro (II) sulfato heptahidratado Analytical Grade ACS

Assay >99%
 Insoluble matter < 0.005%
 pH of aqueous solution (5% in CO2 free water) 3.0-4.0
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Nitrogen compounds (N) < 0.001%
 Phosphate (PO4) < 0.001%

Copper (Cu) < 0.001%
 Ferric Iron (Fe) < 0.02%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Manganese (Mn) < 0.05%
 Zinc (Zn) < 0.005%
 Substances not precipitated by ammonia (as SO4) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRSU-07A-500	botella plástico	500 g	10,19 €

Hierro (II) sulfato heptahidratado Extra Pure

Assay 98.5-104.5%
 pH (5% water) 3.0-4.0
 Chloride (Cl) < 0.01%
 Heavy metals (as Pb) < 0.005%
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Lead (Pb) < 0.001%

Iron (III) salts (as Fe) < 0.2%
 Copper (Cu) < 0.003%
 Manganese (Mn) < 0.1%
 Mercury (Hg) < 0.0003%
 Zinc (Zn) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRSU-07T-500	botella plástico	500 g	6,52 €

Hierro (III) sulfato hidrato
 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ MW :399.88 * CAS : 15244-10-7 * EC : 233-072-9

Hierro (III) sulfato hidrato Analytical Grade

Assay >20.0%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.005%
 Ferrous iron (Fe) < 0.02%
 Insoluble matter < 0.020%

Nitrate (NO3) < 0.01%
 Substances not precipitated by ammonia solution < 0.10%
 Zinc (Zn) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRSU-01A-500	botella plástico	500 g	32,19 €

Hierro (III) sulfato hidrato Extra Pure

Assay >20.0%
 Copper (Cu) < 0.005%
 Ferrous iron (Fe2+) < 0.05%
 Zinc (Zn) < 0.005%

Chloride (Cl) < 0.01%
 Nitrate (NO3) < 0.01%
 Matter not precipitated by ammonia solution (as SO4) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IRSU-01T-500	botella plástico	500 g	16,73 €

Índigo carmín, C.I. 73015

Acido 5,5'-Indigosulfónico Sal Disódica, Indigo Carmín, Indigotina

 $\text{C}_{16}\text{H}_8\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2$ MW :466.36 * CAS : 860-22-0 * EC : 212-728-8

Índigo carmín, C.I. 73015 USP, NF

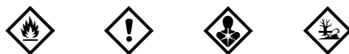
Absorption max. (λ max water) 608 – 612 nm
 Specific Absorptivity (A 1% / 1cm λ max. 0.001 % water) 380 - 475
 Loss on drying (105 °C) < 6%
 Suitability for microscopy: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
INCA-00D-025	botella vidrio	25 g	11,89 €

Isooctano

C_8H_{18} MW : 114.23 * CAS : 540-84-1 * EC : 208-759-1
* EC INDEX: 601-009-00-8

UN 1262 * ADR : 3 II UN 1262 * IMDG : 3 II UN 1262 * IATA : 3 II UN 1262



Isooctano UV & HPLC Grade

Assay 99.5% C_8H_{18} T220nm > 80%
H₂O<100ppm T230nm > 95%
Acid.<0.0005 meq/g T240nm > 98%
Non volatile residue<0.0005% T250nm > 99%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ISCT-00H-2K5	botella vidrio GL45	2,5L	102,30 €

Isooctano Analytical Grade ACS, Ph.Eur.

Assay > 99.5 % (C₈H₁₈) Cr<0.000002%
Non volatile residue<0.001% Cu<0.000002%
H₂O<0.01% Fe<0.00001%
Free Acid<0.0005% Mg<0.00001%
Al<0.00005% Mn<0.000002%
B<0.00002% Ni<0.00002%
Ba<0.00001% Pb<0.00001%
Ca<0.00005% Sn<0.00001%
Cd<0.00005% Zn<0.00001%
Co<0.00002% S<0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ISCT-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	37,21 €
ISCT-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5L	69,30 €

Detergente de laboratorio Labkem cleaner M66



Labkem cleaner M66 Detergente liquido alcalino, para lavado manual, inmersión y ultrasonidos

Color Yellowish translucent
Odor Characteristic smell
pH (pure) 13,3
pH (2% v/v) 11,7
Density 1,115
Dry residue 17%
Contents: Alkalis, surfactants, chlorinated agents

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-066-5K0	botella plástico	5 L	27,94 €

Detergente de laboratorio Labkem cleaner M67



Labkem cleaner M67 Detergente liquido alcalino, sin fosfatos, para lavado manual, inmersión y ultrasonidos

Color Yellowish translucent
Odor Characteristic smell
pH (pure) 13,0
pH (2% v/v) 11,8
Density 1,070
Dry residue 12.5%
Contents: Alkalis, surfactants, carbonates

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-067-5K0	botella plástico	5 L	27,44 €

Detergente de laboratorio Labkem cleaner M68



Labkem cleaner M68 Detergente liquido neutro, para lavado manual, inmersión y ultrasonidos

Color Yellowish translucent
Odor Characteristic smell
pH (pure) 6,4
pH (2% v/v) 7,7
Density 1,070
Dry residue 13.1 %
Contents: Surfactants, complexing agents. Sequestering agents

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-068-5K0	botella plástico	5 L	27,83 €

Detergente de laboratorio Labkem cleaner A102



Labkem cleaner A102 Detergente liquido alcalino, sin fosfatos, para lavado automático

Color Colourless
Odor Odourless
pH (pure) 13,6
pH (2% v/v) 12
Density 1,128
Dry residue 15.4%
Contents: Alkalis, sequestering agents, chlorinated agents

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-102-5K0	botella plástico	5 L	36,89 €

Detergente de laboratorio Labkem cleaner A104



Labkem cleaner A104 Detergente liquido neutro, sin fosfatos, para lavado automático

Color Light yellow
Odor Odourless
pH (pure) 9,6
pH (0,3% v/v) 10,3
Density 1,162
Dry residue 21.7%
Contents: Surfactants, complexing agents, sequestering agents

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-104-5K0	botella plástico	5 L	39,78 €

Detergente de laboratorio Labkem cleaner A105

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077



Labkem cleaner A105 Detergente en polvo alcalino, para lavado automático

Color White powder
Odor Chlorinated smell
pH (pure) N.A.
pH (0.3% v/v) 10.6
Density N.A.
Solids residue 96.5%
Contents: Surfactants, phosphates, hydrates, chlorinated agents

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-105-5K0	botella plástico	5 kg	38,15 €

Detergente de laboratorio Labkem rinse agent A103


Labkem rinse agent A103 Agente de neutralización ácido, sin fosfatos, para lavado automático

Color Translucido
 Odor Characteristic smell
 pH (pure) 1,3
 pH (2% v/v) 2,4
 Density 1,125
 Dry residue 96.8 %
 Contents: Organic acid, mineral salts

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAP-103-5K0	botella plástico	5 L	39,27 €

Lactosa monohidrato

Azúcar de la leche

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ MW :360.32 * CAS : 10039-26-6 * EC : 200-559-2

Lactosa monohidrato Analytical Grade Ph Eur, BP, NF

Specific rotation $\alpha_D(20/D)$ (10% in water) +52.00° to + 53.00°
 Water 4.8-5.4%
 Free acid limit < 0.25 ml N%
 Insoluble matter < 0.005%
 Alcohol-soluble impurities < 0.2%
 Sulphated ash < 0.05%
 Nitrogen compounds (N) < 0.02%
 Arsenic (As) < 0.0001%
 Copper (Cu) < 0.00005%
 Iron (Fe) < 0.0002%
 Lead (Pb) < 0.00005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LACT-01A-500	botella plástico	500 g	11,84 €

L-Leucina 99+%

$C_6H_{13}NO_2$ MW :131.18 * CAS : 61-90-5 * EC : 200-522-0

L-Leucina 99+% para bioquímica Ph Eur, USP

Assay >99%(HClO4 titration)
 Specific rotation $\alpha_D(20/D)$ [C=4 in 6M HCl calc. on anhydrous substance) +14.9° to +16.50°
 pH of 1% solution 5.5-7.0
 Appearance of solution: passes test
 Foreign amino acids < 0.3%
 Insoluble matter in HCl 1 M, passes test
 Loss on drying at 105°C < 0.2%

Residue on ignition (as SO4) < 0.1%
 Chloride (Cl) < 0.02%
 Other ninhydrin-positive substances (as glycine) < 0.1%
 Sulphate (SO4) < 0.03%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Heavy metals (Pb) < 0.001%
 Ammonium (NH4) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LEUC-00B-025	botella plástico	25 g	9,54 €

L-Lisina monoclóhidrato

$C_6H_{15}ClN_2O_2$ MW :182.65 * CAS : 657-27-2 * EC : 211-519-9

L-Lisina monoclóhidrato 99% para síntesis

Assay 98.5-100.0% (Percl. Ac.)
 Specific rotation ($\alpha_D(20/D)$), C=8(in HCl) calc. on anhydrous substance +21.0° to +22.5°
 Specific rotation ($\alpha_D(25/D)$), C=8 (in HCl) calc. on anhydrous substance +20.4° to +21°
 Loss on drying at 110°C < 0.4%

Sulphated ash < 0.1%
 Iron (Fe) < 0.003%
 Lead (Pb) < 0.001%
 Ammonium (NH4) < 0.02%
 Sulphate (SO4) < 0.03%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LYHC-00T-100	botella plástico	100 g	9,52 €

Litio carbonato

Li_2CO_3 MW :73.89 * CAS : 554-13-2 * EC : 209-062-5



Litio carbonato Analytical Grade ACS

Assay >99%
 Chloride (Cl) < 0.002%
 Nitrate (NO3) < 0.0005%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Ammonium (NH4) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.005%

Iron (Fe) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.005%
 Magnesium (Mg) < 0.001%
 Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LICA-00A-250	botella plástico	250 g	29,29 €

Litio cloruro

LiCl MW :42.39 * CAS : 7447-41-8 * EC : 231-212-3



Litio cloruro Analytical Grade ACS

Assay >99%
 pH (5% solution) 5.0-7.0
 Insoluble matter < 0.005%
 Loss on drying < 2.0%
 Nitrogen Compounds (N) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Calcium (Ca) < 0.005%

Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.02%
 Sodium (Na) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LICH-00A-100	botella plástico	100 g	17,00 €

Litio hidróxido monohidrato

$LiOH \cdot H_2O$ MW :41.96 * CAS : 1310-66-3 * EC : 215-183-4

UN 2680 * ADR : 8 C6 II UN 2680 * IMDG : 8 II UN 2680 * IATA : 8 II UN 2680



Litio hidróxido monohidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 Acid-insoluble matter < 0.005%
 Carbonate (Li_2CO_3) < 0.5%
 Chloride (Cl) < 0.002%
 Sulphate (SO4) < 0.02%
 Calcium (Ca) < 0.02%
 Copper (Cu) < 0.0001%
 Iron (Fe) < 0.0002%
 Lead (Pb) < 0.0001%
 Magnesium (Mg) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.002%
 Sodium (Na) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LIHY-01A-250	botella plástico	250 g	21,82 €

Litio nitrato

LiNO_3 MW :68.94 * CAS : 7790-69-4 * EC : 232-218-9

UN 2722 * ADR : 5.1 O2 III UN 2722 * IMDG : 5.1 III UN 2722 * IATA : 5.1 III UN 2722



Litio nitrato Analytical Grade

Assay >98%
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO4) < 0.01%
Iron (Fe) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.002%
Potassium (K) < 0.002%
Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LINA-00A-250	botella plástico	250 g	22,33 €

Magnesio (metal)

Mg MW : 24.31 * CAS : 7439-95-4 * EC : 231-104-6
* EC INDEX: 012-001-00-3

UN 1418 * ADR : 4.3 (4,2) WS II UN 1418 * IMDG : 4.3 (4,2) II UN 1418 * IATA : 4.3(4,2) II UN 1418



Magnesio (metal) en cinta Extra Pure

Assay >99.5% Mg
Substances insolubles in HCl < 0.05%
Lead (Pb) < 0.01%
Copper (Cu) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGPW-ROT-025	botella plástico	25 g	12,95 €

Magnesio (metal) en polvo Extra Pure

Assay >99.0%
Iron (Fe) < 0.05%
Substances insoluble in HCl < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGPW-POT-100	botella plástico	100 g	13,06 €

Magnesio cloruro hexahidrato

$\text{MgCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ MW :203.3 * CAS : 7791-18-6 * EC : 232-094-6

Magnesio cloruro hexahidrato Analytical Grade ACS, BP

Assay >98%
Alcohol-insoluble matter passes test
Water-insoluble matter < 0.003%
Acidity (HCl) < 0.001%
Alkalinity (MgO) < 0.0005%
Nitrogen compounds (N) < 0.002%
Phosphate (PO4) < 0.0002%
Sulphate (SO4) < 0.002%
Arsenic (As) < 0.0001%
Barium (Ba) < 0.005%
Calcium (Ca) < 0.002%
Copper (Cu) < 0.0002%
Iron (Fe) < 0.0002%
Lead (Pb) < 0.0002%
Manganese (Mn) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.005%
Sodium (Na) < 0.005%
Zinc (Zn) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGCH-06A-500	botella plástico	500 g	11,79 €

Magnesio cloruro hexahidrato Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 98.0 % - 101.0 % (MgCl₂·6H₂O)
Appearance: Colourless crystals, hygroscopic
Identification: Conforms
Appearance of solution: Conforms
Acidity or alkalinity: Passes test
Bromides: ≤ 500 ppm
Sulfates: ≤ 100 ppm
Aluminium: ≤ 1 ppm
Arsenic: ≤ 2 ppm
Calcium: ≤ 0.1 per cent
Iron: ≤ 10 ppm
Potassium: ≤ 500 ppm
Heavy metals: ≤ 10 ppm
Water: 51.0 % - 55.0 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGCH-06P-1K0	botella plástico	1 kg	13,18 €
MGCH-06P-5K0	botella plástico	5 kg	46,46 €

Magnesio nitrato hexahidrato

$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ MW :256.41 * CAS : 13446-18-9 * EC : 233-826-7

UN 1474 * ADR : 5.1 O2 III UN 1474 * IMDG : 5.1 III UN 1474 * IATA : 5.1 III UN 1474



Magnesio nitrato hexahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
pH (5% water) 5-7
Chloride (Cl) < 0.001%
Phosphate (PO4) < 0.0005%
Sulphate (SO4) < 0.002%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Ammonium (NH4) < 0.001%
Arsenic (As) < 0.0001%
Barium and Strontium (as Ba) < 0.002%
Calcium (Ca) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.0005%
Manganese (Mn) < 0.0005%
Sodium (Na) < 0.0005%
Melting point 90°C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGNA-06A-500	botella plástico	500 g	14,63 €

Magnesio Sulfato anhidro

MgSO_4 MW :120.37 * CAS : 7487-88-9 * EC : 231-298-2

Magnesio Sulfato anhidro GLR

Assay > 98%
Water <0.5%
Calcium sulfate < 0,5%
Potassium sulfate < 0,6%
Granulometry 0,1-1 mm >95 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGSU-A0P-1K0	botella plástico	1 kg	10,33 €
MGSU-A0P-5K0	botella plástico	5 kg	31,50 €

Magnesio sulfato heptahidrato

Sal de Epsom

$\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$ MW :246.48 * CAS : 10034-99-8 * EC : 231-298-2

Magnesio sulfato heptahidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
pH (5% water) 5.0-8.0
Chloride (Cl) < 0.0005%
Total Nitrogen (N) < 0.002%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.0001%
Potassium (K) < 0.001%
Manganese (Mn) < 0.0005%
Sodium (Na) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGSU-07A-500	botella plástico	500 g	12,49 €

Magnesio sulfato heptahidrato Extra Pure Ph Eur, USP

Assay 99.0-100.5%
pH (5% water) 5.0 - 9.2
Water insoluble matter < 0.025%
Free alkali (as NaOH) < 0.008%
Free acid (as H2SO4) < 0.01%
Chloride (Cl) < 0.014%
Phosphate (PO4) < 0.002%
Ammonium (NH4) < 0.005%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Arsenic (As) < 0.0002%
Iron (Fe) < 0.001%
Selenium (Se) < 0.001%
Loss on drying (450 °C) 48 - 52%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MGSU-07T-500	botella plástico	500 g	6,75 €

Manganeso (II) cloruro tetrahidrato
 $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ MW : 197.9 * CAS : 13446-34-9 * EC : 231-869-6

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 II UN 3077 * IATA : 9 II UN 3077


Manganeso (II) cloruro tetrahidrato Analytical Grade

Assay 98.0-101.0%
 Insoluble matter < 0.003%
 Sulphate (SO₄) < 0.0025%
 Barium (Ba) < 0.01%
 Calcium (Ca) < 0.04%
 Sodium (Na) < 0.02%
 Copper (Cu) < 0.0002%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Lead (Pb) < 0.0002%
 Zinc (Zn) < 0.02%
 Magnesium (Mg) < 0.04%
 Nickel (Ni) < 0.002%
 Potassium (K) < 0.01%
 Substance reducing Iodine < 0.0065%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MNCH-04A-500	botella plástico	500 g	17,05 €

Manganeso (IV) óxido 80%
 MnO_2 MW : 86.94 * CAS : 1313-13-9 * EC : 215-202-6
 * EC INDEX: 025-001-00-3

UN 1479 * ADR : 5.1 O2 II UN 1479 * IMDG : 5.1 II UN 1479 * IATA : 5.1 II UN 1479


Manganeso (IV) óxido 80% Analytical Grade

Assay >80%
 Free Moisture < 3%
 Insoluble matter in HCl < 0.5%
 Iron (Fe) < 0.1%
 Lead (Pb) < 0.09%
 Copper (Cu) < 0.002%
 Sulphate (SO₄) < 1.2%
 pH (5% water extract) 4.5-6.5

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MNOX-00T-100	botella plástico	100 g	10,92 €

Manganeso (II) sulfato monohidrato
 $MnSO_4 \cdot H_2O$ MW : 169.02 * CAS : 10034-96-5 * EC : 232-089-9
 * EC INDEX: 025-003-00-4

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Manganeso (II) sulfato monohidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
 Insoluble matter < 0.01%
 Reaction > pH 3.5
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Calcium (Ca) < 0.004%
 Copper (Cu) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.0015%
 Lead (Pb) < 0.001%
 Magnesium (Mg) < 0.004%
 Nickel (Ni) < 0.002%
 Potassium (K) < 0.01%
 Sodium (Na) < 0.02%
 Zinc (Zn) < 0.01%
 Substances reducing Iodine (I) < 0.01%
 Substances reducing Permanganate (O) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MNSU-01A-500	botella plástico	500 g	18,77 €

D(-)-Manita
 $C_6H_{14}O_6$ MW : 182.17 * CAS : 69-65-8 * EC : 200-711-8

D(-)-Manita para bacteriología Analytical Grade ACS

Assay >99.0%
 Melting point 165-169°C
 Specific rotation +23 to +25°
 Loss on drying (105°C) < 0.05%
 Insoluble mater < 0.01%
 Acidity (CH₃COOH) < 0.005%
 Reducing sugars (C₆H₁₂O₆) < 0.05%
 Sulphated ash < 0.02%
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Arsenic (As) < 0.0001%
 Substance darkened by H₂SO₄; passes test
 Calcium (Ca) < 0.001%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 D(-)-Sorbitol(GC) < 1.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MANL-00A-500	botella plástico	500 g	24,26 €

Mármol
 $CaCO_3$ MW : 100.09 * CAS : 471-34-1 * EC : 207-439-9

Mármol gránulos 3-4 mm

Type Analysis
 Particle size: 3-4 mm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MARB-001-1K0	botella plástico	1 kg	6,90 €

Mercurio (II) acetato
 $Hg(CH_3COO)_2$ MW : 318.68 * CAS : 1600-27-7 * EC : 216-491-1
 * EC INDEX: 080-004-00-7

UN 1629 * ADR : 6.1 T5 II UN 1629 * IMDG : 6.1 II UN 1629 * IATA : 6.1 II UN 1629

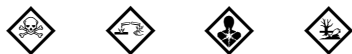

Mercurio (II) acetato Analytical Grade ACS

Assay >99%
 Substances include in diluted acetic acid < 0.01%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Nitrate (NO₃) < 0.005%
 Foreign heavy metals (as Pb) < 0.002%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Mercury (I) (as Hg) < 0.3%
 Substances not reducible with formic acid (residue on ignition) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HGAC-00A-100	botella vidrio	100 g	28,86 €

Mercurio (II) cloruro

HgCl₂ MW : 271.5 * CAS : 7487-94-7 * EC : 231-299-8
 * EC INDEX: 080-010-00-X
 UN 1624 * ADR : 6.1 T5 II UN 1624 * IMDG : 6.1 II UN 1624 * IATA : 6.1 II UN 1624



Mercurio (II) cloruro Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 Ether-insoluble matter < 0.01%
 Water-insoluble matter < 0.01%
 Non-volatile matter < 0.02%
 Residue after reduction with formic acid < 0.02%
 Nitrate (NO₃) < 0.001%
 Calcium (Ca) < 0.001%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.005%
 Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HGCH-00A-100	botella plástico	100 g	20,22 €

Mercurio (I) nitrato dihidrato

Hg₂(NO₃)₂·2 H₂O MW : 561.22 * CAS : 14836-60-3 * EC : 233-886-4
 * EC INDEX: 080-002-00-6
 UN 1627 * ADR : 6.1 T5 II UN 1627 * IMDG : 6.1 II UN 1627 * IATA : 6.1 II UN 1627



Mercurio (I) nitrato dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >98%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Foreign heavy metals (as Pb) < 0.002%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Mercury (II) (as Hg) < 0.5%
 Substances not reducible with formic acid (as SO₄) < 0.01%
 Substances insoluble in dilute nitric acid: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HGNA-02A-100	botella vidrio	100 g	36,54 €

Mercurio (II) óxido rojo

HgO MW : 216.58 * CAS : 21908-53-2 * EC : 244-654-7
 * EC INDEX: 080-002-00-6
 UN 1641 * ADR : 6.1 T5 II UN 1641 * IMDG : 6.1 II UN 1641 * IATA : 6.1 II UN 1641



Mercurio (II) óxido rojo Analytical Grade ACS

Assay 99-100.5%
 Substances insoluble in HCl < 0.03%
 Chloride (Cl) < 0.01%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Total nitrogen (N) < 0.005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Cadmium (Cd) < 0.0001%
 Zinc (Zn) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.005%
 Substances not reducible with formic acid (residue on ignition) < 0.025%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HGOX-R0A-050	botella plástico	50 g	23,15 €

Mercurio(II) yoduro rojo

HgI₂ MW : 454.4 * CAS : 7774-29-0 * EC : 231-873-8
 * EC INDEX: 080-002-00-6
 UN 1638 * ADR : 6.1 II UN 1638 * IMDG : 6.1 II UN 1638 * IATA : 6.1 II UN 1638

Mercurio(II) yoduro rojo Analytical Grade

Assay min. 99.0 %
 Solubility mercury salts (as Hg) max. 0,05 %
 Solubility (10% in 10% KI) passes test
 Copper (Cu) max. 0,001 %
 Nickel (Ni) max. 0,001 %
 Lead (Pb) max. 0,001 %
 Mercury (I) (as Hg) max. 0,1 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HGIO-00A-025	botella plástico	25 g	29,90 €

Metanol

Alcohol metílico, Carbinol
 CH₃OH MW : 32.04 * CAS : 67-56-1 * EC : 200-659-6
 * EC INDEX: 603-001-00-X
 UN 1230 * ADR : 3 FT1 II UN 1230 * IMDG : 3(6.1) II UN 1230 * IATA : 3(6.1) II UN 1230



Metanol HPLC gradient grade

Assay >99.9%
 H₂O < 500ppm
 Acidity < 0.0005 meq/g
 Non volatile residue < 0.0005%
 UV Cut-off, 206nm max
 T225nm > 67%
 T235nm > 83%
 T260nm > 98%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOL-0GH-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	23,50 €

Metanol HPLC isocratic grade

Assay >99.8%
 H₂O < 500ppm
 Acidity < 0.0005 meq/g
 Non volatile residue < 0.0005%
 T225nm > 50%
 T240nm > 80%
 T280nm > 98%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOL-0H-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	19,90 €

Metanol Analytical Grade ACS,ISO,Ph.Eur.

Assay >99.8%
 Non volatile residue < 0.001%
 Free Acid < 0.002%
 Ba < 0.00001%
 Co < 0.000002%
 Fe < 0.00001%
 Ni < 0.000002%
 Zn < 0.00001%
 Acetaldehyde < 0.001%
 Formaldehyde < 0.01%
 H₂O < 0.05%
 Al < 0.00005%
 Ca < 0.00005%
 Cr < 0.000002%
 Mg < 0.00001%
 Pb < 0.000002%
 Cl < 0.00005%
 Acetone < 0.001%
 Red. < 0.00025%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOL-0IA-1K0	botella plástico GL45	1 L	10,50 €
MTOL-0IA-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	21,00 €
MTOL-0IA-5K0	botella plástico	5 L	39,00 €

Metanol Analytical Grade

Assay >99.8%
 Water (H₂O) < 0.1%
 Residue after evaporation < 0.001%
 Solubility in water: passes test
 Acetone < 0.001%
 Formaldehyde < 0.001%
 Acetaldehyde < 0.001%
 Titratable acid < 0.001%
 Titratable base < 0.001%
 Substances darkened by sulphuric acid: passes test
 Substances reducing permanganate: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOL-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	8,47 €
MTOL-00A-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	13,53 €

Metanol Extra Pure

Assay >99.5%
 Density (20 °C) 0.790-0.793 g/ml
 Refractive index 1.328 - 1.331
 Non-volatile matter < 0.005%
 Aldehydes and Ketones [(CH₃)₂CCO] < 0.1%
 Water < 0.25%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOL-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	10,61 €
MTOL-00T-5K0	botella plástico	5 L	15,44 €

Metanol 99.8 % GLR

Assay \geq 99.8%
 Appearance Colourless transparent liquid
 Colour (Pt-Co) \leq 10
 Water \leq 0.1%
 Density (20°C) \leq 0,7933 g/ml
 Non Volatile Residue \leq 0.0015%
 Acetone \leq 0,003%
 Chloride (Cl) \leq 0.1 ppm
 Substances reducing permanganate: passes test (>30min.)

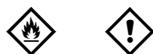
Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTOL-POP-1K0	botella plástico	1 L	5,97 €
MTOL-POP-2K0	botella plástico	2 L	7,70 €
MTOL-GOP-1K0	botella vidrio	1 L	8,42 €
MTOL-POP-5K0	botella plástico	5 L	15,67 €
MTOL-POP-10K	botella plástico	10 L	30,21 €
MTOL-MOP-25K	lata de metal	25 L	65,15 €

Metiletilcetona

2-Butanona, Etilmetilcetona, MEK

$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$ MW : 72.11 * CAS : 78-93-3 * EC : 201-159-0
 * EC INDEX: 606-002-00-3

UN 1193 * ADR : 3, II UN 1193 * IMDG : 3, II UN 1193 * IATA : 3, II UN 1193


Metiletilcetona 99.5% GLR

Assay \geq 99.5%
 Appearance Colourless transparent liquid
 Colour (Pt-Co) \leq 10
 Water \leq 0.1%
 Density (20°C) 0.804 – 0.806 g/ml
 Non Volatile Residue \leq 0.002%
 Acidity (CH₃COOH) \leq 0,005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MEKT-GOP-1K0	botella vidrio	1 L	11,29 €
MEKT-POP-5K0	botella plástico	5 L	30,02 €
MEKT-MOP-5K0	lata de metal	5 L	32,29 €
MEKT-POP-10K	botella plástico	10 L	58,92 €
MEKT-MOP-25K	lata de metal	25 L	136,90 €

Naftaleno

Naftalina

C_{10}H_8 MW : 128.17 * CAS : 91-20-3 * EC : 202-049-5
 * EC INDEX: 601-052-00-2

UN 1334 * ADR : 4.1 F1 III UN 1334 * IMDG : 4.1 III UN 1334 * IATA : 4.1 III UN 1334


Naftaleno 99,7% Analytical Grade

Assay >99.7%
 Melting point 79.5-81 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NANE-00A-500	botella plástico	500 g	16,74 €

1-Naftol

$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ MW : 144.17 * CAS : 90-15-3 * EC : 201-969-4
 * EC INDEX: 604-029-00-5

UN 2811 * ADR : 6.1T2 III UN 2811 * IMDG : 6.1 III UN 2811 * IATA : 6.1 III UN 2811


1-Naftol Analytical Grade

Assay >99.0%
 Melting point: 95-97 °C
 Insoluble matter in methanol < 0.01%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 2-Naphthol < 0.2%
 Naphthalene < 0.2%
 Water < 0.2%
 Sulphated ash < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NAOL-01A-100	botella vidrio	100 g	14,22 €

2-Naftol

$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ MW : 144.17 * CAS : 135-19-3 * EC : 205-182-7
 * EC INDEX: 604-007-00-5

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


2-Naftol Analytical Grade

Assay >99.0%
 Melting point 121-123 °C
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Sulphated ash < 0.01%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Water < 0.2%
 1-Naphthol < 0.1%
 Naphthalene < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NAOL-02A-100	botella vidrio	100 g	9,15 €

Negro de eriocromo T, C.I. 14645

$\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_5\text{S}$ MW :461.38 * CAS : 1787-61-7 * EC : 217-250-3

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Negro de eriocromo T, C.I. 14645

Suitability as metal indicator : passes test
 Absorption maximum (pH 10) 612-616 nm
 Loss on drying < 7%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ERIO-TOD-100	botella plástico	100 g	19,22 €

Negro Sudán, C.I. 26150

$\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_6$ MW :456.55 * CAS : 4197-25-5 * EC : 224-087-1

Negro Sudán, C.I. 26150 para microscopía

Assay >60%
 Absorption (in ethanol 95%) max. 596 - 605 nm
 Loss on drying (50 °C/0.05 mm Hg) < 5%
 Suitability for microscopy: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUDN-BOD-025	botella plástico	25 g	26,50 €

Níquel (II) nitrato hexahidratado

$Ni(NO_3)_2 \cdot 6 H_2O$ MW :290.81 * CAS : 13478-00-7 * EC : 236-068-5

UN 2725 * ADR : 5.1 O2 III UN 2725 * IMDG : 5.1 III UN 2725 * IATA : 5.1 III UN 2725



Níquel (II) nitrato hexahidratado Extra Pure

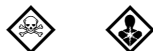
Assay >98%
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO4) < 0.05%
Cobalt (Co) < 0.1%
Iron (Fe) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NINA-06T-250	botella plástico	250 g	16,37 €

p-Nitroanilina

$C_6H_6N_2O_2$ MW : 138.12 * CAS : 100-01-6 * EC : 202-810-1
* EC INDEX: 612-012-00-9

UN 1661 * ADR : 6.1 T2 II UN 1661 * IMDG : 6.1 II UN 1661 * IATA : 6.1 II UN 1661



p-Nitroanilina Analytical Grade

Assay >99.0%
Melting point 147-149 °C
Ash < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NIAN-POA-100	botella vidrio	100 g	18,32 €

2-Nitrobenzaldehído

$C_7H_5NO_3$ MW :151.12 * CAS : 552-89-6 * EC : 209-025-3



2-Nitrobenzaldehído 99% Analytical Grade

Assay >99.0% (Hydroxylamine titration)
Melting point 41.0 - 43.0 °C
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0005%
Sulphated ash < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NIBZ-00A-025	botella vidrio	25 g	21,50 €

Orceína

$C_{28}H_{24}N_2O_7$ MW :500.51 * CAS : 1400-62-0 * EC : 215-750-6

Orceína para microscopía

Absorption (in NaOH 0.01 M) 575-582 nm
Loss on drying < 7%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ORCE-00D-005	botella vidrio	5 g	40,17 €

Parafina líquida ligera Ph.Eur.

CAS : 8042-47-5 * EC : 232-455-8

Parafina líquida ligera Ph.Eur.

Appearance: Colourless, transparent, oily liquid, free from fluorescence in daylight.
Identification: Conforms
Acidity or alkalinity: Passes test
Relative density: 0.810 to 0.875.
Viscosity : 25 mPa.s - 80 mPa.s.
Polycyclic aromatic hydrocarbons: Passes test
Readily carbonisable substances: Passes test
Solid paraffins: Passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PALI-POP-1KO	botella plástico	1 L	10,33 €
PALI-POP-5KO	botella plástico	5 L	41,25 €

Parafina líquida Ph.Eur.

CAS : 8042-47-5 * EC : 232-455-8

Parafina líquida Ph.Eur.

Appearance: Colourless, transparent, oily liquid, free from fluorescence in daylight.
Identification: Conforms
Acidity or alkalinity: Passes test
Relative density: 0.827 to 0.890.
Viscosity : 110 mPa.s - 230 mPa.s.
Polycyclic aromatic hydrocarbons: Passes test
Readily carbonisable substances: Passes test
Solid paraffins: Passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
VALI-POP-1KO	botella plástico	1 L	11,09 €
VALI-POP-5KO	botella plástico	5 L	45,04 €

Pardo de Bismark R, C.I. 21010

Pardo básico 4, Vesuvina

$C_{21}H_{24}N_8 \cdot 2HCl$ MW :461.4 * CAS : 5421-66-9 * EC : 226-541-4



Pardo de Bismark R, C.I. 21010 para microscopía

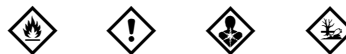
Absorption max. 468 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BISM-R0D-050	botella plástico	50 g	6,74 €

n-Pentano

$CH_3(CH_2)_3CH_3$ MW :72.15 * CAS : 109-66-0 * EC : 203-692-4
* EC INDEX: 601-006-00-1

UN 1265 * ADR : 3 II UN1265 * IMDG : 3 II UN1265 * IATA : 3 II UN1265



n-Pentano Analytical Grade

Assay min. 99,0 %
Water (KF) max. 0,02 %
Acidity max. 0,0005 meq/g
Residue on evaporation max. 0,001 %
Bar (Ba) max. 0,00005 %
Chromium (Cr) max. 0,00005 %
Tin (Sn) max. 0,00005 %
Zinc (Zn) max. 0,0001 %
Aluminium (Al) max. 0,0001 %

Cadmium (Cd) max. 0,00005 %
Cobalt (Co) max. 0,00001 %
Manganese (Mn) max. 0,00005 %
Copper (Cu) max. 0,00001 %
Nickel (Ni) max. 0,00005 %
Lead (Pb) max. 0,00001 %
Sulfur (S) max. 0,001 %
Calcium (Ca) max. 0,0001 %
Iron (Fe) max. 0,00001 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PENT-00A-1KO	botella vidrio	1 L	40,23 €

Piedra pómez

CAS : 1332-09-8

Piedra pómez granos 2-4 mm GLR

Grains 2-4 mm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PUMI-00P-250	botella plástico	250 g	9,50 €

Piridina
 C_5H_5N

 MW : 79.1 * CAS : 110-86-1 * EC : 203-809-9
 * EC INDEX: 613-002-00-7

UN 1282 * ADR : 3 II UN1282 * IMDG : 3 II UN1282 * IATA : 3 II UN1282


Piridina Analytical Grade

Assay > 99,5%	Fe<0.00001%
Non volatile residue <0.002%	Mg<0.00001%
H2O<0.1%	Mn<0.000002%
NH3<0.001%	Ni<0.000002%
Al<0.00005%	Pb<0.00001%
B<0.000002%	Sn<0.00001%
Ba<0.00001%	Zn<0.00001%
Ca<0.00005%	Cl<0.0005%
Cd<0.000005%	SO4<0.0005%
Co<0.000002%	Reducing substances<0.0005%
Cr<0.000002%	Piperidine<0.01%
Cu<0.000002%	2-Picoline<0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PYRI-00A-1K0	botella vidrio	1 L	78,65 €

Plata nitrato
 $AgNO_3$

 MW : 169.87 * CAS : 7761-88-8 * EC : 231-853-9
 * EC INDEX: 047-001-00-2

UN 1493 * ADR : 5.1 O2 II UN 1493 * IMDG : 5.1 II UN 1493 * IATA : 5.1 II UN 1493


Plata nitrato Analytical Grade ACS

Assay >99.9%
 Alcohol insoluble matter passes test
 Water insoluble matter <0.003%
 Chloride (Cl) <0.0005%
 Sulphate (SO4) <0.0025%
 Alkalis and other metals (as Sulphate) <0.05%
 Bismuth (Bi) <0.0005%
 Copper (Cu) <0.0002%
 Iron (Fe) <0.0003%
 Sodium (Na) <0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SINA-00A-025	botella vidrio	25 g	55,62 €

Plata nitrato , solución valorada
 $AgNO_3$

MW : 169.87 * CAS : 7761-88-8

UN 1760 * ADR : 8 III UN 1760 * IMDG : 8 III UN 1760 * IATA : 8 III UN 1760


Plata nitrato 0,1 mol/L Solución valorada

 16.987 g $AgNO_3$ / 1 H₂O = 0.1 N ($\pm 0.0002/20^\circ C$)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SINA-01V-1K0	botella plástico GL45	1 L	53,00 €

Plata óxido
 Ag_2O

MW :231.74 * CAS : 20667-12-3 * EC : 243-957-1

UN 3085 * ADR : 5.1 (8) II UN 3085 * IMDG : 5.1 (8) II UN 3085 * IATA : 5.1 (8) II UN 3085


Plata óxido Extra Pure

Assay >97%
 Alkalinity < 5 ml N%
 Nitrate (NO3) < 0.05%
 Potassium (K) < 0.01%
 Sodium (Na) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
S00X-00T-010	botella vidrio	10 g	29,50 €

Plata sulfato
 Ag_2SO_4

MW :311.8 * CAS : 10294-26-5 * EC : 233-653-7


Plata sulfato Analytical Grade

Assay $\geq 99,5\%$
 Cu<0.0005%
 Fe<0.001%
 Ni<0.001%
 Pb<0.001%
 Zn<0.0005%
 Cl<0.001%
 NO3<0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SISU-00A-025	botella plástico	25 g	110,11 €

Plomo (II) nitrato
 $Pb(NO_3)_2$

 MW : 331.21 * CAS : 10099-74-8 * EC : 233-245-9
 * EC INDEX: 082-001-00-6

UN 1469 * ADR : 5.1 T2 II UN 1469 * IMDG : 5.1 II UN 1469 * IATA : 5.1 II UN 1469


Plomo (II) nitrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 Insoluble matter < 0.005%
 Reaction > pH 3.5
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.005%
 Sodium (Na) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LENA-00A-500	botella plástico	500 g	19,90 €

Plomo (II) nitrato Extra Pure

Assay >99.0%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Substance not precipitated by hydrogen sulphide (as SO4) < 0.2%
 Copper (Cu) < 0.002%
 Iron (Fe) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LENA-00T-500	botella plástico	500 g	16,50 €

Ponceau S, C.I. 27195

Acido-3-Hidroxí-4-[2-Sulfo-4-(4-Sulfonilazo)Fenilazo]-2,7-Naftalendisulfónico Sal Tetrasódica

$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$ MW :760.57 * CAS : 6226-79-5 * EC : 228-319-2



Ponceau S para electroforesis, C.I. 27195

Absorption max. (in water) 517-523 nm
Specific absorptivity > 460,0
Loss on drying (110°C) < 10,0%
Suitability for electrophoresis: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PONC-00D-025	botella plástico	25 g	24,03 €

Potasio bromuro

KBr MW :119 * CAS : 03/02/7758 * EC : 231-830-3

Potasio bromuro Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
pH (5% water) 5.5-8.5
Bromate (BrO₃) < 0.001%
Chloride (Cl) < 0.1%
Iodide (I) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.005%
Total Nitrogen (N) < 0.001%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Barium (Ba) < 0.002%
Calcium (Ca) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0005%
Magnesium (Mg) < 0.001%
Sodium (Na) < 0.02%
Loss on drying (105 °C) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POBR-00A-500	botella plástico	500 g	12,45 €

Potasio carbonato

K_2CO_3 MW :138.21 * CAS : 584-08-7 * EC : 209-529-3



Potasio carbonato Analytical Grade ACS

Assay >99.9%
Insoluble matter < 0.005%
Loss at 300°C < 2.0%
Chloride (Cl) < 0.002%
Nitrate (NO₃) < 0.002%
Phosphate (PO₄) < 0.0005%
Silicate (SiO₂) < 0.0025%
Sulphate (SO₄) < 0.003%
Ammonium (NH₄) < 0.0001%
Arsenic (As) < 0.00004%
Calcium (Ca) < 0.002%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Lead (Pb) < 0.0005%
Magnesium (Mg) < 0.002%
Sodium (Na) < 0.08%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCA-00A-500	botella plástico	500 g	7,28 €

Potasio Cloruro

KCl MW :74.55 * CAS : 7447-40-7 * EC : 231-211-8

Potasio Cloruro Analytical Grade ISO, Ph. Eur.

Assay >99.5%
Ba<0.001%
Ca<0.001%
Fe<0.0002%
Mg<0.0005%
Na<0.02%
HM as Pb<0.0005%
Br<0.01%
I<0.002%
PO₄<0.0005%
SO₄<0.002%
N<0.001%
Los on drying<0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCL-00A-1K0	botella plástico	1 kg	18,48 €

Potasio Cloruro Analytical Grade Ph. Eur.

Assay 99.0 % - 101.0 % KCl (dried substance).
Appearance: White or almost white, crystalline powder or colourless crystals.
Identification: Conforms
Appearance of solution: Conforms
Acidity or alkalinity: Passes test
Bromides: ≤ 0.1 %
Iodides: Passes test
Sulfates: ≤ 300 ppm.
Aluminum: ≤ 1.0 ppm
Barium: Passes test
Iron: ≤ 20 ppm.
Magnesium and alkaline-earth metals: ≤ 200 ppm, calculated as Ca,
Sodium: ≤ 0.1 %
Heavy metals: ≤ 10 ppm.
Loss on drying : ≤ 1.0 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCL-00P-1K0	botella plástico	1 kg	12,60 €

Potasio cromato

K_2CrO_4 MW :194.19 * CAS : 7789-00-6 * EC : 232-140-5
* EC INDEX: 024-006-00-8

UN 3288 * ADR : 6.1 T5 II UN 3288 * IMDG : 6.1 II UN 3288 * IATA : 6.1 II 3288



Potasio cromato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
pH (5% water) 9.0-9.8
Chloride (Cl) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.01%
Lead (Pb) < 0.005%
Calcium (Ca) < 0.005%
Sodium (Na) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCH-00A-500	botella plástico	500 g	19,06 €

Potasio cromato , soluciones

$KCrO_4$ MW :194.21 * CAS : 7789-00-6 * EC : 232-140-5

6.1 II UN 3287 * ADR : 6.1 II UN 3287 * IMDG : 6.1 II UN 3287 * IATA : 6.1 II UN 3287



Potasio cromato 5% w/v Analytical grade

Assay 5 % ± 0,1 %
pH 8,5 - 10,0
Density (18°C) aprox. 1,0394 g/cm³

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCH-50D-250	botella plástico	250 ml	14,90 €

Potasio cromato 10% w/v Analytical grade

Assay 10 % ± 0,1 %
pH 8,5 - 10,0
Density (18°C) approx 1,0821 g/cm³

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCH-10D-250	botella plástico	250 ml	16,10 €

Potasio dicromato

$K_2Cr_2O_7$ MW : 294.19 * CAS : 7778-50-9 * EC : 231-906-6
 * EC INDEX: 024-002-00-6
 UN 3086 * ADR : 6.1 (5.1), II UN3086 * IMDG : 6.1 (5.1), II UN3086 * IATA : 6.1 (5.1), II UN3086


Potasio dicromato ACS ISO Ph.Eur.

Assay >99,8%
 Los on drying <0.05%
 Ca <0.002%
 Cu <0.001%
 Fe <0.002%
 Na <0.01%
 Pb <0.005%
 Cl <0.001%
 SO4 <0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PODC-00A-250	botella plástico	250 g	66,00 €

Potasio dicromato , solución valorada

MW : 294.19 * CAS : 7778-50-9 * EC : 231-906-6
 * EC INDEX: 024-002-00-6
 UN 3086 * ADR : 6.1 (5.1), II UN3086 * IMDG : 6.1 (5.1), II UN3086 * IATA : 6.1 (5.1), II UN3086


Potasio dicromato, concentrado para preparar 1 L de solución 0,0167 M (0,1 N)

Concentration after dilution = 0.0167 mol/L $K_2Cr_2O_7$ +/- 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PODC-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Potasio dihidrogenofosfato

KH_2PO_4 MW : 136.08 * CAS : 7778-77-0 * EC : 231-913-4

Potasio dihidrogenofosfato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 pH (5% water) 4.3-4.5
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Sulphate (SO4) < 0.003%
 Total Nitrogen (N) < 0.001%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Sodium (Na) < 0.02%
 Water (H2O) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PODP-00A-500	botella plástico	500 g	15,30 €

Potasio hexacianoferrato (II) trihidrato

$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ MW : 422.39 * CAS : 14459-95-1 * EC : 237-722-2

Potasio hexacianoferrato (II) trihidrato Analytical Grade

Assay 99-102.0%(by cerimetry)
 Insoluble matter < 0.005%
 Chloride (Cl) < 0.01%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Lead (Pb) < 0.002%
 Sodium (Na) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHF-23A-500	botella plástico	500 g	30,18 €

Potasio hexacianoferrato (III)

$K_3[Fe(CN)_6]$ MW : 329.25 * CAS : 13746-66-2 * EC : 237-323-3

Potasio hexacianoferrato (III) Analytical Grade

Assay >99.0%(by Iodometry)
 Insoluble matter in water < 0.005%
 Chloride (Cl) < 0.01%
 Hexacyanoferrate (II) $[Fe(CN)_6]$ < 0.05%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Lead (Pb) < 0.002%
 Sodium (Na) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHF-30A-500	botella plástico	500 g	65,15 €

Potasio hidrógenofolato

$C_8H_5KO_4$ MW : 204.22 * CAS : 877-24-7 * EC : 212-889-4

Potasio hidrógenofolato Analytical Grade

Assay >99.5%(after drying)
 Insoluble matter < 0.005%
 Loss on drying at 110 °C < 0.2%
 Chloride (Cl) < 0.002%
 Phthalic acid < 0.005%
 Sulphate (SO4) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Sodium (Na) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POPH-00A-500	botella plástico	500 g	21,99 €

Potasio hidrógenosulfato

Potasio Bisulfato

$KHSO_4$ MW : 136.17 * CAS : 7646-93-7 * EC : 231-594-1
 * EC INDEX: 016-056-00-4

UN 2509 * ADR : 8 C2 II UN 2509 * IMDG : 8 II UN 2509 * IATA : 8 II UN 2509


Potasio hidrógenosulfato Analytical Grade

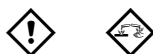
Assay >99%
 Insoluble matter < 0.003%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Nitrate (NO3) < 0.001%
 Phosphate (PO4) < 0.001%
 Silicate (SiO2) < 0.0025%
 Aluminium (Al) < 0.002%
 Ammonium (NH4) < 0.001%
 Arsenic (As) < 0.00004%
 Calcium (Ca) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.005%
 Sodium (Na) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHS-00A-500	botella plástico	500 g	15,96 €

Potasio hidróxido 85% en lentejas

KOH MW : 56.11 * CAS : 1310-58-3 * EC : 215-181-3
* EC INDEX: 019-002-00-8

UN 1813 * ADR : 8 C6 II UN 1813 * IMDG : 8 II UN 1813 * IATA : 8 II UN 1813



Potasio hidróxido 85% en lentejas Analytical Grade ACS, Ph Eur.

Assay >85%
Carbonate (as K₂CO₃) < 1%
Chloride (Cl) < 0.0005%
Sulphate (SO₄) < 0.0005%
phosphate(PO₄) < 0.0005%
Silicate(SiO₂) < 0.005%
Total Nitrogen (N) < 0.0003%
Heavy metals (Pb) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Aluminium (Al) < 0.001%
Calcium (Ca) < 0.001%
Nickel (Ni) < 0.0005%
Sodium (Na) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHY-POA-500	botella plástico	500 g	7,33 €
POHY-POA-1K0	botella plástico	1 kg	13,84 €

Potasio hidróxido 85% en lentejas Extra Pure

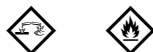
Assay >85%
Carbonate (as K₂CO₃) <2.0%
Chloride (Cl) < 0,004%
Sulphate (SO₄) < 0.003%
Phosphate (PO₄) < 0.002%
Silicate (SiO₂) < 0.01%
Total Nitrogen (N) < 0.0005%
Heavy metals (Pb) < 0.001%
Iron (Fe) > 0.001%
Arsenic (As) < 0.0004%
Calcium (Ca) < 0.002%
Sodium (Na) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHY-POT-500	botella plástico	500 g	6,42 €
POHY-POT-1K0	botella plástico	1 kg	11,43 €

Potasio hidróxido, soluciones valoradas en etanol

KOH MW :46.07

UN 2924 * ADR : 3 (8), II UN 2924 * IMDG : 3 (8), II UN 2924 * IATA : 3 (8), II UN 2924



Potasio hidróxido, 0.1 M en etanol solución valorada

5.612 g KOH / l C₂H₅OH = 0.1 N (±0.0002/20°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHY-E1V-1K0	botella vidrio GL45	1 L	36,96 €

Potasio hidróxido, 0.5 M en etanol solución valorada

28.055 g KOH / l C₂H₅OH = 0.5 N (±0.001/20°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHY-E5V-1K0	botella vidrio GL45	1 L	39,60 €

Potasio hidróxido, soluciones valoradas

KOH MW :46.07

UN 1814 * ADR : 8 II UN 1814 * IMDG : 8 II UN 1814 * IATA : 8 II UN 1814



Potasio hidróxido, solución valorada 0,1 M (0,1 N)

0.1N +/- 0.1% (at 25°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHY-01V-1K0	botella plástico GL45	1 L	16,33 €

Potasio hidróxido, solución valorada 1 M (1 N)

1N +/- 0.1% (at 25°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHY-1V0-1K0	botella plástico GL45	1 L	17,15 €

Potasio nitrato

ácido nítrico sal de potasio

KNO₃ MW :101.10 * CAS : 7757-79-1 * EC : 231-818-8

UN 1486 * ADR : 5.1 O2 III UN 1486 * IMDG : 5.1 III UN 1486 * IATA : 5.1 III UN 1486



Potasio nitrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
pH (5% solution 20 °C) 5.0-7.5
Chloride (Cl) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.003%
Phosphate (PO₄) < 0.0005%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0003%
Calcium (Ca) < 0.001%
Sodium (Na) < 0.02%
Ammonium (NH₄) < 0.001%
Iodate (IO₃) < 0.0005%
Nitrite (NO₂) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PONA-00A-500	botella plástico	500 g	11,67 €

Potasio nitrito

MW : 85.11 * CAS : 7758-09-0 * EC : 231-832-4
* EC INDEX: 007-011-00-x

UN 1488 * ADR : 5.1 O2 II UN 1488 * IMDG : 5.1 II UN 1488 * IATA : 5.1 II UN 1488



Potasio nitrito Analytical Grade ACS

Assay >97%
pH (5% water) 7-10
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO₄) < 0.005%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.003%
Iron (Fe) < 0.0005%
Sodium (Na) < 0.25%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PONI-00A-250	botella plástico	250 g	50,60 €

Potasio oxalato monohidrato

$K_2C_2O_4 \cdot H_2O$ MW : 184.23 * CAS : 6487-48-5 * EC : 209-506-8
 * EC INDEX: 607-007-00-3


Potasio oxalato monohidrato Analytical Grade ACS

Assay 99.5-101.0%(by manganometry)
 Insoluble matter < 0.01%
 pH (5% water): 7.0 - 8.5
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO₄) < 0.01%
 Ammonium (NH₄) < 0.002%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Sodium (Na) < 0.02%
 Reaction against sulphuric acid: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POOX-01A-500	botella plástico	500 g	20,25 €

Potasio permanganato

$KMnO_4$ MW : 158.04 * CAS : 7722-64-7 * EC : 231-760-3
 * EC INDEX: 025-002-00-9
 UN 1490 * ADR : 5.1 II UN 1490 * IMDG : 5.1 II UN 1490 * IATA : 5.1 II UN 1490


Potasio permanganato Analytical Grade

Assay ≥99.5 %
 Appearance violet crystals
 Substances insoluble in water max. 0,1 %
 Insoluble impurities (without MnO₂) max. 0,01 %
 Total nitrogen (N) max. 0,005 %
 Chlorides (Cl) max. 0,005 %
 Sulfates (SO₄) max. 0,005 %
 Copper (Cu) max. 0,001 %
 Lead (Pb) max. 0,002 %
 Iron (Fe) max. 0,005 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
KMNO-00A-500	botella plástico	500 g	14,68 €
KMNO-00A-1K0	botella plástico	1 kg	23,20 €

Potasio permanganato, solución valorada

$KMnO_4$ MW : 158.04 * CAS : 7722-64-7 * EC : 231-760-3
 UN 3082 * ADR : 9 III UN 3082 * IMDG : 9 III UN 3082 * IATA : 9 III UN 3082


Potasio permanganato 0,02 M (0,1N) solución valorada

3.161 g $KMnO_4$ / l H₂O = 0.1 N (±0.0002/20°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
KMNO-01V-1K0	botella vidrio GL45	1 L	16,83 €

Potasio persulfato

$K_2S_2O_8$ MW : 270.31 * CAS : 7727-21-1 * EC : 231-781-8
 * EC INDEX: 016-061-00-1

UN 1492 * ADR : 5.1 O2 III UN 1492 * IMDG : 5.1 III UN 1492 * IATA : 5.1 III UN 1492


Potasio persulfato 98% Extra Pure

Assay >98.0%(iodometric)
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.002%
 Manganese (Mn) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POPS-00T-500	botella plástico	500 g	14,99 €

Potasio sodio tartrato tetrahidrato

$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ MW : 282.22 * CAS : 6381-59-5 * EC : 205-698-2

Potasio sodio tartrato tetrahidrato Analytical Grade ACS

Assay 99.0-102.0%
 Insoluble matter < 0.005%
 pH (5% solution 20 °C) 7.0 - 8.5
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Phosphate (PO₄) < 0.001%
 Ammonium (NH₄) < 0.002%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.004%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POST-00A-500	botella plástico	500 g	25,17 €

Potasio sulfato

K_2SO_4 MW : 174.27 * CAS : 7778-80-5 * EC : 231-915-5

Potasio sulfato Analytical Grade ACS

Assay >99.0% (by acidimetry)
 pH (5% solution): 5.5-8.5
 Identity: passes test
 Appearance of solution: passes test
 Acidity or alkalinity: passes test
 Chloride (Cl) < 0.004%
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Magnesium (Mg) < 0.002%
 Calcium (Ca) < 0.02%
 Sodium (Na) < 0.05%
 Loss on drying (105 °C) < 1.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POSU-00A-500	botella plástico	500 g	11,67 €

Potasio tiocianato

KSCN MW : 97.18 * CAS : 333-20-0 * EC : 206-370-1
* EC INDEX: 615-004-00-3



Potasio tiocianato Analytical Grade ACS

Assay >99%
Substances insoluble in ethanol < 0.01%
Substances insoluble in water < 0.003%
pH (5% water) 5.3 - 8.7
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO₄) < 0.002%
Sulphide (S) < 0.001%
Ammonium (NH₄) < 0.002%
Lead (Pb) < 0.0002%
Iron (Fe) < 0.0001%
Copper (Cu) < 0.0002%
Sodium (Na) < 0.005%
Iodine consuming substances < 0.013%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POTH-00A-500	botella plástico	500 g	29,07 €

Potasio yoduro

KI MW : 166.00 * CAS : 7681-11-0 * EC : 231-659-4

Potasio yoduro Analytical Grade ACS

Assay >99.8%
Insoluble matter < 0.003%
Loss on drying at 120 °C < 0.2%
Acidity (HI) < 0.0065%
Alkalinity < 0.006%
Chloride and bromide (Cl) < 0.01%
Iodate (IO₃) < 0.0002%
Nitrogen compounds (N) < 0.001%
Phosphate (PO₄) < 0.001%
Sulphate (SO₄) < 0.0025%
Barium (Ba) < 0.001%
Iron (Fe) < 0.0002%
Lead (Pb) < 0.0002%
Sodium (Na) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POIO-00A-250	botella plástico	250 g	36,60 €

Potasio yoduro Analytical Grade Ph.Eur.

Assay 99.0 % - 100.5 % (dried substance).
White or almost white powder or colourless crystals
Identification A & B positive
Appearance of solution Conforms
Alkalinity Passes test
Iodates Passes test
Sulfates ≤ 150 ppm
Thiosulfates Passes test
Iron ≤ 20 ppm
Heavy metals ≤ 10 ppm
Loss on drying ≤ 1.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POIO-00P-250	botella plástico	250 g	35,00 €
POIO-00P-500	botella plástico	500 g	75,00 €
POIO-00P-1K0	botella plástico	1 kg	140,00 €

di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro

K₂HPO₄ MW : 174.18 * CAS : 7758-11-4 * EC : 231-834-5

di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro Analytical Grade

Assay > 99.0 %
Appearance colourless crystals or powder
Substances insoluble in water max. 0.01 %
Loss on drying max. 1,0 %
pH (5%, 20°C) 8,5 - 9,6
Total nitrogen (N) max. 0,002 %
Chlorides (Cl) max. 0,005 %
Sulfates (SO₄) max. 0,005 %
Heavy metals (as Pb) max. 0,001 %
Arsenic (As) max. 0,0002 %
Sodium (Na) max. 0,5 %
Iron (Fe) max. 0,001 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POHP-00A-500	botella plástico	500 g	20,76 €

L-Prolina

C₅H₉NO₂ MW : 115.13 * CAS : 147-85-3 * EC : 205-702-2

L-Prolina para bioquímica

Assay >99.0%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Ammonium (NH₄) < 0.01%
Foreign amino acids < 0.3%
Other ninhydrin-positive substances (as glycine) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PRLN-00B-025	botella vidrio	25 g	11,67 €

1-Propanol

CH₃CH₂CH₂OH MW : 60.1 * CAS : 71-23-8 * EC : 200-746-9
* EC INDEX: 603-003-00-0

UN 1274 * ADR : 3 F1 II UN 1274 * IMDG : 3 II UN 1274 * IATA : 3 II UN 1274



1-Propanol Analytical Grade

Assay >99.5%
Residue after evaporation < 0.004%
Density at 25 °C: 0.803 - 0.805 g/ml
Water < 0.2%
Copper (Cu) < 0.00002%
Iron (Fe) < 0.00005%
Nickel (Ni) < 0.00002%
Lead (Pb) < 0.00002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PROL-10A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	18,66 €
PROL-10A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	44,29 €

2-Propanol

Alcohol iso-Propílico, Alcohol sec-Propílico, Dimetilcarbinol, IPA, Isopropanol

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ MW : 60.1 * CAS : 67-63-0 * EC : 200-661-7
 * EC INDEX: 603-117-00-0

UN 1219 * ADR : 3 F1 II UN 1219 * IMDG : 3 II UN 1219 * IATA : 3 II UN 1219


2-Propanol Analytical Grade ACS, Ph Eur

Assay >99.8% Fe<0.00001%
 Non volatile residue <0.001% Mg<0.00001%
 H₂O<0.1% Ni<0.000002%
 Free acid <0.001% Pb<0.00001%
 Al<0.00005% Sn<0.00001%
 B<0.00002% Zn<0.00001%
 Ba<0.00001% Acetone<0.01%
 Ca<0.00005% Ethanol<0.01%
 Cd<0.000005% Methanol<0.1%
 Co<0.000002% CO<0.005%
 Cr<0.000002% Reducing substances <0.0005%
 Cu<0.000002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PROL-01A-1K0	botella plástico GL45	1 L	15,90 €
PROL-01A-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	29,85 €
PROL-01A-5K0	botella plástico	5 L	49,00 €

2-Propanol Analytical Grade BP

Assay >99,5% Peroxides passes test
 Density (20 °C) 0.785-0.787 g/ml Related substances <0.3%
 Refractive index (n 20°C/D) 1.376-1.378 Acidity or alkalinity passes test
 Appearance Colourless transparent liquid Aldehydes and ketones (CH₃)₂CO <0.005%
 Water < 0.1% Copper(Cu) <0.0002%
 Free acid (as C₂H₅COOH) < 0.001% Iron (Fe) <0.0002%
 Non-volatile substances < 0.002% Lead(Pb) <0.0002%
 Benzene <0.0002% Substances reducing KMnO₄ (O) <0.0005%
 Ethanol<0.05%

PROL-00A-1K0	botella plástico GL45	1 L	15,44 €
PROL-00A-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	27,80 €

2-Propanol Extra Pure

Assay >99%
 Free acid (as C₂H₅COOH) < 0.002%
 Density (20 °C) 0.784-0.785 g/ml
 Refractive index (n 20°C/D) 1.376-1.378
 Methanol < 0.05%
 Substances discoloured by H₂SO₄: passes test
 Non-volatile substances < 0.005%
 Water < 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PROL-00T-2K5	botella plástico GL45	2,5 L	24,50 €
PROL-00T-5K0	botella plástico	5 L	35,50 €

2-Propanol 99.9% GLR

Assay ≥ 99.9%
 Appearance Colourless transparent liquid
 Colour (Pt-Co) ≤10
 Water ≤ 0.1%
 Density (20°C) 0,784 – 0,786 g/ml
 Refractive Index (n₂₀/D) 1,376 – 1,378
 Boiling range (°C) 82-83
 Non Volatile Residue ≤ 0.001%
 Acidity (CH₃COOH) ≤ 0,001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PROL-P0P-1K0	botella plástico	1 L	8,20 €
PROL-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	10,50 €
PROL-P0P-2K0	botella plástico	2 L	14,00 €
PROL-P0P-5K0	botella plástico	5 L	29,05 €
PROL-P0P-10K	botella plástico	10 L	49,00 €
PROL-M0P-25K	lata de metal	25 L	111,00 €

Púrpura de bromocresol

5',5"-dibromo-o-cresolsulfotaleína

$\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{Br}_2\text{O}_3\text{S}$ MW :540.22 * CAS : 115-40-2 * EC : 204-087-8


Púrpura de bromocresol

pH 5.2-6.8 Yellow to purple
 Appearance of solution: conforms
 Loss on drying (110°C) < 1.0%
 Sensitivity test: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRCR-P0D-005	botella vidrio	5 g	15,32 €
BRCR-P0D-025	botella vidrio	25 g	29,29 €

Reactivo de Benedict

CAS : 63126-89-6


Reactivo de Benedict cualitativo Analytical Grade

For detection of sugar in urine

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BENR-QLA-500	botella plástico	500 ml	9,39 €

Reactivo de Benedict cuantitativo Analytical Grade

For determination of sugar in urine 25ml=0.05g glucose
 (This solution is not intended for qualitative testing)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BENR-QNA-500	botella plástico	500 ml	14,49 €

Reactivo de Biuret

Reactivo de Biuret Analytical Grade

Description Blue colored solution
 Sensitivity: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BIUR-00A-100	botella plástico	100 ml	10,93 €

Reactivo de Fehling A

Reactivo de Fehling, Solución cúprica alcalina

UN 3082 * ADR : 9 M6 III UN 3082 * IMDG : 9 III UN 3082 * IATA : 9 III UN 3082


Reactivo de Fehling A Analytical Grade

Lane & Eynon modification
 Mix with Fehling's Solution B in equal volumes before use.
 Fehling's solution prepared in accordance with a specification approved by the British Sugar Corporation for the determination of invert sugar.

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FEHL-A0A-1K0	botella plástico	1 L	11,59 €

Reactivo de Fehling B

UN 1760 * ADR : 8 C9 III UN 1760 * IMDG : 8 III UN 1760 * IATA : 8 III UN 1760



Reactivo de Fehling B Analytical Grade

Lane & Eynon modification
Mix with Fehling's Solutions A in equal volumes before use.
Fehling's solution prepared in accordance with a specification approved by the British Sugar Corporation for the determination of invert sugar.

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
FEHL-B0A-1K0	botella plástico	1 L	21,75 €

Reactivo de Luff-Schoorl

UN 3082 * ADR : 9 M6 III UN 3082 * IMDG : 9 III UN 3082 * IATA : 9 III UN 3082



Reactivo de Luff-Schoorl Analytical Grade

0.1 N Cu in 2 N Na2CO3

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LUSC-00A-1K0	botella plástico	1 L	28,12 €

Reactivo de Nessler

UN 2922 * ADR : 8(6.1) CT1 II UN 2922 * IMDG : 8(6.1) II UN 2922 * IATA : 8(6.1) II UN 2922



Reactivo de Nessler Analytical Grade

For ammonia & ammonium salts.
This reagent should be allowed to settle before use.
It is packed with a small amount of precipitate in order to maintain its sensitivity during storage.
Sensitivity to ammonia: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NESS-00A-250	botella plástico	250 ml	12,69 €

Resorcina

C6H6O2 MW : 110.11 * CAS : 108-46-3 * EC : 203-585-2
* EC INDEX: 604-010-00-1

UN 2876 * ADR : 6.1 T2 III UN 2876 * IMDG : 6.1 III UN 2876 * IATA : 6.1 III UN 2876



Resorcina Analytical Grade Ph. Eur.

Assay >99.0%(GC)
Melting point: 108 - 111 °C
Phenol (GC) <0.1%
Sulphated ash <0.01%
Loss on drying <0.05%
Chloride (Cl) <0.008%
Sulphate (SO4) <0.02%
Pyrocatechol <0.001%
Heavy metals (as Pb) <0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
RESO-00A-100	botella vidrio	100 g	19,11 €

Rojo congo, C.I. 22120

C32H22N6Na2O6S2 MW : 696.65 * CAS : 573-58-0 * EC : 209-358-4
* EC INDEX: 611-027-00-8

UN 2811 * ADR : 6.1 T2 III UN 2811 * IMDG : 6.1 III UN 2811 * IATA : 6.1 III UN 2811



Rojo congo, C.I. 22120 Ph Eur

pH 3.0-5.2 blue-violet to red orange
λ1max, ABS at pH 3.0 563-568 nm
λ2max, ABS at pH 5.2 484-500 nm
A1%, 1 cm, λ1max (calc.a.d.s.) > 150.0
A1%, 1 cm, λ2max (calc.a.d.s.) > 200.0
Loss on drying at 110°C < 5.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CONG-R0D-025	botella plástico	25 g	8,45 €

Rojo cresol

C21H18O5S MW : 382.44 * CAS : 1733-12-6 * EC : 217-064-2



Rojo cresol Analytical Grade

Acid range pH 1.2-2.8 red to yellow
Alkaline range pH 7-8.8 yellow to purple
Loss on drying (110°C) < 5.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CRES-R0D-025	botella vidrio	25 g	19,79 €

Rojo de alizarina S, C.I. 58005

Alizarinsulfonato de sodio, Carmin alizarin

C14H7NaO7S MW : 342.25 * CAS : 130-22-3 * EC : 204-981-8



Rojo de alizarina S, C.I. 58005 Analytical Grade

Assay >70%
Transition range pH 4.3-6.3 yellow-pink
Transition range pH 9.4-12.0 brown orange-violet
Solubility 0.1% (water): clear solution
Absorption max. in 0.1N NaOH 592-599 nm
Absorptivity (A1%/1 cm at 556) > 350.0
Absorptivity (A1%/1 cm at 595) > 325.0
Loss on drying (110°C) < 5.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ALIZ-00D-025	botella plástico	25 g	11,66 €

Rojo de clorofenol

3',3''-Diclorofenolsulfonftalena

C19H12Cl2O5S MW : 423.27 * CAS : 4430-20-0 * EC : 224-619-2



Rojo de clorofenol ACS

pH 4.8-6.4 yellow to purple
Absorption max., NaOH 0.1 mol/l 572-575 nm
Solubility 0.1% (EtOH): clear solution
A1%, 1 cm, lambda max. <1000
Loss on drying < 8%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
CHPH-R0D-005	botella vidrio	5 g	26,20 €

Rojo de fenol

Fenolsulfonftaleína

 $C_{19}H_{14}O_5S$ MW :354.38 * CAS : 143-74-8 * EC : 205-609-7

Rojo de fenol ACS

pH 6.4-8.2 yellow to red
 pH 6.4-8.2 yellow to red (free acid)
 (Suitable for culture media and used in study of kidney function)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHRE-00D-005	botella plástico	5 g	7,46 €

Rojo de metilo, C.I. 13020

Acid Red 2, Acido 2-[4-(Dimetilamino)Fenilazo]Benzoico

 $C_{15}H_{15}N_3O_3$ MW :269.32 * CAS : 493-52-7 * EC : 207-776-2

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Rojo de metilo, C.I. 13020 ACS

pH 4.4-6.2 Red to yellow orange

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
MTRE-00D-010	botella vidrio	10 g	5,79 €
MTRE-00D-100	botella plástico	100 g	21,90 €

Rojo de pirogalol, indicador para valorar metales
 $C_{19}H_{12}O_8S$ MW :400.36 * CAS : 32638-88-3 * EC : 251-134-3

Rojo de pirogalol, indicador para valorar metales

Absorption max. (pyridine/water) 540-546 nm
 Absorptivity (1c, λmax.) > 850.0
 Loss on drying (135°C) < 5.0%
 Residue on ignition (as SO4) < 1.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PYRO-R0D-001	botella vidrio	1 g	18,85 €

Rojo neutro, C.I. 50040

Rojo Toluileno

 $C_{15}H_{17}ClN_4$ MW :288.78 * CAS : 553-24-2 * EC : 209-035-8

Rojo neutro, C.I. 50040

Absorption (in 50% ethanol) max. 539-544 nm
 Transition range pH 6.8-8.0 Violet red - orange yellow
 Dye content > 90%
 (Suitable for microscopy and microbiology
 Supravital staining of living blood cells.)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
NEUR-00D-025	botella plástico	25 g	21,77 €

D(+)-Sacarosa
 $C_{12}H_{22}O_{11}$ MW :342.29 * CAS : 57-50-1 * EC : 200-334-9

D(+)-Sacarosa Analytical Grade

Appearance colourless crystals or white powder
 Assay min. 99.8 %
 Specific rotation(20°C, 10%, H2O) min. 66,4 °
 Substances insoluble in water max. 0,003 %
 Acids (as CH3COOH) max. 0,008 %
 Residue on ignition max. 0,01 %
 Chlorides (Cl) max. 0,001 %
 Sulfates (SO4) max. 0,002 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,0002 %
 Barium (Ba) max. 0,002 %
 Calcium (Ca) max. 0,002 %
 Iron (Fe) max. 0,0002 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUCR-00A-500	botella plástico	500 g	7,28 €
SUCR-00A-1K0	botella plástico	1 kg	10,05 €

Sodio acetato anhidro

Ácido Acético Sal Sódica

 CH_3COONa MW :82.03 * CAS : 127-09-3 * EC : 204-823-8

Sodio acetato anhidro Analytical Grade

Assay >99.9%
 pH of 5% aqueous solution 7.5-9.0
 Insoluble matter < 0.003%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Phosphate (PO4) < 0.0005%
 Sulphate (SO4) < 0.003%
 Aluminium (Al) < 0.001%
 Arsenic (As) < 0.0001%
 Calcium (Ca) < 0.001%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAC-A0A-500	botella plástico	500 g	18,66 €

Sodio acetato trihidrato

Ácido Acético Sal Sódica

 $CH_3COONa \cdot 3H_2O$ MW :136.08 * CAS : 6131-90-4 * EC : 204-823-8

Sodio acetato trihidrato Analytical Grade

Assay >99.5%
 pH 5% aqueous solution 7.5-9
 Insoluble matter < 0.001%
 Chloride (Cl) < 0.0005%
 Nitrogen compounds (N) < 0.001%
 Phosphate (PO4) < 0.0002%
 Sulphate (SO4) < 0.002%
 Aluminium (Al) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.001%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.0005%
 Substances reducing permanganate (O) < 0.004%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOAC-03A-500	botella plástico	500 g	8,39 €

Sodio benzoato

C_6H_5COONa MW :144.11 * CAS : 532-32-1 * EC : 208-534-8

Sodio benzoato Analytical Grade Ph Eur, USP

Assay >99.5% (calculated for dried substance)
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Chloride (Cl) < 0.02%
 Sulphate (SO4) < 0.01%
 Loss on drying (105 °C) < 1.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOBE-00A-500	botella plástico	500 g	19,91 €

Sodio Borohidruro

$NaBH_4$ MW :37.83 * CAS : 16940-66-2 * EC : 241-004-4

UN 1426 * ADR : 4.3 I UN 1426 * IMDG : 4.3 I UN 1426 * IATA : 4.3 I UN 1426



Sodio Borohidruro Analytical Grade

Assay >95% $NaBH_4$
 As<0.001%
 Bi<0.0005%
 Fe<0.005%
 Hg<0.001%
 Sb<0.005%
 Se<0.0002%
 Cl<0.5%
 SO4<0.005%
 Heavy metals as Pb<0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOBH-00A-050	botella plástico	50 g	44,17 €

Sodio bromuro

$NaBr$ MW :102.9 * CAS : 7647-15-6 * EC : 231-599-9

Sodio bromuro Analytical Grade

Assay >99%
 Water soluble matter < 0.005%
 Bromate (BrO3) < 0.001%
 Chloride (Cl) < 0.2%
 Sulphate (SO4) < 0.002%
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Iron (Fe) < 0.0003%
 Heavy metals (Pb) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.1%
 Nickel (Ni) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.002%
 Barium (Ba) < 0.002%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Lead < 0.0005%
 Loss on drying at 105 °C < 2.0%
 pH (5% solution) 5-8
 Iodides < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOBR-00A-500	botella plástico	500 g	14,07 €

Sodio carbonato anhidro

Na_2CO_3 MW : 105.99 * CAS : 497-19-8 * EC : 207-838-8 * EC INDEX: 011-005-00-2



Sodio carbonato anhidro Analytical Grade ACS

Assay >99.9%
 Moisture (at 300 °C) < 1.0%
 Chloride (Cl) < 0.002%
 Phosphate and silicate (as SiO2) < 0.005%
 Total sulphur (as SO4) < 0.005%
 Total nitrogen (N) < 0.001%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Aluminium (Al) < 0.001%
 Calcium (Ca) < 0.005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.01%
 Magnesium (Mg) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCA-A0A-500	botella plástico	500 g	10,94 €

Sodio carbonato, solución valorada

CAS : 497-19-8

Sodio carbonato, concentrado para preparar 1 L de solución 0,05 M (0,1 N)

Concentration after dilution = 0.05 mol/L Na_2CO_3 +/- 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCA-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

tri-Sodio citrato dihidrato

$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2 H_2O$ MW :294.1 * CAS : 03/04/6132 * EC : 200-675-3

tri-Sodio citrato dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99%
 pH (5% water 25 °C) 7.5-9.0
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO4) < 0.004%
 Phosphate (PO4) < 0.002%
 Total nitrogen (N) < 0.001%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCI-02A-500	botella plástico	500 g	15,86 €

Sodio cloruro

$NaCl$ MW :58.44 * CAS : 7647-14-5 * EC : 231-598-3

Sodio cloruro Analytical Grade ACS, Ph Eur, USP

Assay >99.9%
 Insoluble matter < 0.003%
 Acidity (HCl) < 0.0018%
 Alkalinity < 0.05 ml N%
 Bromide and iodide (Br) < 0.005%
 Ferrocyanide (Fe (CN)6) < 0.0001%
 Nitrate (NO3) < 0.0005%
 Phosphate (PO4) < 0.0005%
 Sulphate (SO4) < 0.002%
 Ammonium (NH4) < 0.0005%
 Arsenic (As) < 0.00004%
 Barium (Ba) < 0.001%
 Calcium (Ca) < 0.002%
 Copper (Cu) < 0.0002%
 Lead (Pb) < 0.0002%
 Magnesium (Mg) < 0.002%
 Potassium (K) < 0.01%
 Iron (Fe) < 0.0003%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCH-00A-500	botella plástico	500 g	4,24 €

Sodio cloruro para ensayo niebla salina Analytical Grade

Assay >99.9%
 Calcium (Ca) max. 0,0002 %
 Potassium (K) max. 0,004 %
 Magnesium (Mg) max. 0,00002 %
 Iron (Fe) max. 0,00002 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,00001 %
 Copper (Cu) max. 0,00001 %
 Nickel (Ni) max. 0,00001 %
 Arsenic (As) max. 0,00001 %
 Barium (Ba) passes test
 Aluminium (Al) max. 0,000002 %
 Iodides (I) passes test
 Bromide (Br) max. 0,0005 %
 Sulfates (SO4) max. 0,002 %
 Phosphates (PO4) max. 0,00025 %
 pH (5%, 20oC) 6,0 ÷ 7,5
 Loss on drying max. 0,1 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCH-0SA-5K0	botella plástico	5 kg	23,10 €
SOCH-0SA-25K	botella plástico	25 kg	99,00 €

Sodio cloruro Extra Pure

Assay >99.5% after drying
 Loss on drying at 105 °C < 1.0%
 Sulphate (SO4) < 0.02%
 Ammonia (NH3) < 0.002%
 Iron (Fe) < 0.002%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Potassium (K) < 0.02%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCH-00T-500	botella plástico	500 g	3,56 €
SOCH-00T-1K0	botella plástico	1 kg	5,13 €

Sodio dicromato dihidrato

$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW : 298.00 * CAS : 7789-12-0 * EC : 234-190-3
 * EC INDEX: 024-004-00-7

UN 3086 * ADR : 6.1(5.1) TO2 II UN 3086 * IMDG : 6.1(5.1) II UN 3086 * IATA : 6.1(5.1) II UN 3086


Sodio dicromato dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 Insoluble matter < 0.005%
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Sulphate (SO₄) < 0.01%
 Calcium (Ca) < 0.002%
 Copper (Cu) < 0.01%
 Iron (Fe) < 0.002%
 Lead (Pb) < 0.002%
 Potassium (K) < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SODC-02A-500	botella plástico	500 g	27,81 €

Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro

NaH_2PO_4 MW : 119.98 * CAS : 7558-80-7 * EC : 231-449-2

Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro Analytical Grade

Assay > 99,0 %
 Appearance white powder
 Substances insoluble in water max. 0,005 %
 pH (5%, 20°C) 4,0 - 4,5
 Chlorides (Cl) max. 0,003 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,002 %
 Sulfates (SO₄) max. 0,005 %
 Zinc (Zn) max. 0,005 %
 Copper (Cu) max. 0,005 %
 Potassium (K) max. 0,03 %
 Calcium (Ca) max. 0,005 %
 Iron (Fe) max. 0,003 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SODH-00A-500	botella plástico	500 g	17,59 €

Sodio di-Hidrógeno Fosfato monohidrato

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ MW : 137.99 * CAS : 10049-21-5 * EC : 231-449-2

Sodio di-Hidrógeno Fosfato monohidrato Analytical Grade

Assay > 99,0 %
 Substances insoluble in water max. 0,005 %
 pH (5%, 20°C) 4,5
 Total nitrogen (N) max. 0,002 %
 Chlorides (Cl) max. 0,001 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,001 %
 Sulfates (SO₄) max. 0,005 %
 Arsenic (As) max. 0,0001 %
 Magnesium (Mg) max. 0,001 %
 Calcium (Ca) max. 0,005 %
 Iron (Fe) max. 0,002 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SODH-01A-500	botella plástico	500 g	21,15 €

Sodio di-hidrogenofosfato dihidrato

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW : 156.01 * CAS : 13472-35-0

Sodio dihidrogenofosfato dihidrato Analytical Grade

Assay 99.0-100.5%
 Identity (according to Pharmacopoeia): passes test
 Appearance of solution: passes test
 Water insoluble matter < 0.01%
 Chloride (Cl) < 0.001%
 Sulphate (SO₄) < 0.005%
 Iron (Fe) < 0.001%
 pH value (1% water): 4.1 - 4.7
 pH value (5% water): 4.2 - 4.5
 pH value (5.7% water): 4.1 - 4.5
 Aluminium, Calcium and related elements: passes test
 Lead (Pb) < 0.0001%
 Substances reducing KMnO₄: Passes test
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Calcium (Ca) < 0.002%
 Copper (Cu) < 0.0001%
 Magnesium (Mg) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.005%
 Loss on drying (130 °C): 21.5 - 24.0

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SODH-02A-500	botella plástico	500 g	16,13 €

Sodio hidrogenocarbonato

NaHCO_3 MW : 84.01 * CAS : 144-55-8 * EC : 205-633-8

Sodio hidrogenocarbonato Analytical Grade ACS, Ph Eur, USP

Assay >99.5%
 Insoluble matter < 0.02%
 pH of solution < 8.4
 Chloride (Cl) < 0.003%
 Nitrogen compounds (N) < 0.001%
 Phosphate (PO₄) < 0.005%
 Silicate (SiO₂) < 0.005%
 Sulphate (SO₄) < 0.015%
 Ammonium (NH₄) < 0.005%
 Arsenic (As) < 0.00004%
 Calcium (Ca) < 0.005%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.001%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.005%
 Potassium (K) < 0.005%
 Substances reducing iodine (I) < 0.0065%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHC-00A-500	botella plástico	500 g	7,47 €

Sodio hidrogenocarbonato Extra Pure

Assay >99.5%
 Appearance A soft white crystalline powder
 pH (5% water) 8.0 - 8.5
 Chloride (Cl) < 0.015%
 Sulphate (SO₄) < 0.01%
 Total Nitrogen < 0.002%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.01%
 Iron (Fe) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHC-00T-500	botella plástico	500 g	4,84 €

di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato

Na₂HPO₄·12H₂O MW :358.14 * CAS : 10039-32-4 * EC : 231-448-7

di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato Analytical Grade

Assay >99.0%
pH (5% water) 9.1 - 9.4
Chloride (Cl) <0.005%
Sulphate (SO₄) <0.005%
Total nitrogen (N) <0.001%
Heavy metals (as Pb) <0.0005%
Iron (Fe) <0.0005%
Arsenic (As) <0.00005%
Potassium (K) <0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOPH-12A-500	botella plástico	500 g	15,69 €

Sodio hidróxido en lentejas

Sosa Cáustica

NaOH MW :40 * CAS : 1310-73-2 * EC : 215-185-5
* EC INDEX: 011-002-00-6

UN 1823 * ADR : 8 C6 II UN 1823 * IMDG : 8 II UN 1823 * IATA : 8 II UN 1823



Sodio hidróxido en lentejas Analytical Grade ACS, BP, USP, Ph Eur

Assay >98%
Sodium Carbonate (Na₂CO₃) < 1%
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO₄) < 0.0005%
Phosphate (PO₄) < 0.0005%
Silicate (SiO₂) < 0.001%
Total nitrogen (N) < 0.0003%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Nickel (Ni) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Aluminium (Al) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-POA-500	botella plástico	500 g	7,36 €
SOHY-POA-1K0	botella plástico	1 kg	12,77 €

Sodio hidróxido en lentejas Extra Pure

Assay >98%
Appearance White deliquescent pellets
Assay (acidimetric) > 98%
Carbonate (as Na₂CO₃) < 1.0%
Chloride (Cl) < 0.01%
Sulphate (SO₄) < 0.003%
Phosphate (PO₄) < 0.002%
Silicate as (SiO₂) < 0.01%
Nitrogen compounds (as N) < 0.0005%
Heavy metals (as Pb) < 0.002%
Iron (Fe) < 0.001%
Aluminium (Al) < 0.001%
Arsenic (As) < 0.0004%
Potassium (K) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-POT-500	botella plástico	500 g	4,70 €

Sodio hidróxido 32% w/v

NaOH MW :40.00 * CAS : 1310-73-2 * EC : 215-185-5

UN 1824 * ADR : 8 II UN 1824 * IMDG : 8 II UN 1824 * IATA : 8 II UN 1824



Sodio hidróxido 32% w/v Analytical Grade

Assay 32% w/v
432 g NaOH / L H₂O
Na₂CO₃<0.5%
Al<0.0005%
Fe<0.0005%
Heavy metals as Pb<0.0002%
Cl<0.001%
N<0.0001%
SO₄<0.005%
S<0.0001%
CN<0.0001%
SiO₂<0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-32A-5K0	botella plástico	5 L	36,86 €

Sodio hidróxido 40% w/w

NaOH MW :40.00 * CAS : 1310-73-2 * EC : 215-185-5

UN 1824 * ADR : 8 II UN 1824 * IMDG : 8 II UN 1824 * IATA : 8 II UN 1824



Assay 40,0 % ± 1,0 %
Appearance colourless liquid
Chlorides (Cl) max. 0,005 %
Sulfates (SO₄) max. 0,01 %
Sodium carbonate (Na₂CO₃) max. 0,1 %
Lead (Pb) max. 0,001 %
Iron (Fe) max. 0,0005 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-40A-5K0	botella plástico	5 L	22,85 €
SOHY-40A-10K	botella plástico	10 L	42,90 €

Sodio hidróxido, soluciones valoradas

CAS : 1310-73-2

UN 1824 * ADR : 8 C5 III UN1824 * IMDG : 8 III UN1824 * IATA : 8 III UN1824


Sodio hidróxido, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)

Concentration after dilution = 0.1 mol/L NaOH +/- 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Sodio hidróxido, concentrado para preparar 1 L de solución 1 M (1 N)

Concentration after dilution = 1 mol/L NaOH ± 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-1C0-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Sodio hidróxido, solución valorada 0,1 M (0,1N)

Tolerance ± 0.0005M (0.0005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-01V-1K0	botella plástico	1 L	12,50 €

Sodio hidróxido, solución valorada 0,5 M (0,5N)

Tolerance ± 0.0005M (0.0005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-05V-1K0	botella plástico	1 L	13,50 €

Sodio hidróxido, solución valorada 1,0 M (1,0N)

Tolerance ± 0.005M (0.005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-1V0-1K0	botella plástico	1 L	14,80 €

Sodio hidróxido, solución valorada 5,0 M (5,0N)

Tolerance ± 0.005M (0.005N)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOHY-5V0-1K0	botella plástico	1 L	35,60 €

Sodio hipoclorito soluciones

UN 1791 * ADR : UN 1791 8, II * IMDG : UN 1791 8, II * IATA : UN 1791 8, II


Sodio hipoclorito 5% GLR

Appearance liquid: colourless or yellow

Active chlorine > 5%

 Na₂CO₃ + NaOH max. 10 g/l

 Phosphates (PO₄) max. 0,0005 %

Calcium (Ca) max. 0,001 %

 Density 1,033 g/cm³ (18°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HYPO-05P-1K0	botella plástico	1 L	7,70 €

Sodio hipoclorito 10% GLR

Appearance liquid: colourless or yellow

Active chlorine > 10,0 %

 Na₂CO₃ + NaOH max. 20 g/l

Iron (Fe) max. 0,05 %

 Density 1,0681 g/cm³ (18°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
HYPO-10P-1K0	botella plástico	1 L	8,90 €

Sodio molibdato dihidrato

 Na₂MoO₄ · 2 H₂O MW :241.95 * CAS : 10102-40-6 * EC : 231-551-7

Sodio molibdato dihidrato Analytical Grade ACS

Assay 99.0-102%

Insoluble matter < 0.005%

Reaction pH 7.0-9.0

Chloride (Cl) < 0.001%

 Nitrate (NO₃) < 0.005%

 Phosphate (PO₄) < 0.001%

 Sulphate (SO₄) < 0.02%

 Ammonium (NH₄) < 0.01%

Copper (Cu) < 0.002%

Iron (Fe) < 0.001%

Lead (Pb) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOMO-02A-100	botella plástico	100 g	26,78 €

Sodio nitrato

 NaNO₃ MW :84.99 * CAS : 7631-99-4 * EC : 231-554-3

UN 1498 * ADR : 5.1 O2 III UN 1498 * IMDG : 5.1 III UN 1498 * IATA : 5.1 III UN 1498


Sodio nitrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%

pH (5% aqueous) 5.0-7.5

Insoluble matter < 0.003%

Chloride (Cl) < 0.0005%

 Iodate (IO₃) < 0.0005%

 Nitrite (NO₂) < 0.0005%

 Phosphate (PO₄) < 0.0002%

 Sulphate (SO₄) < 0.003%

Arsenic (As) < 0.00004%

Calcium (Ca) < 0.002%

Copper (Cu) < 0.0002%

Iron (Fe) < 0.0002%

Lead (Pb) < 0.0002%

Potassium (K) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SONA-00A-500	botella plástico	500 g	7,42 €

Sodio nitrato Extra Pure 99%

Assay >99.0%

Chloride (Cl) < 0.001%

Chlorate, perchlorate (as Cl) < 0.01%

 Nitrite (NO₂) < 0.002%

 Sulphate (SO₄) < 0.01%

Heavy metals (as Pb) < 0.001%

Arsenic (As) < 0.0003%

Lead (Pb) < 0.001%

Calcium (Ca) < 0.005%

Iron (Fe) < 0.001%

Magnesium (Mg) < 0.001%

Potassium (K) < 0.01%

Copper (Cu) < 0.001%

Zinc (Zn) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SONA-00T-500	botella plástico	500 g	5,38 €

Sodio nitrito

NaNO_2 MW :69 * CAS : 7632-00-0 * EC : 231-555-9

UN 1500 * ADR : 5.1 (6.1) OT2 III UN 1500 * IMDG : 5.1 (6.1) III UN 1500
* IATA : 5.1 (6.1) III UN 1500



Sodio nitrito Analytical Grade ACS

Assay >98%
Insoluble matter < 0.003%
Chloride (Cl) < 0.005%
Sulphate (SO_4) < 0.005%
Arsenic (As) < 0.00004%
Calcium (Ca) < 0.002%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.001%
Lead (Pb) < 0.0005%
Magnesium (Mg) < 0.002%
Potassium (K) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SONI-00A-500	botella plástico	500 g	7,42 €

Sodio oxalato

$(\text{COONa})_2$ MW : 134 * CAS : 62-76-0 * EC : 200-550-3
* EC INDEX: 607-007-00-3



Sodio oxalato Analytical Grade

Assay >99.8%
pH (3% in water) 7.5 - 8.5
Chloride (Cl) <0.002%
Sulphate (SO_4) <0.02%
Total nitrogen (N) <0.001%
Heavy metals (as Pb) <0.001%
Iron (Fe) <0.0005%
Potassium (K) <0.005%
Loss on drying at 105 °C <1.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOOX-00A-500	botella plástico	500 g	16,93 €

Sodio salicilato

$\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$ MW :160.1 * CAS : 54-21-7

Sodio salicilato Analytical Grade Ph.Eur.

Content: 99.0 % - 101.0 % (dried substance).
Appearance: White or almost white, crystalline powder or small, colourless crystals or shiny flakes.
Identification: Conforms
Appearance of solution: Conforms
Acidity: Passes test
Chlorides : ≤ 200 ppm.
Sulfates : ≤ 600 ppm.
Heavy metals : ≤ 20 ppm.
Loss on drying : ≤ 0.5 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOCY-00A-500	botella plástico	500 g	26,62 €

Sodio sulfato anhidro

Na_2SO_4 MW :142.04 * CAS : 7757-82-6 * EC : 231-820-9

Sodio sulfato anhidro Analytical Grade ACS

Assay >99%
pH (5% water) 5-8
Chloride (Cl) < 0.001%
Phosphate (PO_4) < 0.002%
Total nitrogen (N) < 0.0005%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Arsenic (As) < 0.0001%
Calcium (Ca) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.0005%
Potassium (K) < 0.01%
Magnesium (Mg) < 0.001%
Substances precipitated with NH_4OH , (oxalate and Phosphate) (as oxide) < 0.02%
Loss on ignition (800 °C) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOSU-AGA-500	botella plástico	500 g	7,90 €

Sodio sulfato anhidro Extra Pure BP, USP

Assay >99%
Appearance A white crystalline powder
Identity Passes test
Appearance of solution Passes test
Acidity or Alkalinity Passes test
pH (5% water) 5.2 - 8.0
Chloride (Cl) < 0.002%
Heavy metals (as Pb) < 0.001%
Arsenic (As) < 0.0003%
Calcium (Ca) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.001%
Magnesium (Mg) < 0.001%
Loss on drying (at 130 deg C) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOSU-00T-500	botella plástico	500 g	4,47 €

Sodio sulfito anhidro

Na_2SO_3 MW :126.04 * CAS : 7757-83-7 * EC : 231-821-4

Sodio sulfito anhidro Analytical Grade ACS

Assay >98%
Free acid: passes test
Free alkali (as Na_2CO_3) < 0.15%
Chloride (Cl) < 0.02%
Lead (Pb) < 0.0005%
Copper (Cu) < 0.0005%
Iron (Fe) < 0.001%
Arsenic (As) < 0.0001%
Zinc (Zn) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUSL-00A-500	botella plástico	500 g	8,24 €

di-Sodio tartrato dihidrato

$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ MW :230.08 * CAS : 6106-24-7 * EC : 212-773-3

di-Sodio tartrato dihidrato Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
pH (5% solution 20 °C) 7-8
Chloride (Cl) < 0.0005%
Sulphate (SO_4) < 0.002%
Phosphate (PO_4) < 0.0005%
Total nitrogen (N) < 0.002%
Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
Calcium (Ca) < 0.005%
Iron (Fe) < 0.0005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOTA-02A-250	botella plástico	250 g	17,86 €

di-Sodio tetraborato decahidrato

Bórax

 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ MW : 381.37 * CAS : 1303-96-4 * EC : 215-540-4
 * EC INDEX: 005-011-01-1

di-Sodio tetraborato decahidrato (BORAX) Analytical Grade

Assay 99,5 - 100,5 %
 Appearance colourless crystals or white powder
 Substances insoluble in water max. 0,005 %
 pH (0,01 mol/l, H₂O, 25 °C) 9,15 - 9,2
 Chlorides (Cl) max. 0,001 %
 Phosphates (PO₄) max. 0,001 %
 Sulfates (SO₄) max. 0,005 %
 Heavy metals (as Pb) max. 0,001 %
 Calcium (Ca) max. 0,005 %
 Iron (Fe) max. 0,0005 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BORX-00A-500	botella plástico	500 g	15,27 €

Sodio tiosulfato pentahidrato
 $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ MW : 248.21 * CAS : 10102-17-7 * EC : 231-867-5

Sodio tiosulfato pentahidrato Analytical Grade ACS

Assay 99.5-100.5%
 Insoluble matter < 0.003%
 Reaction pH 5.5-7.5
 Chloride (Cl) < 0.005%
 Nitrogen compounds (N) < 0.005%
 Sulphate and sulphite (SO₄) < 0.03%
 Sulphide (S) < 0.0002%
 Calcium (Ca) < 0.002%
 Copper (Cu) < 0.0005%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Lead (Pb) < 0.0005%
 Magnesium (Mg) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOTH-05A-500	botella plástico	500 g	6,39 €

Sodio tiosulfato pentahidrato Extra Pure

Assay >99%
 pH (5% water) 6.0 - 8.4
 Chloride (Cl) < 0.01%
 Sulphate & Sulphite (as SO₄) < 0.2%
 Sulphide (S) < 0.0005%
 Heavy metals (as Pb) < 0.0005%
 Arsenic (As) < 0.0002%
 Calcium (Ca) < 0.01%
 Iron (Fe) < 0.005%
 Potassium (K) < 0.02%
 Magnesium (Mg) < 0.005%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOTH-05T-500	botella plástico	500 g	4,33 €

Sodio tiosulfato, soluciones valoradas

CAS : 7772-98-7

Sodio tiosulfato, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)

 Concentration after dilution = 0.1 mol /L Na₂S₂O₃·5H₂O +/- 0.2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOTH-01C-1K0	ampolla de plástico	1 amp.	7,50 €

Sodio tiosulfato 0.1 mol/L Solución valorada

 24.818 g Na₂S₂O₃·5H₂O / 1 H₂O = 0.1 N (±0.0002/20°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOTH-01V-1K0	botella plástico GL45	1 L	9,95 €

Sodio yoduro

Nal

MW : 149.89 * CAS : 7681-82-5 * EC : 231-679-3

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Sodio yoduro Analytical Grade ACS

Assay >99.5%
 pH (5% solution) 6-9
 Chloride and bromide (as Cl) < 0.01%
 Sulphate (SO₄) < 0.002%
 Iodate (IO₃) < 0.0002%
 Total nitrogen (N) < 0.002%
 Lead (Pb) < 0.0001%
 Copper (Cu) < 0.0001%
 Nickel (Ni) < 0.00001%
 Iron (Fe) < 0.0005%
 Calcium (Ca) < 0.001%
 Potassium (K) < 0.01%
 Loss on drying (105 °C) < 0.5%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SOIO-00A-100	botella plástico	100 g	26,78 €

Solución de Lugol
Solución de Lugol Analytical Grade

 (I2) 1%
 (KI) 2%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LUGO-00A-250	botella vidrio	250 ml	14,12 €
LUGO-00A-1K0	botella vidrio	1 L	38,61 €

Solución eosina-azul de metileno modificada, según May-Grünwald para microscopía

UN 1230 * ADR : 3 (6,1) FT1 II UN 1230 * IMDG : 3 (6,1) II UN 1230 * IATA : 3 (6,1) II UN 1230


Solución eosina-azul de metileno modificada, según May-Grünwald para microscopía

Absorption max. λ1 (diluted 1:250 in methanol) 645 - 651 nm
 Absorption max. λ2 (diluted 1:250 in methanol) 520 - 528 nm
 Absorbance A1, λ1 (diluted 1:250 in methanol) 0.500 - 0.800
 Absorbance A1, λ2 (diluted 1:250 in methanol) 0.300 - 0.400
 Suitability for microscopy: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
EOBL-MSD-500	botella plástico	500 ml	19,83 €

Soluciones patrón de conductividad

Solución patrón de conductividad 1413 µS (25 °C)

Conductividad 1413 µS/cm (25 °C) +/- 1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
COSS-1K4-500	botella plástico	500 ml	18,03 €

Solución patrón de conductividad 12.88 mS (25 °C)

Conductividad 12.88 mS/cm (25 °C) +/- 1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
COSS-012-500	botella plástico	500 ml	18,03 €

Solución patrón de conductividad 111,8 mS (25 °C)

Conductividad 111,8 mS/cm (25 °C) +/- 1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
COSS-111-500	botella plástico	500 ml	18,03 €

Soluciones para la conservación de electrodos

Solución de electrolito KCl 3 M

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCL-30A-250	botella plástico	250 ml	7,90 €

Solución de electrolito KCl 3 M + AgCl

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
POCL-A0A-250	botella plástico	250 ml	9,70 €

Solución limpieza de electrodos (pepsina)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SCME-00A-250	botella plástico	250 ml	15,75 €

Solución tampón pH 4.00 @ 20 °C (roja)

Solución tampón pH 4.00 @ 20 °C (roja)

Description Clear pink liquid
pH Value: 4.00 +/- 0.01 at 20 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHBS-004-250	botella plástico	250 ml	7,50 €
PHBW-004-500	botella plástico anti-retorno	500 ml	8,90 €
PHBW-004-1K0	botella plástico anti-retorno	1 L	12,85 €

Solución tampón pH 7.00 @ 20 °C (amarilla)

Solución tampón pH 7.00 @ 20 °C (amarilla)

Description Clear yellow liquid
pH Value: 7.00 +/- 0.01 at 20 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHBS-007-250	botella plástico	250 ml	7,50 €
PHBW-007-500	botella plástico anti-retorno	500 ml	8,90 €
PHBW-007-1K0	botella plástico anti-retorno	1 L	12,85 €

Solución tampón pH 10.00 @ 20 °C (azul)

Solución tampón pH 10.00 @ 20 °C (azul)

Description Clear blue liquid
pH Value: 10.00 +/- 0.01 at 20 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
PHBS-010-250	botella plástico	250 ml	7,50 €
PHBW-010-500	botella plástico anti-retorno	500 ml	8,90 €
PHBW-010-1K0	botella plástico anti-retorno	1 L	12,85 €

Sudán III, C.I. 26100

1-(4-(Fenilazo) Fenilazo)-2-Naftol, Rojo Aceite 3 B, Rojo Aceite B

C₂₂H₁₆N₄O MW :352.4 * CAS : 85-86-9 * EC : 201-638-4

Sudán III, C.I. 26100 para microscopía

Assay >85%
Absorption max. 508-512 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUDN-30D-025	botella plástico	25 g	8,74 €

Sudán IV, C.I. 26105

Rojo Aceite IV, Rojo Escarlata

C₂₄H₂₀N₄O MW :380.45 * CAS : 85-83-6 * EC : 201-635-8

Sudán IV, C.I. 26105 para microscopía

Absorption max. 520-523 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
SUDN-40D-025	botella plástico	25 g	8,45 €

Tartracina para microscopía, C.I. 19140

C₁₆H₉N₄O₉S₂Na₃ MW :534.4 * CAS : 1934-21-0

Tartracina para microscopía, C.I. 19140 Analytical Grade

Absorption maxima in water 421-427nm
Absorptivity, 1cm, λ_{max} < 400
Loss on drying at 135 °C < 15.0%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TART-00D-100	botella vidrio	100 g	22,95 €

Tetracloroetileno

Percloroetileno

C_2Cl_4 MW : 165.83 * CAS : 127-18-4 * EC : 204-825-9
 * EC INDEX: 602-028-00-4

UN 1897 * ADR : 6.1, III UN 1897 * IMDG : 6.1, III UN 1897 * IATA : 6.1, III UN 1897


Tetracloroetileno 99.5% GLR

Assay \geq 99.9%
 Appearance Colourless transparent liquid
 Colour (HAZEN) \leq 15
 Water \leq 30 ppm
 Density (20°C) 1,620 – 1,625 g/ml
 Non Volatile Residue \leq 30 ppm
 Alkalinity \leq 30 ppm
 Stabilizer aprox. 6-20 ppm N-methylmorpholine

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TTCE-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	16,68 €
TTCE-M0P-5K0	lata de metal	5 L	59,47 €
TTCE-M0P-25K	lata de metal	25 L	273,02 €

Tetrahidrofurano

Oxido de Dietileno, Oxido de Tetrametileno, THF

C_4H_8O MW : 72.11 * CAS : 109-99-9 * EC : 203-726-8
 * EC INDEX: 603-025-00-0

UN 2056 * ADR : 3 F1 II UN 2056 * IMDG : 3 II UN 2056 * IATA : 3 II UN 2056


Tetrahidrofurano 99.5% Analytical Grade

Assay > 99.9%
 Non volatile residue < 0.001%
 Water < 0.1%
 Free acid < 0.001%
 Al < 0.00005%
 B < 0.000002%
 Ba < 0.00001%
 Ca < 0.00005%
 Cd < 0.00005%
 Co < 0.000002%
 Cr < 0.000002%
 Cu < 0.000002%
 Fe < 0.00001%
 Mg < 0.00001%
 Mn < 0.000002%
 Ni < 0.000002%
 Pb < 0.00001%
 Sn < 0.00001%
 Zn < 0.00001%
 H₂O₂ < 0.005%
 Stabilized with up to 25 ppm BHT

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TETR-00A-1K0	botella vidrio	1 L	38,08 €

Tetrahidrofurano 99.5% GLR

Assay \geq 99.5%
 Appearance Colourless transparent liquid
 Colour (HAZEN) \leq 10
 Water \leq 0,05 %
 Density (20°C) 0,886 – 0,889 g/ml
 Peroxides not detectable
 Stabilizer aprox. 250 ppm BHT

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TETR-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	17,05 €
TETR-M0P-5K0	lata de metal	5 L	68,00 €
TETR-M0P-25K	lata de metal	25 L	282,37 €

Tetrahidrofurano para síntesis

Assay > 99.5%
 Density (20 °C) 0.886-0.888 g/ml
 Refractive index 1.407-1.409
 Water < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TETR-00T-5K0	botella aluminio	5 L	67,98 €

Tionina (acetato), C.I. 52000

$C_{14}H_{13}N_3O_2S$ MW : 287.33 * CAS : 78338-22-4


Tionina (acetato), C.I. 52000 para microscopía

Assay > 85%
 Absorption (in water) max. 598-660 nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
THIO-00D-005	botella vidrio	5 g	30,14 €

L-Tirosina 99%

$C_9H_{11}NO_3$ MW : 181.19 * CAS : 60-18-4 * EC : 200-460-4

L-Tirosina 99% para bioquímica

Assay > 99.0% (HClO4 titration)
 Heavy metals (as Pb) < 0.001%
 Ammonium (NH₄) < 0.01%
 Foreign amino acids < 0.3%
 Other ninhydrin-positive substances (as glycine) < 0.1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TYRO-L0B-100	botella plástico	100 g	33,08 €

Tolueno

$C_6H_5CH_3$ MW : 92.14 * CAS : 108-88-3 * EC : 203-625-9
 * EC INDEX: 601-021-00-3

UN 1294 * ADR : 3 F1 II UN 1294 * IMDG : 3 II UN 1294 * IATA : 3 II UN 1294


Tolueno Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.

Assay > 99.5%
 Residue non volatile < 0.001%
 H₂O < 0.02%
 Free Acid < 0.001%
 Free Alkalinity < 0.001%
 Sulfur < 0.003%
 Thiophene < 0.0001%
 Al < 0.00005%
 B < 0.000001%
 Ba < 0.00001%
 Ca < 0.00005%
 Cd < 0.000005%
 Co < 0.000002%
 Cr < 0.000002%
 Cu < 0.000002%
 Fe < 0.00001%
 Mg < 0.00001%
 Mn < 0.000002%
 Ni < 0.000002%
 Pb < 0.00001%
 Sn < 0.00001%
 Zn < 0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TOLN-00A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	18,81 €
TOLN-00A-2K5	botella vidrio GL45	2,5L	33,33 €

Tolueno GLR

Assay > 99.8%
 Appearance Clear liquid
 Color (Pt-Co) < 20
 Acidity < 0.001 %
 Non aromatic hydrocarbons < 0.2%
 Benzene < 200 ppm
 Sulfur compounds (SH₂, SO₂) Not detectable
 Density (15 °C) 0.869-0.873 g/ml
 Boiling range (110.6 ± 0.1 °C) < 1 °C
 Acid Wash Test < 1

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TOLN-G0P-1K0	botella plástico PP28	1 L	8,91 €
TOLN-M0P-5K0	botella plástico	5 L	24,41 €
TOLN-P0P-5K0	lata de metal	5 L	25,04 €
TOLN-M0P-25K	lata de metal	25 L	101,59 €

Tornasol

CAS : 1393-92-6

Tornasol indicador Extra Pure

pH 5.0-8.0 red to blue

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
LITM-00D-025	botella plástico	25 g	19,50 €

Tricloroetileno

Tricloroeteno, 1,1,2-Tricloroeteno, Tricleno

Cl_2CClCH MW : 131.39 * CAS : 79-01-6 * EC : 201-167-4
* EC INDEX: 602-027-00-9
UN 1710 * ADR : 6.1 T1 III UN 1710 * IMDG : 6.1 III UN 1710 * IATA : 6.1 III UN 1710



Tricloroetileno 99.0% GLR

Assay ≥ 99.0%
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (HAZEN) ≤ 15
Water ≤ 150 ppm
Acidity (NaOH) ≤ 0.1 ppm
Alkalinity (NaOH) ≤ 15 ppm
Density (20°C) 1.453 – 1.459 g/ml
pH of aqueous extract 8 - 11
Non volatile residue ≤ 50 ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TCET-GOP-1KO	botella vidrio	1 L	18,88 €
TCET-MOP-5KO	lata de metal	5 L	70,95 €
TCET-POP-10K	botella plástico	10 L	136,40 €
TCET-MOP-25K	lata de metal	25 L	330,92 €

Trietilamina

$(C_2H_5)_3N$ MW : 101.19 * CAS : 121-44-8 * EC : 204-469-4
* EC INDEX: 612-004-00-5
UN 1296 * ADR : 3 (8) FC II UN 1296 * IMDG : 3 (8) II UN 1296 * IATA : 3(8) II UN 1296



Trietilamina 99,5% Analytical Grade

Assay >99.5%
Density (20 °C) 0.727 g/ml
Colour < 10 Hazen units
Water < 0.1%
Non-volatile matter < 0.01%
Aluminium (Al) < 0.000005%
Sodium (Na) < 0.00005%
Strontium (Sr) < 0.000002%
Barium (Ba) < 0.000002%
Cadmium (Cd) < 0.000002%
Calcium (Ca) < 0.00005%
Chromium (Cr) < 0.000002%
Cobalt (Co) < 0.000002%
Potassium (K) < 0.000005%
Zinc (Zn) < 0.00001%
Copper (Cu) < 0.000002%
Iron (Fe) < 0.00002%
Lead (Pb) < 0.000002%
Magnesium (Mg) < 0.000002%
Manganese (Mn) < 0.000002%
Nickel (Ni) < 0.000002%
U.V. Absorbance: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
TRIE-00A-1KO	botella vidrio GL45	1 L	38,04 €

Urea

Carbámidá, Carbonildiamida

CH_2N_2O MW :60.06 * CAS : 57-13-6 * EC : 200-315-5

Urea Analytical Grade ACS, BP, USP

Assay >99.5%
Melting point 132-133°C
Insoluble matter < 0.003%
Acidity < 0.05 ml N%
Alkalinity < 0.05 ml N%
Sulphated ash < 0.005%
Chloride (Cl) < 0.0005%
Sulphate (SO4) < 0.001%
Copper (Cu) < 0.0001%
Copper (Cu) < 0.0001%
Iron (Fe) < 0.0001%
Lead (Pb) < 0.0002%
Biuret (C2H5N3O2) < 0.05%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
UREA-00A-500	botella plástico	500 g	9,70 €

Vainillina 99,9%

4-Hidroxi-3-metoxibenzaldehido

$C_8H_8O_3$ MW :152.15 * CAS : 121-33-5 * EC : 204-465-2



Vainillina 99,9% Analytical Grade

Assay >99,9%
Melting point 81.0 - 83.0 °C
Alcohol insoluble matter < 0.01%
Sulphated ash < 0.01%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
VANI-00A-100	botella plástico	100 g	24,85 €

Verde brillante, C.I. 42040

Verde de Malaquita G, Verde etilo, Verde sólido

$C_{27}H_{34}N_2O_4S$ MW :482.64 * CAS : 633-03-4 * EC : 211-190-1



Verde brillante, C.I. 42040

Assay >95%
Absorption (in ethanol 50%) max. 628-632nm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRIL-00D-025	botella plástico	25 g	9,27 €

Verde de bromocresol

3,3',5,5'-Tetrabromo-m-cresolsulfonftaleína

$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ MW :698.04 * CAS : 76-60-8 * EC : 200-972-8

Verde de bromocresol ACS

pH 3.6-5.4 yellow to blue
Appearance of solution: conforms
Loss on drying (110°C) < 5.0%
Transition range (according to ACS): passes test
Sensitivity: passes test

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRCR-G0D-001	botella vidrio	1 g	4,68 €
BRCR-G0D-005	botella vidrio	5 g	20,91 €

Verde de bromocresol, solución al 0,04%

3,3',5,5'-Tetrabromo-m-cresolsulfonftaleína

$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ MW :698.04

Verde de bromocresol, solución al 0,04%

pH 3.6-5.4 yellow to blue

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
BRCR-GSD-100	botella plástico	100 ml	3,49 €

Violeta cristal, C.I. 42535+42555

$C_{25}H_{30}ClN_3$ MW : 407.99 * CAS : 548-62-9 * EC : 208-953-6
* EC INDEX: 612-204-00-2

UN 3077 * ADR : 9 M7 III UN 3077 * IMDG : 9 III UN 3077 * IATA : 9 III UN 3077


Violeta cristal, C.I. 42535+42555 para microscopía ACS, USP, BP

Assay 96.0-100.5%
Identification test: to pass A, B & C tests
Water < 7.5%
Residue on ignition < 1.5%
Alcohol-insoluble substances < 1.0%
Arsenic < 0.001%
Lead < 0.003%
Zinc: passes test
Chromatographic purity: passes test

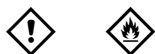
Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
GENT-V0D-025	botella plástico	25 g	8,80 €

Xileno (isómeros)

Dimetilbenceno, Xilol

$C_6H_4(CH_3)_2$ MW : 106.17 * CAS : 1330-20-7 * EC : 215-535-7
* EC INDEX: 601-022-00-9

UN 1307 * ADR : 3 F1 III UN 1307 * IMDG : 3 III UN 1307 * IATA : 3 III UN 1307


Xileno (isómeros) Analytical Grade ACS, ISO, Ph.Eur.

Assay >99.0%	Ca<0.00005%
Non volatile residue<0.001%	Cd<0.000002%
H ₂ O<0.01%	Co<0.000002%
Free Acid<0.0005%	Cr<0.000002%
Free Alkalinity <0.0005%	Cu<0.000002%
Benzene<0.1%	Fe<0.00001%
Sulfur <0.003%	Mg<0.00001%
Thiophene<0.0001%	Mn<0.000002%
Toluene<0.1%	Ni<0.000002%
Al<0.00005%	Pb<0.00001%
B<0.000002%	Sn<0.00001%
Ba<0.00001%	Zn<0.00001%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
XYLN-G0A-1K0	botella vidrio GL45	1 L	17,10 €
XYLN-G0A-2K5	botella vidrio GL45	2,5 L	29,85 €
XYLN-X0A-5K0	lata de metal	5 L	42,60 €

Xileno (isómeros) GLR

Assay >98.0%
Appearance: Clear liquid without suspended matter
Benzene ≤ 0.01%
Color (Pt-Co) ≤ 20
Sulfur compounds Exempt
Density (15 °C) 0.865 to 0.875 g/ml
Ethylbenzene ≤ 25%
Distillation range 137-140°C
Non-aromatic hydrocarbons ≤ 1%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
XYLN-G0P-1K0	botella vidrio PP28	1 L	10,21 €
XYLN-M0P-5K0	lata de metal	5 L	28,21 €
XYLN-P0P-5K0	botella plástico	5 L	28,93 €
XYLN-M0P-25K	lata de metal	25 L	117,86 €

Yodo sublimado

I_2 MW : 253.8 * CAS : 7553-56-2 * EC : 231-442-4
* EC INDEX: 053-001-00-3

UN 3290 * ADR : 6.1 (8) TC4 II UN 3290 * IMDG : 6.1 (8) II UN 3290 * IATA : 6.1 (8) II UN 3290


Yodo sublimado Analytical ACS, Ph.Eur.

Assay >99.8%
Non-volatile matter max. 0,01 %
Chlorine and bromine (as Cl) max. 0,005 %

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IODI-R0P-250	botella vidrio	250 g	119,13 €

Yodo sublimado Analytical Grade BP

Assay >99.5%
Melting point 113 °C
Non-volatile matter (105 °C) < 0.005%
Chlorine and bromine (as Cl) < 0.005%
Sulphate (SO₄) < 0.002%

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IODI-R0A-100	botella vidrio	100 g	27,38 €

Yodo , solución valorada

I_2 MW : 253.81 * CAS : 7553-56-2 * EC : 231-442-4
* EC INDEX: 053-001-00-3

Yodo 0,05 M (0,1N) solución valorada

12.69 g I₂ / 1 H₂O = 0.1 N (±0.0002/20°C)

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
IODI-01V-1K0	botella vidrio GL45	1 L	24,50 €

2,4-Dinitrofenilhidracina		
2,4-Dinitrofenilhidracina Analytical Grade		
1-Butanol		
1-Butanol 99,5% Analytical Grade		
1-Naftol		
1-Naftol Analytical Grade		
1-Propanol		
1-Propanol Analytical Grade		
2-Butanol		
2-Butanol 99,5% Analytical Grade		
2-Naftol		
2-Naftol Analytical Grade		
2-Nitrobenzaldehído		
2-Nitrobenzaldehído 99% Analytical Grade		
2-Propanol		
2-Propanol Analytical Grade ACS, Ph Eur		
2-Propanol Analytical Grade BP		
2-Propanol Extra Pure		
2-Propanol 99.9% GLR		
Absorbente general		
Absorbente general para líquidos derramados		
Aceite de silicona		
Aceite de silicona para baños calefactores LBSil 100		
Acetilo cloruro		
Acetilo cloruro Extra Pure		
Acetona		
Acetona 99,5% Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.		
Acetona 99,5% Analytical Grade ACS, Ph. Eur.		
Acetona 99.6% GLR		
Acetona para síntesis BP, USP		
Acetonitrilo		
Acetonitrilo HPLC gradient grade		
Acetonitrilo HPLC isocratic grade		
Ácido 5-Sulfosalicílico		
Ácido 5-Sulfosalicílico Analytical Grade		
Ácido acético glacial		
Ácido acético glacial 99,8% Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.		
Ácido acético glacial 99,7% Analytical Grade Ph Eur, USP		
Ácido acético glacial Extra Pure BP, Ph Eur, USP		
Ácido benzoico		
Ácido benzoico Analytical Grade ACS		
Ácido bórico		
Ácido bórico Analytical Grade ACS, BP		
Ácido bórico Analytical Grade Ph.Eur.		
Ácido bórico, solución 4%		
Ácido bórico, solución 4% Analytical Grade		
Ácido bórico, solución 4% con indicador mixto		
Ácido cítrico anhidro		
Ácido cítrico anhidro Analytical Grade Ph.Eur.		
Ácido cítrico monohidrato		
Ácido cítrico monohidrato Analytical Grade ACS		
Ácido cítrico monohidrato Analytical Grade Ph.Eur.		
Ácido clorhídrico 25%		
Ácido clorhídrico 25% Analytical Grade		
Ácido clorhídrico 35%		
Ácido clorhídrico 35% Analytical Grade		
Ácido clorhídrico 35% Extra Pure		
Ácido clorhídrico 37%		
Ácido clorhídrico 37% Analytical Grade ISO		
Ácido clorhídrico 37% Analytical Grade		
27 Ácido clorhídrico, soluciones valoradas		7
Ácido clorhídrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)		7
Ácido clorhídrico, solución valorada 0,1 M (0,1 N)		7
21 Ácido clorhídrico, solución valorada 0,5 M (0,5 N)		7
Ácido clorhídrico, solución valorada 1,0 M (1,0 N)		7
41 Ácido clorhídrico, solución valorada 2,0 M (2,0 N)		7
41 Ácido DL-málico		9
Ácido DL-málico 99% Extra Pure		9
48 Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica dihidrato		8
Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica dihidrato Analytical Grade ACS		8
21 Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica, soluciones valoradas		8
Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica solución valorada 0,1 M (0,1N)		8
Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) sal disódica, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)		8
42 Ácido Fluorhídrico		8
Ácido Fluorhídrico 40% Analytical Grade		8
Ácido Fluorhídrico 48% Analytical Grade ISO		8
49 Ácido fórmico 98%		8
Ácido fórmico 98% Analytical Grade ACS		8
49 Ácido indol-3-acético		9
Ácido indol-3-acético para bioquímica		9
4 Ácido indol-3-butírico		9
Ácido indol-3-butírico para bioquímica		9
4 Ácido láctico		9
Ácido Láctico Analytical Grade		9
4 Ácido L(+)-ascórbico		5
Ácido L(+)-ascórbico Analytical Grade Ph.Eur.		5
Ácido L(+)-ascórbico para bioquímica Analytical Grade		5
4 Ácido L-Glutámico		9
Ácido L-Glutámico para bacteriología y cultivo celular Ph Eur		9
4 Ácido L(+)-tartárico		13
Ácido L(+)-tartárico Analytical Grade		13
4 Ácido nítrico 65%		10
Ácido nítrico 65% Analytical Grade ISO		10
11 Ácido nítrico 69%		10
Ácido nítrico 69% Analytical Grade		10
Ácido nítrico 69% Extra Pure		10
5 Ácido nítrico, soluciones valoradas		10
Ácido nítrico, solución valorada 1,0 mol/L (1,0 N)		10
5 Ácido oleico		10
Ácido oleico Extra Pure		10
5 Ácido orto-fosfórico 85%		9
Ácido orto-fosfórico 85% Analytical Grade ACS, ISO, Ph.Eur.		9
Ácido orto-fosfórico 85% Analytical Grade		9
6 Ácido oxálico dihidrato		10
Ácido oxálico dihidrato Analytical Grade ACS		10
6 Ácido oxálico, soluciones valoradas		10
Ácido oxálico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,05 M (0,1 N)		10
Ácido oxálico, solución valorada 0,05 M (0,1 N)		10
6 Ácido perclórico 60%		11
Ácido perclórico 60% Analytical Grade ACS ISO Ph.Eur.		11
6 Ácido perclórico, solución valorada		11
Ácido perclórico 0.1M (0.1N) en ácido acético		11
7 Ácido propiónico 99%		11
Ácido propiónico 99% Extra Pure		11
7 Ácido salicílico		11
Ácido salicílico Analytical Grade BP		11
7 Ácido sulfúrico 25%		11
Ácido sulfúrico 25% Analytical Grade		11
7 Ácido sulfúrico 91%		12
Ácido sulfúrico 91% para método Gerber Analytical Grade		12

Ácido sulfúrico 95-97%	12	Amonio hierro (III) sulfato dodecahidrato Analytical Grade ACS, USP, NF	17
Ácido sulfúrico 95-97% Analytical Grade ISO	12	Amonio hierro (II) sulfato hexahidrato	17
Ácido sulfúrico 98%	12	Amonio hierro (II) sulfato hexahidrato Analytical Grade ACS, USP, NF	17
Ácido sulfúrico 98% Analytical Grade	12	Amonio peroxodisulfato	17
Ácido sulfúrico 98% Extra Pure Ph Eur, USP	12	Amonio peroxodisulfato Analytical Grade ACS	17
Ácido sulfúrico, soluciones valoradas	12	Amonio sulfato	17
Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,05 M (0,1 N)	12	Amonio sulfato Analytical Grade ACS	17
Ácido sulfúrico, concentrado para preparar 1 L de solución 0,5 M (1 N)	12	Amonio tiocianato	17
Ácido sulfúrico, solución valorada 0, M (0,1 N)	12	Amonio tiocianato Analytical Grade ACS	17
Ácido sulfúrico, solución valorada 0,1 M (0,2 N)	12	Anaranjado de acridina, C.I. 46005	17
Ácido sulfúrico, solución valorada 0,5 M (1,0 N)	12	Anaranjado de acridina, C.I. 46005	17
Ácido sulfúrico, solución valorada 1,0 M (2,0 N)	12	Anaranjado de metilo C.I. 13025	17
Ácido tánico	12	Anaranjado de metilo C.I. 13025 ACS	17
Ácido tánico Extra Pure BP	12	Anaranjado de metilo, en solución 0,04%	18
Ácido tricloroacético	13	Anaranjado de metilo, en solución 0,04%	18
Ácido tricloroacético Analytical Grade ACS	13	Anaranjado G, C.I. 16230	18
Agua	13	Anaranjado G, C.I. 16230 para microscopía	18
Agua HPLC grade	13	Anhidrido Acético	18
Agua ultrapure Analytical Grade	13	Anhidrido Acético Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.	18
Agua Analytical Grade Ph.Eur.	13	Arena lavada	18
Alcohol bencílico	14	Arena lavada y secada, fina, 0,1-0,6 mm	18
Alcohol bencílico Analytical Grade	14	Arena lavada y secada, gruesa, 1-2 mm	18
Alcohol isoamílico	14	Azufre en polvo	18
Alcohol isoamílico Analytical Grade	14	Azufre en polvo Analytical Grade	18
Alcohol isoamílico Analytical Grade	14	Azul de anilina, C.I. 42755	18
Almidón	14	Azul de anilina, C.I. 42755 (soluble en agua)	18
Almidón Extra Pure	14	Azul de bromofenol	18
Almidón 1% Indicador	14	Azul de bromofenol ACS	18
Almidón 1% Indicador	14	Azul de bromofenol, solución al 0,04%	19
Aluminio amonio sulfato dodecahidrato	14	Azul de bromofenol, solución al 0,04%	19
Aluminio amonio sulfato dodecahidrato Analytical Grade ACS	14	Azul de bromotímol	19
Aluminio cloruro anhidro	14	Azul de bromotímol ACS	19
Aluminio cloruro anhidro Extra Pure	14	Azul de lactofenol en solución	19
Aluminio cloruro hexahidrato	14	Azul de lactofenol en solución para microscopía	19
Aluminio cloruro hexahidrato Analytical Grade	14	Azul de metileno, C.I. 52015	19
Aluminio en polvo	15	Azul de metileno, C.I. 52015 Analytical Grade	19
Aluminio en polvo Extra Pure	15	Azul de timol	19
Aluminio nitrato nonahidrato	15	Azul de timol ACS	19
Aluminio nitrato nonahidrato Analytical Grade ACS	15	Azul de timol, solución 0,04%	19
Aluminio potasio sulfato dodecahidrato	15	Azul de timol, solución 0,04%	19
Aluminio potasio sulfato dodecahidrato Analytical Grade ACS BP	15	Azul de toluidina, C.I. 52040	19
Aluminio sulfato 18-hidrato	15	Azul de toluidina, C.I. 52040 para microscopía	19
Aluminio sulfato 18-hidrato Analytical Grade ACS, BP	15	Azur-eosina-azul de metileno colorante según Giemsa	19
Amoniaco en solución al 25%	15	Azur-eosina-azul de metileno colorante según Giemsa para microscopía	19
Amoniaco en solución al 25% Analytical Grade ISO Ph.Eur.	15	Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución	19
Amoniaco en solución al 25% Analytical Grade	15	Azur-eosina-azul de metileno según Giemsa en solución para microscopía	19
Amoniaco en solución al 28-30%	15	Azur II, C.I. 52010/52015	19
Amoniaco en solución al 28-30% Analytical Grade Ph.Eur.	15	Azur II, C.I. 52010/52015 para microscopía	19
Amonio acetato	16	Bario cloruro dihidrato	20
Amonio acetato Analytical Grade ACS	16	Bario cloruro dihidrato Analytical Grade ACS	20
Amonio bromuro	16	Bario cloruro dihidrato Extra Pure	20
Amonio bromuro Analytical Grade ACS	16	Bario difenilamin-4-sulfonato	20
Amonio carbonato	16	Bario difenilamin-4-sulfonato Analytical Grade	20
Amonio carbonato Analytical Grade ACS	16	Bario hidróxido octahidrato	20
Amonio cloruro	16	Bario hidróxido octahidrato Analytical Grade ACS	20
Amonio cloruro Analytical Grade	16	Bario nitrato	20
Amonio cloruro Analytical Grade Ph.Eur.	16	Bario nitrato Analytical Grade ACS	20
Amonio dicromato humectado	16	Bario sulfato	20
Amonio dicromato humectado (0,5-3% H2O) Analytical Grade	16	Bario sulfato Analytical Grade	20
Amonio heptamolibdato tetrahidrato	16	Bario sulfato Extra Pure	20
Amonio heptamolibdato tetrahidrato Analytical Grade ACS	16	Benzaldehído	20
Amonio hierro (III) sulfato dodecahidrato	17	Benzaldehído Analytical Grade	20

Calcio carbonato	21	Detergente de laboratorio Labkem cleaner A105	36
Calcio carbonato precipitado Analytical Grade Ph Eur, USP	21	Labkem cleaner A105 Detergente en polvo alcalino, para lavado automático	36
Calcio cloruro anhidro	21	Detergente de laboratorio Labkem cleaner M66	36
Calcio cloruro anhidro GLR	21	Labkem cleaner M66 Detergente líquido alcalino, para lavado manual, inmersión y ultrasonidos	36
Calcio cloruro dihidrato	21	Detergente de laboratorio Labkem cleaner M67	36
Calcio cloruro dihidrato Analytical Grade ACS	21	Labkem cleaner M67 Detergente líquido alcalino, sin fosfatos, para lavado manual, inmersión y ultrasonidos	36
Calcio hidróxido	22	Detergente de laboratorio Labkem cleaner M68	36
Calcio hidróxido Analytical Grade Ph Eur, USP, BP	22	Labkem cleaner M68 Detergente líquido neutro, para lavado manual, inmersión y ultrasonidos	36
Calcio nitrato tetrahidrato	22	Detergente de laboratorio Labkem rinse agent A103	37
Calcio nitrato tetrahidrato Analytical Grade ACS	22	Labkem rinse agent A103 Agente de neutralización ácido, sin fosfatos, para lavado automático	37
Calcio sulfato dihidrato	22	DETERGENTES DE LABORATORIO ver LABKEM CLEANER pág 176	26
Calcio sulfato dihidrato Analytical Grade ACS	22	D(-)-Fructosa	32
Calcon (Eriocromo negro azulado R), C.I. 15705	22	D(-)-Fructosa Analytical Grade	32
Calcon (Eriocromo negro azulado R), C.I. 15705	22	D(-)-Fructosa Extra Pure Ph Eur, USP	32
Carbón activo, polvo	22	D(+)-Glucosa anhidra	33
Carbón activo, polvo Analytical Grade	22	D(+)-Glucosa anhidra para bacteriología Analytical Grade	33
Carmin, C.I. 75470	22	D(+)-Glucosa anhidra Extra Pure Ph.Eur, USP	33
Carmin, C.I. 75470 para microscopía	22	di-Amonio oxalato monohidratado	17
Ciclohexano	22	di-Amonio oxalato monohidratado Analytical Grade ACS	17
Ciclohexano HPLC grade	22	Diclorometano	26
Ciclohexano Analytical Grade	22	Diclorometano Analytical Grade estabilizado con amileno ACS, ISO, Ph Eur	26
Ciclohexanol	23	Diclorometano Analytical Grade estabilizado con amileno ACS, Ph Eur	26
Ciclohexanol Analytical Grade	23	Diclorometano Extra Pure estabilizado con amileno	26
Ciclohexanona	23	Diclorometano (estabilizado con amileno) GLR	26
Ciclohexanona Analytical Grade	23	Dietanolamina	26
Cinc cloruro	23	Dietanolamina Analytical Grade	26
Cinc cloruro Analytical Grade ACS	23	Difenilamina	26
Cinc cloruro Extra Pure	23	Difenilamina Analytical Grade ACS	26
Cinc nitrato hexahidrato	23	Dimetil sulfóxido	26
Cinc nitrato hexahidrato Analytical Grade ACS	23	Dimetil sulfóxido Analytical Grade ACS	26
Cinc nitrato hexahidrato Extra Pure	23	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro	48
Cinc óxido	23	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro Analytical Grade	48
Cinc óxido Analytical Grade	23	di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato	54
Cinc, polvo	24	di-Sodio hidrogenofosfato dodecahidrato Analytical Grade	54
Cinc, polvo Analytical Grade	24	di-Sodio tartrato dihidrato	56
Cinc sulfato heptahidrato	24	di-Sodio tartrato dihidrato Analytical Grade ACS	56
Cinc sulfato heptahidrato Analytical Grade ACS, Ph Eur, USP	24	di-Sodio tetraborato decahidrato	57
Cinc sulfato heptahidrato Extra Pure	24	di-Sodio tetraborato decahidrato (BORAX) Analytical Grade	57
Cloroformo estabilizado con amileno	24	DL-Alanina	13
Cloroformo Analytical Grade estabilizado con amileno	24	DL-Alanina Extra Pure para bioquímica	13
Cloroformo Extra Pure estabilizado con amileno	24	D(-)-Manita	39
Cloroformo (estabilizado con amileno) 99.9% GLR	24	D(-)-Manita para bacteriología Analytical Grade ACS	39
Cobalto (II) cloruro hexahidrato	24	D(+)-Sacarosa	51
Cobalto (II) cloruro hexahidrato Analytical Grade ACS	24	D(+)-Sacarosa Analytical Grade	51
Cobalto (II) nitrato hexahidrato	25	Eosina A amarillenta, C.I. 45380	27
Cobalto (II) nitrato hexahidrato Analytical Grade ACS	25	Eosina A amarillenta, C.I. 45380 para microscopía	27
Cobre (II) cloruro dihidrato	25	Eosina-azul de metileno, colorante según May-Grünwald	27
Cobre (II) cloruro dihidrato Analytical Grade ACS	25	Eosina-azul de metileno, colorante según May-Grünwald	27
Cobre (II) nitrato trihidrato	25	Eriocromo cianina R, C.I. 43820	27
Cobre (II) nitrato trihidrato Analytical Grade ACS	25	Eriocromo cianina R, C.I. 43820	27
Cobre (II) óxido	25	Estaño, granulado	27
Cobre (II) óxido Analytical Grade ACS	25	Estaño, granulado Analytical Grade	27
Cobre (II) óxido Extra Pure	25	Estaño (II) cloruro dihidrato	27
Cobre (II) sulfato anhidro	25	Estaño (II) cloruro dihidrato Analytical Grade ACS	27
Cobre (II) sulfato anhidro Analytical Grade	25	Etanol 96%	28
Cobre (II) sulfato pentahidrato	25	Etanol 96% Analytical Grade ACS Ph.Eur.	28
Cobre (II) sulfato pentahidrato Analytical Grade ACS	25	Etanol 96% Analytical Grade Ph.Eur.	28
Cobre (II) sulfato pentahidrato Extra Pure	25	Etanol 96% parcialmente desnaturalizado	28
Detergente de laboratorio Labkem cleaner A102	36	Etanol 96% parcialmente desnaturalizado (Bitrex) GLR	28
Labkem cleaner A102 Detergente líquido alcalino, sin fosfatos, para lavado automático	36		
Detergente de laboratorio Labkem cleaner A104	36		
Labkem cleaner A104 Detergente líquido neutro, sin fosfatos, para lavado automático	36		

Etanol absoluto	28	Hierro (III) cloruro anhidro	34
Etanol absoluto Analytical Grade ACS ISO	28	Hierro (III) cloruro anhidro Analytical Grade	34
Etanol absoluto Analytical Grade Ph.Eur.	28	Hierro (III) cloruro anhidro Extra Pure	34
Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado	28	Hierro (III) cloruro hexahidrato	35
Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado (Bitrex)GLR	28	Hierro (III) cloruro hexahidrato Analytical Grade ACS, Ph.Eur.	35
Éter de petróleo 40-60	29	Hierro (III) nitrato nonahidrato	35
Éter de petróleo 40-60 Analytical Grade	29	Hierro (III) nitrato nonahidrato Analytical Grade ACS	35
Éter de petróleo 40-60 GLR	29	Hierro (III) óxido rojo	35
Éter dietílico	29	Hierro (III) óxido rojo Extra Pure	35
Éter dietílico ACS,ISO, estabilizado con BHT Analytical Grade	29	Hierro (III) sulfato hidrato	35
Éter dietílico estabilizado con <0,002% hidroquinona Analytical Grade ACS, USP, Ph Eur	29	Hierro (III) sulfato hidrato Analytical Grade	35
Éter dietílico Extra pure estabilizado con <0,002% hidroquinona	29	Hierro (III) sulfato hidrato Extra Pure	35
Etilenglicol	30	Hierro (II) sulfato heptahidrato	35
Etilenglicol Analytical Grade	30	Hierro (II) sulfato heptahidrato Analytical Grade ACS	35
Etilenglicol GLR	30	Hierro (II) sulfato heptahidrato Extra Pure	35
Etilo Acetato	30	Hierro metal	35
Etilo acetato Analytical Grade ACS ISO Ph.Eur.	30	Hierro metal, polvo, 0.045-0.106 mm	35
Etilo acetato Extra Pure	30	Índigo carmín, C.I. 73015	35
Etilo Acetato 99.8% GLR	30	Índigo carmín, C.I. 73015 USP, NF	35
Fenol cristalizado	31	Isooctano	36
Fenol cristalizado Analytical Grade ACS	31	Isooctano UV & HPLC Grade	36
Fenol cristalizado Extra Pure	31	Isooctano Analytical Grade ACS, Ph.Eur.	36
Fenoltaleína	31	Lactosa monohidrato	37
Fenoltaleína ACS	31	Lactosa monohidrato Analytical Grade Ph Eur, BP, NF	37
Fenoltaleína, soluciones	31	L-Arginina	18
Fenoltaleína, solución 0,2% en metanol	31	L-Arginina para bioquímica Ph. Eur.	18
Fenoltaleína, solución 1% en metanol	31	L-Fenilalanina 99%	30
Ferroína, solución 0,025 M	31	L-Fenilalanina 99% para bioquímica	30
Ferroína, solución 0,025 M Analytical Grade	31	Litio carbonato	37
Fluoresceína sódica, C.I. 45350	31	Litio carbonato Analytical Grade ACS	37
Fluoresceína sódica, C.I. 45350 BP	31	Litio cloruro	37
Formaldehído en solución 37,0-41,0%	31	Litio cloruro Analytical Grade ACS	37
Formaldehído en solución 37,0-41,0% Analytical Grade	31	Litio hidróxido monohidrato	37
Formaldehído en solución 37% Extra Pure USP	31	Litio hidróxido monohidrato Analytical Grade ACS	37
Formamida	32	Litio nitrato	38
Formamida Analytical Grade ACS	32	Litio nitrato Analytical Grade	38
Fucsina ácida, C.I. 42685	32	L-Leucina 99+%	37
Fucsina ácida, C.I. 42685 para microscopía	32	L-Leucina 99+% para bioquímica Ph Eur, USP	37
Fucsina básica, C.I. 42510	32	L-Lisina monoclóhidrato	37
Fucsina básica, C.I. 42510 para microscopía	32	L-Lisina monoclóhidrato 99% para síntesis	37
Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl	32	L-Prolina	48
Fucsina básica fenicada, solución según Ziehl	32	L-Prolina para bioquímica	48
Gelatina	32	L-Tirosina 99%	59
Gelatina en polvo para bacteriología	32	L-Tirosina 99% para bioquímica	59
Gel de sílice para desecadores	32	Magnesio cloruro hexahidrato	38
Gel de sílice con indicador naranja 2-3 mm	32	Magnesio cloruro hexahidrato Analytical Grade ACS, BP	38
Glicerina	33	Magnesio cloruro hexahidrato Analytical Grade Ph.Eur.	38
Glicerina 99% Analytical Grade	33	Magnesio (metal)	38
Glicerina (Origen vegetal) USP GLR	33	Magnesio (metal) en cinta Extra Pure	38
Glicina	33	Magnesio (metal) en polvo Extra Pure	38
Glicina Analytical Grade, ACS	33	Magnesio nitrato hexahidrato	38
Grasa de silicona	33	Magnesio nitrato hexahidrato Analytical Grade ACS	38
Grasa de silicona para vacío LBSil 25	33	Magnesio Sulfato anhidro	38
Heptano 95% (isómeros)	33	Magnesio Sulfato anhidro GLR	38
Heptano 95% (isómeros) GLR	33	Magnesio sulfato heptahidrato	38
Hexano 95% (isómeros)	34	Magnesio sulfato heptahidrato Analytical Grade ACS	38
Hexano 95% (isómeros) GLR	34	Magnesio sulfato heptahidrato Extra Pure Ph Eur, USP	38
Hidrógeno peróxido 30%	34	Manganeso (II) cloruro tetrahidrato	39
Hidrógeno peróxido 30% Analytical Grade	34	Manganeso (II) cloruro tetrahidrato Analytical Grade	39
Hidrógeno peróxido 30% GLR	34	Manganeso (II) sulfato monohidrato	39
Hierro (II) cloruro tetrahidrato	34	Manganeso (II) sulfato monohidrato Analytical Grade ACS	39
Hierro (II) cloruro tetrahidrato Extra Pure	34	Manganeso (IV) óxido 80%	39
		Manganeso (IV) óxido 80% Analytical Grade	39

Mármol			
Mármol gránulos 3-4 mm			
Mercurio (II) acetato			
Mercurio (II) acetato Analytical Grade ACS			
Mercurio (II) cloruro			
Mercurio (II) cloruro Analytical Grade ACS			
Mercurio (II) óxido rojo			
Mercurio (II) óxido rojo Analytical Grade ACS			
Mercurio(II) yoduro rojo			
Mercurio(II) yoduro rojo Analytical Grade			
Mercurio (I) nitrato dihidrato			
Mercurio (I) nitrato dihidrato Analytical Grade ACS			
Metanol			
Metanol HPLC gradient grade			
Metanol HPLC isocratic grade			
Metanol Analytical Grade ACS,ISO,Ph.Eur.			
Metanol Analytical Grade			
Metanol Extra Pure			
Metanol 99,8 % GLR			
Metiletilcetona			
Metiletilcetona 99,5% GLR			
Naftaleno			
Naftaleno 99,7% Analytical Grade			
n-Butilo acetato			
n-Butilo acetato 99% Extra Pure			
Negro de eriocromo T, C.I. 14645			
Negro de eriocromo T, C.I. 14645			
Negro Sudán, C.I. 26150			
Negro Sudán, C.I. 26150 para microscopía			
n-Hexano 95%			
n-Hexano 95% Analytical Grade ACS Ph.Eur.			
n-Hexano 99%			
n-Hexano 99% Analytical Grade ACS Ph.Eur.			
Níquel (II) nitrato hexahidrato			
Níquel (II) nitrato hexahidrato Extra Pure			
N,N-Dimetilformamida			
N,N-Dimetilformamida Extra pure			
N,N-Dimetilformamida GLR			
n-Pentano			
n-Pentano Analytical Grade			
Orceína			
Orceína para microscopía			
Parafina líquida ligera Ph.Eur.			
Parafina líquida ligera Ph.Eur.			
Parafina líquida Ph.Eur.			
Parafina líquida Ph.Eur.			
Pardo de Bismark R, C.I. 21010			
Pardo de Bismark R, C.I. 21010 para microscopía			
Piedra pómez			
Piedra pómez granos 2-4 mm GLR			
Piridina			
Piridina Analytical Grade			
Plata nitrato			
Plata nitrato Analytical Grade ACS			
Plata nitrato , solución valorada			
Plata nitrato 0,1 mol/L Solución valorada			
Plata óxido			
Plata óxido Extra Pure			
Plata sulfato			
Plata sulfato Analytical Grade			
Plomo (II) nitrato			
Plomo (II) nitrato Analytical Grade ACS			
Plomo (II) nitrato Extra Pure			
39 p-Nitroanilina			
39 p-Nitroanilina Analytical Grade			
39 Ponceau S, C.I. 27195			
39 Ponceau S para electroforesis, C.I. 27195			
40 Potasio bromuro			
40 Potasio bromuro Analytical Grade ACS			
40 Potasio carbonato			
40 Potasio carbonato Analytical Grade ACS			
40 Potasio Cloruro			
40 Potasio Cloruro Analytical Grade ISO, Ph. Eur.			
40 Potasio Cloruro Analytical Grade Ph. Eur.			
40 Potasio cromato			
40 Potasio cromato Analytical Grade ACS			
40 Potasio cromato , soluciones			
40 Potasio cromato 5% w/v Analytical grade			
40 Potasio cromato 10% w/v Analytical grade			
40 Potasio dicromato			
40 Potasio dicromato ACS ISO Ph.Eur.			
41 Potasio dicromato , solución valorada			
41 Potasio dicromato, concentrado para preparar 1 L de solución 0,0167 M (0,1 N)			
41 Potasio dihidrogenofosfato			
41 Potasio dihidrogenofosfato Analytical Grade ACS			
41 Potasio hexacianoferrato (III)			
41 Potasio hexacianoferrato (III) Analytical Grade			
21 Potasio hexacianoferrato (II) trihidrato			
41 Potasio hexacianoferrato (II) trihidrato Analytical Grade			
41 Potasio hidrógenoftalato			
41 Potasio hidrógenoftalato Analytical Grade			
41 Potasio hidrógenosulfato			
34 Potasio hidrógenosulfato Analytical Grade			
34 Potasio hidróxido 85% en lentejas			
34 Potasio hidróxido 85% en lentejas Analytical Grade ACS, Ph Eur.			
34 Potasio hidróxido 85% en lentejas Extra Pure			
42 Potasio hidróxido, soluciones valoradas			
42 Potasio hidróxido, solución valorada 0,1 M (0,1 N)			
27 Potasio hidróxido, solución valorada 1 M (1 N)			
27 Potasio hidróxido, soluciones valoradas en etanol			
27 Potasio hidróxido, 0,1 M en etanol solución valorada			
42 Potasio hidróxido, 0,5 M en etanol solución valorada			
42 Potasio nitrato			
42 Potasio nitrato Analytical Grade ACS			
42 Potasio nitrito			
42 Potasio nitrito Analytical Grade ACS			
42 Potasio oxalato monohidrato			
42 Potasio oxalato monohidrato Analytical Grade ACS			
42 Potasio permanganato			
42 Potasio permanganato Analytical Grade			
42 Potasio permanganato, solución valorada			
43 Potasio permanganato 0,02 M (0,1 N) solución valorada			
43 Potasio persulfato			
43 Potasio persulfato 98% Extra Pure			
43 Potasio sodio tartrato tetrahidrato			
43 Potasio sodio tartrato tetrahidrato Analytical Grade ACS			
43 Potasio sulfato			
43 Potasio sulfato Analytical Grade ACS			
43 Potasio tiocianato			
43 Potasio tiocianato Analytical Grade ACS			
43 Potasio yoduro			
43 Potasio yoduro Analytical Grade ACS			
43 Potasio yoduro Analytical Grade Ph.Eur.			
43 Púrpura de bromocresol			
43 Púrpura de bromocresol			

Reactivo de Benedict	49	Sodio hidróxido en lentejas	54
Reactivo de Benedict cualitativo Analytical Grade	49	Sodio hidróxido en lentejas Analytical Grade ACS, BP, USP, Ph Eur	54
Reactivo de Benedict cuantitativo Analytical Grade	49	Sodio hidróxido en Lentejas Extra Pure	54
Reactivo de Biuret	49	Sodio hidróxido, soluciones valoradas	55
Reactivo de Biuret Analytical Grade	49	Sodio hidróxido, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)	55
Reactivo de Fehling A	49	Sodio hidróxido, concentrado para preparar 1 L de solución 1 M (1 N)	55
Reactivo de Fehling A Analytical Grade	49	Sodio hidróxido, solución valorada 0,1 M (0,1N)	55
Reactivo de Fehling B	50	Sodio hidróxido, solución valorada 0,5 M (0,5N)	55
Reactivo de Fehling B Analytical Grade	50	Sodio hidróxido, solución valorada 1,0 M (1,0N)	55
Reactivo de Luff-Schoorl	50	Sodio hidróxido, solución valorada 5,0 M (5,0N)	55
Reactivo de Luff-Schoorl Analytical Grade	50	Sodio hipoclorito soluciones	55
Reactivo de Nessler	50	Sodio hipoclorito 5% GLR	55
Reactivo de Nessler Analytical Grade	50	Sodio hipoclorito 10% GLR	55
Resorcina	50	Sodio molibdato dihidrato	55
Resorcina Analytical Grade Ph. Eur.	50	Sodio molibdato dihidrato Analytical Grade ACS	55
Rojo congo, C.I. 22120	50	Sodio nitrato	55
Rojo congo, C.I. 22120 Ph Eur	50	Sodio nitrato Analytical Grade ACS	55
Rojo cresol	50	Sodio nitrato Extra Pure 99%	55
Rojo cresol Analytical Grade	50	Sodio nitrito	56
Rojo de alizarina S, C.I. 58005	50	Sodio nitrito Analytical Grade ACS	56
Rojo de alizarina S, C.I. 58005 Analytical Grade	50	Sodio oxalato	56
Rojo de clorofenol	50	Sodio oxalato Analytical Grade	56
Rojo de clorofenol ACS	50	Sodio salicilato	56
Rojo de fenol	51	Sodio salicilato Analytical Grade Ph.Eur.	56
Rojo de fenol ACS	51	Sodio sulfato anhidro	56
Rojo de metilo, C.I. 13020	51	Sodio sulfato anhidro Analytical Grade ACS	56
Rojo de metilo, C.I. 13020 ACS	51	Sodio sulfato anhidro Extra Pure BP, USP	56
Rojo de pirogalol, indicador para valorar metales	51	Sodio sulfito anhidro	56
Rojo de pirogalol, indicador para valorar metales	51	Sodio sulfito anhidro Analytical Grade ACS	56
Rojo neutro, C.I. 50040	51	Sodio tiosulfato pentahidrato	57
Rojo neutro, C.I. 50040	51	Sodio tiosulfato pentahidrato Analytical Grade ACS	57
Sodio acetato anhidro	51	Sodio tiosulfato pentahidrato Extra Pure	57
Sodio acetato anhidro Analytical Grade	51	Sodio tiosulfato, soluciones valoradas	57
Sodio acetato trihidrato	51	Sodio tiosulfato, concentrado para preparar 1 L de solución 0,1 M (0,1 N)	57
Sodio acetato trihidrato Analytical Grade	51	Sodio tiosulfato 0.1 mol/L Solución valorada	57
Sodio benzoato	52	Sodio yoduro	57
Sodio benzoato Analytical Grade Ph Eur, USP	52	Sodio yoduro Analytical Grade ACS	57
Sodio Borohidruro	52	Solución de Lugol	57
Sodio Borohidruro Analytical Grade	52	Solución de Lugol Analytical Grade	57
Sodio bromuro	52	Solución eosina-azul de metileno modificada, según May-Grünwald para microscopía	57
Sodio bromuro Analytical Grade	52	Solución eosina-azul de metileno modificada, según May-Grünwald para microscopía	57
Sodio carbonato anhidro	52	Soluciones para la conservación de electrodos	58
Sodio carbonato anhidro Analytical Grade ACS	52	Solución de electrolito KCl 3 M	58
Sodio carbonato, solución valorada	52	Solución de electrolito KCl 3 M + AgCl	58
Sodio carbonato, concentrado para preparar 1 L de solución 0,05 M (0,1 N)	52	Solución limpieza de electrodos (pepsina)	58
Sodio cloruro	52	Soluciones patrón de conductividad	58
Sodio cloruro Analytical Grade ACS, Ph Eur, USP	52	Solución patrón de conductividad 1413 µS (25 °C)	58
Sodio cloruro para ensayo niebla salina Analytical Grade	52	Solución patrón de conductividad 12.88 mS (25 °C)	58
Sodio cloruro Extra Pure	52	Solución patrón de conductividad 111,8 mS (25 °C)	58
Sodio dicromato dihidrato	53	Solución tampón pH 4.00 @ 20 °C (roja)	58
Sodio dicromato dihidrato Analytical Grade ACS	53	Solución tampón pH 4.00 @ 20 °C (roja)	58
Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro	53	Solución tampón pH 7.00 @ 20 °C (amarilla)	58
Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro Analytical Grade	53	Solución tampón pH 7.00 @ 20 °C (amarilla)	58
Sodio di-hidrogenofosfato dihidrato	53	Solución tampón pH 10.00 @ 20 °C (azul)	58
Sodio dihidrogenofosfato dihidrato Analytical Grade	53	Solución tampón pH 10.00 @ 20 °C (azul)	58
Sodio di-Hidrógeno Fosfato monohidrato	53	Sudán III, C.I. 26100	58
Sodio di-Hidrógeno Fosfato monohidrato Analytical Grade	53	Sudán III, C.I. 26100 para microscopía	58
Sodio hidrogenocarbonato	53	Sudán IV, C.I. 26105	58
Sodio hidrogenocarbonato Analytical Grade ACS, Ph Eur, USP	53	Sudán IV, C.I. 26105 para microscopía	58
Sodio hidrogenocarbonato Extra Pure	53	Tartracina para microscopía, C.I. 19140	58
Sodio hidróxido 32% w/v	54	Tartracina para microscopía, C.I. 19140 Analytical Grade	58
Sodio hidróxido 32% w/v Analytical Grade	54	tert-Butanol	21
Sodio hidróxido 40% w/v	54	tert-Butanol Analytical Grade	21

Tetracloroetileno	59
Tetracloroetileno 99.5% GLR	59
Tetrahidrofurano	59
Tetrahidrofurano 99.5% Analytical Grade	59
Tetrahidrofurano 99.5% GLR	59
Tetrahidrofurano para síntesis	59
Tionina (acetato), C.I. 52000	59
Tionina (acetato), C.I. 52000 para microscopia	59
Tolueno	59
Tolueno Analytical Grade ACS, ISO, Ph. Eur.	59
Tolueno GLR	59
Tornasol	60
Tornasol indicador Extra Pure	60
Tricloroetileno	60
Tricloroetileno 99.0% GLR	60
Trietilamina	60
Trietilamina 99,5% Analytical Grade	60
tri-Sodio citrato dihidrato	52
tri-Sodio citrato dihidrato Analytical Grade ACS	52
Urea	60
Urea Analytical Grade ACS, BP, USP	60
Vainillina 99,9%	60
Vainillina 99,9% Analytical Grade	60
Verde brillante, C.I. 42040	60
Verde brillante, C.I. 42040	60
Verde de bromocresol	60
Verde de bromocresol ACS	60
Verde de bromocresol, solución al 0,04%	60
Verde de bromocresol, solución al 0,04%	60
Violeta cristal, C.I. 42535+42555	61
Violeta cristal, C.I. 42535+42555 para microscopia ACS, USP, BP	61
Xileno (isómeros)	61
Xileno (isómeros) Analytical Grade ACS, ISO, Ph.Eur.	61
Xileno (isómeros) GLR	61
Yodo , solución valorada	61
Yodo 0,05 M (0,1N) solución valorada	61
Yodo sublimado	61
Yodo sublimado Analytical ACS, Ph.Eur.	61
Yodo sublimado Analytical Grade BP	61

CAS	Referencia	Pág.	CAS	Referencia	Pág.	CAS	Referencia	Pág.	CAS	Referencia	Pág.
50-00-0	FORM-00A	31	68-12-2	DMFO-MOP	27	110-82-7	CYHX-00A	22	1310-73-2	SOHY-01C	55
50-00-0	FORM-00T	31	69-65-8	MANL-00A	39	110-86-1	PYRI-00A	43	1310-73-2	SOHY-1C0	55
50-21-5	LACA-00A	9	69-72-7	SAAC-00A	11	111-42-2	DETA-00A	26	1310-73-2	SOHY-01V	55
50-81-7	ASAC-L0P	5	71-23-8	PROL-10A	48	112-80-1	OLAC-00T	10	1310-73-2	SOHY-05V	55
50-81-7	ASAC-L0B	5	71-36-3	BUTL-10A	21	115-39-9	BRPH-B0D	18	1310-73-2	SOHY-1V0	55
50-99-7	GLUC-A0A	33	74-79-3	ARGI-00B	18	115-40-2	BRCR-POD	18	1310-73-2	SOHY-5V0	55
50-99-7	GLUC-A0T	33	75-05-8	ACTN-OGH	4	119-26-6	DINH-00A	27	1313-13-9	MNOX-00T	39
54-21-7	SOCY-00A	56	75-05-8	ACTN-OIH	4	121-33-5	VANI-00A	60	1314-13-2	ZNOX-00A	23
56-40-6	GLUC-00A	33	75-09-2	DCHM-00I	26	121-44-8	TRIE-00A	60	1317-38-0	CUOX-00A	25
56-81-5	GLIO-00A	33	75-09-2	DCHM-00A	26	122-39-4	DIPA-00A	26	1317-39-1	CUOX-00T	25
56-81-5	GLIO-POP	33	75-09-2	DCHM-00T	26	123-51-3	AMYL-00A	14	1330-20-7	XYLN-G0A	61
56-81-5	GLIO-G0P	33	75-09-2	DCHM-G0P	26	123-51-3	AMYL-00P	14	1330-20-7	XYLN-X0A	61
56-81-5	GLIO-M0P	3	75-09-2	DCHM-M0P	26	123-86-4	BUTY-N0T	21	1330-20-7	XYLN-G0P	61
56-86-0	GLUT-00B	6	75-09-2	DCHM-POP	26	127-09-3	SOAC-A0A	51	1330-20-7	XYLN-M0P	61
57-13-6	UREA-00A	9	75-12-7	FORD-00A	32	127-18-4	TTCE-G0P	59	1330-20-7	XYLN-POP	61
57-48-7	FRUC-00A	32	75-36-5	ACCH-00T	4	127-18-4	TTCE-M0P	59	1332-09-8	PUMI-00P	43
57-48-7	FRUC-00T	32	75-65-0	BUTL-T0A	21	130-22-3	ALIZ-00D	50	1336-21-6	AMMO-25A	15
57-50-1	SUCR-00A	51	76-03-9	TRCH-00A	13	133-32-4	INDO-B0B	9	1336-21-6	AMMO-25I	15
60-18-4	TYRO-L0B	59	76-59-5	BRTH-B0D	19	135-19-3	NAOL-02A	41	1336-21-6	AMMO-30A	15
60-29-7	DETE-OAI	29	76-60-8	BRCR-G0D	60	141-78-6	ETAC-OIA	30	1390-65-4	CARM-00D	22
60-29-7	DETE-00A	29	76-61-9	THBL-00D	19	141-78-6	ETAC-00T	30	1393-92-6	LITM-00D	60
60-29-7	DETE-00T	29	76-61-9	THBL-S0D	19	141-78-6	ETAC-POP	30	1400-62-0	ORCE-00D	42
61-90-5	LEUC-00B	37	77-09-8	PHEN-00D	31	141-78-6	ETAC-G0P	30	1401-55-4	TNAC-00T	12
62-76-0	SOOX-00A	56	77-92-9	CITA-A0A	6	141-78-6	ETAC-M0P	30	1600-27-7	HGAC-00A	39
63-91-2	PHNY-00B	30	78-92-2	BUTL-20A	21	143-74-8	PHRE-00D	51	1733-12-6	CRES-R0D	50
64-17-5	ETHA-60A	28	78-93-3	MEKT-G0P	41	144-55-8	SOHC-00A	53	1762-95-4	AMTH-00A	17
64-17-5	ETHA-60P	28	78-93-3	MEKT-POP	41	144-55-8	SOHC-00T	53	1787-61-7	ERIO-T0D	41
64-17-5	ETHA-90P	28	78-93-3	MEKT-M0P	41	147-85-3	PRLN-00B	48	1934-21-0	TART-00D	58
64-17-5	ETPD-60P	28	79-01-6	TCET-G0P	60	302-72-7	ALAN-00B	13	1936-15-8	ORAN-G0D	18
64-17-5	ETHA-90A	28	79-01-6	TCET-M0P	60	333-20-0	POTH-00A	48	2538-85-4	ERIO-B0D	22
64-17-5	ETPD-90P	28	79-01-6	TCET-POP	60	471-34-1	CACB-00A	21	3244-88-0	FUCH-A0D	32
64-18-6	FORA-A0A	8	79-09-4	PRAC-00T	11	471-34-1	MARB-001	39	3564-18-9	ERIO-C0D	27
64-19-7	ACAC-GIA	5	85-83-6	SUDN-40D	58	493-52-7	MTRE-00D	51	4197-25-5	SUDN-B0D	41
64-19-7	ACAC-G0A	5	85-86-9	SUDN-30D	58	497-19-8	SOCA-A0A	52	4430-20-0	CHPH-R0D	50
64-19-7	ACAC-G0T	5	87-51-4	INDO-A0B	9	497-19-8	SOCA-01C	52	5421-66-9	BISM-R0D	42
65-85-0	BNZA-00A	5	87-69-4	TRAC-L0A	13	506-87-6	AMCA-00A	16	5949-29-1	CITA-01A	6
67-56-1	MTOL-OGH	40	90-15-3	NAOL-01A	41	518-47-8	FLUO-00D	31	5949-29-1	CITA-01P	6
67-56-1	MTOL-OIA	40	91-20-3	NANE-00A	41	532-32-1	SOBE-00A	52	5965-83-3	SFAC-00A	11
67-56-1	MTOL-00A	40	92-31-9	TLBL-00D	19	540-84-1	ISCT-00H	36	6009-70-7	AMOX-01A	17
67-56-1	MTOL-00T	40	100-01-6	NIAN-P0A	42	540-84-1	ISCT-00A	36	6106-24-7	SOTA-02A	56
67-56-1	MTOL-POP	41	100-51-6	BNZY-00A	14	547-58-0	MTOR-00D	17	6131-90-4	SOAC-03A	56
67-56-1	MTOL-G0P	41	100-52-7	BNZL-00A	14	548-62-9	GENT-V0D	61	6132-04-3	SOCI-02A	52
67-56-1	MTOL-M0P	41	107-21-1	ETGL-00A	30	552-89-6	NIBZ-00A	42	6153-56-6	OXAC-02A	10
67-63-0	PROL-OIA	49	107-21-1	ETGL-POP	30	553-24-2	NEUR-00D	51	6153-56-6	OXAC-01C	10
67-63-0	PROL-00A	49	107-21-1	ETGL-G0P	30	554-13-2	LICA-00A	37	6153-56-6	OXAC-01V	10
67-63-0	PROL-00T	49	107-21-1	ETGL-M0P	30	573-58-0	CONG-R0D	50	6211-24-1	DIBA-00A	20
67-63-0	PROL-POP	49	108-24-7	ACAN-00A	18	584-08-7	POCA-00A	44	6226-79-5	PONC-00D	44
67-63-0	PROL-G0P	49	108-46-3	RESO-00A	50	617-48-1	MALI-00T	9	6381-59-5	POST-00A	47
67-63-0	PROL-M0P	49	108-88-3	TOLN-00A	59	631-61-8	AMAC-00A	16	6381-92-6	EDTA-00A	8
67-64-1	ACET-OIA	4	108-88-3	TOLN-G0P	59	632-99-5	FUCH-B0D	32	6381-92-6	EDTA-01V	8
67-64-1	ACET-00A	4	108-88-3	TOLN-M0P	59	633-03-4	BRIL-00D	60	6381-92-6	EDTA-01C	8
67-64-1	ACET-POP	4	108-88-3	TOLN-POP	59	657-27-2	LYHC-00T	37	6487-48-5	POOX-01A	47
67-64-1	ACET-G0P	4	108-93-0	CYHL-00A	23	860-22-0	INCA-00D	35	7429-90-5	ALPW-00T	15
67-64-1	ACET-M0P	4	108-94-1	CYHN-00A	23	877-24-7	POPH-00A	45	7439-89-6	IRON-001	35
67-64-1	ACET-00T	4	108-95-2	PHOL-00A	31	1303-96-4	BORX-00A	57	7439-95-4	MGPW-R0T	38
67-66-3	CHLF-S0A	24	108-95-2	PHOL-00T	31	1305-62-0	CAHY-90A	22	7439-95-4	MGPW-P0T	38
67-66-3	CHLF-S0T	24	109-66-0	PENT-00A	42	1309-37-1	IROX-00T	35	7440-31-5	TIMT-G0A	27
67-66-3	CHLF-G0P	24	109-99-9	TETR-00A	59	1310-58-3	POHY-POA	46	7440-44-0	CHAR-PWA	22
67-66-3	CHLF-M0P	24	109-99-9	TETR-G0P	59	1310-58-3	POHY-P0T	46	7440-66-6	ZNMT-POA	24
67-66-3	CHLF-POP	24	109-99-9	TETR-M0P	59	1310-66-3	LIHY-01A	37	7446-20-0	ZNSU-07A	24
67-68-5	DMSO-00A	27	109-99-9	TETR-00T	59	1310-73-2	SOHY-POA	54	7446-20-0	ZNSU-07T	24
68-12-2	DMFO-00T	27	110-54-3	HXAN-50A	34	1310-73-2	SOHY-P0T	54	7446-70-0	ALCH-00T	14
68-12-2	DMFO-POP	27	110-54-3	HXAN-90A	34	1310-73-2	SOHY-32A	54	7447-40-7	POCL-00A	44
68-12-2	DMFO-G0P	27	110-82-7	CYHX-00H	22	1310-73-2	SOHY-40A	54	7447-40-7	POCL-00P	44

índice de productos químicos por número CAS

CAS	Referencia	Pág.	CAS	Referencia	Pág.	CAS	Referencia	Pág.
7447-41-8	LICH-00A	37	7732-18-5	WATR-00P	13	10102-17-7	SOTH-05A	57
7487-88-9	MGSU-A0P	38	7757-79-1	PONA-00A	46	10102-17-7	SOTH-05T	57
7487-94-7	HGCH-00A	40	7757-82-6	SOSU-AGA	56	10102-17-7	SOTH-01V	57
7553-56-2	IODI-R0P	61	7757-82-6	SOSU-00T	56	10102-40-6	SOMO-02A	55
7553-56-2	IODI-R0A	61	7757-83-7	SUSL-00A	56	10125-13-0	CUCH-02A	25
7553-56-2	IODI-01V	61	7758-02-3	POBR-00A	44	10127-02-3	ACOR-00D	17
7558-80-7	SODH-00A	53	7758-11-4	POHP-00A	48	10196-18-6	ZNNA-06A	23
7601-90-3	PERC-01V	11	7758-09-0	PONI-00A	46	10196-18-6	ZNNA-06T	23
7601-90-3	ACPE-60A	11	7758-98-7	CUSU-A0A	25	10294-26-5	SISU-00A	43
7631-99-4	SONA-00A	55	7758-99-8	CUSU-05A	25	10326-27-9	BACL-02A	20
7631-99-4	SONA-00T	55	7758-99-8	CUSU-05T	25	10326-27-9	BACL-02T	20
7632-00-0	SONI-00A	56	7761-88-8	SINA-00A	43	12054-85-2	AMHM-04A	16
7646-85-7	ZNCH-00A	23	7761-88-8	SINA-01V	43	12124-97-9	AMBR-00A	16
7646-85-7	ZNCH-00T	23	7772-98-7	SOTH-01C	27	12125-02-9	AMCH-00A	16
7646-93-7	POHS-00A	45	7774-29-0	HGIO-00A	40	12125-02-9	AMCH-00P	16
7647-01-0	CHAC-25A	7	7778-50-9	PODC-00A	45	12230-71-6	BAHY-08A	20
7647-01-0	CHAC-00A	7	7778-50-9	PODC-01C	45	13446-18-9	MGNA-06A	38
7647-01-0	CHAC-00T	7	7778-77-0	PODP-00A	45	13446-34-9	MNCH-04A	39
7647-01-0	CHAC-0AI	7	7778-80-5	POSU-00A	47	13472-35-0	SODH-02A	53
7647-01-0	CHAC-0AA	7	7782-61-8	IRNA-09A	35	13477-34-4	CANA-04A	22
7647-01-0	CHAC-01C	7	7782-63-0	IRSU-07A	35	13478-00-7	NINA-06T	42
7647-01-0	CHAC-01V	7	7782-63-0	IRSU-07T	35	13478-10-9	IRCH-04A	34
7647-01-0	CHAC-05V	7	7783-20-2	AMSU-00A	17	13746-66-2	POHF-30A	45
7647-01-0	CHAC-1V0	7	7783-83-7	AMIS-12A	17	14459-95-1	POHF-23A	45
7647-01-0	CHAC-2V0	7	7783-85-9	AMIS-06A	17	14808-60-7	SAND-001	18
7647-14-5	SOCH-00A	52	7784-13-6	ALCH-06A	14	14808-60-7	SAND-002	18
7647-14-5	SOCH-00T	52	7784-24-9	ALPS-12A	15	14836-60-3	HGNA-02A	40
7647-14-5	SOCH-05A	52	7784-26-1	ALAS-12A	14	15244-10-7	IRSU-01A	35
7647-15-6	SOBR-00A	52	7784-27-2	ALNA-09A	15	15244-10-7	IRSU-01T	35
7664-38-2	ORAC-0IA	9	7784-31-8	ALSU-18A	15	16940-66-2	SOBH-00A	52
7664-38-2	ORAC-00A	9	7789-09-5	AMDC-W0A	16	17372-87-1	EOYE-00D	27
7664-39-3	FLAC-00A	8	7789-00-6	POCH-00A	44	20667-12-3	SOOX-00T	43
7664-39-3	FLAC-80A	8	7789-00-6	POCH-50D	44	21908-53-2	HGOX-R0A	40
7664-93-9	SUAC-25A	11	7789-00-6	POCH-10D	44	28631-66-5	ANBL-00D	18
7664-93-9	SUAC-90A	12	7789-12-0	SODC-02A	53	32638-88-3	PYRO-R0D	51
7664-93-9	SUAC-6AI	12	7790-69-4	LINA-00A	38	37247-10-2	AZUR-00D	19
7664-93-9	SUAC-00A	12	7791-13-1	COCH-06A	24	51811-82-6	EOMB-00D	19
7664-93-9	SUAC-00T	12	7791-18-6	MGCH-06A	38	63126-89-6	BENR-QLA	49
7664-93-9	SUAC-01C	12	7791-18-6	MGCH-06P	38	63126-89-6	BENR-QNA	49
7664-93-9	SUAC-1CO	12	8042-47-5	PALI-POP	42	63800-37-3	ABSU-00P	4
7664-93-9	SUAC-01V	12	8042-47-5	VALI-POP	42	64742-49-0	PEET-40A	29
7664-93-9	SUAC-02V	12	9000-70-8	GELA-00T	32	64742-49-0	PEET-40P	29
7664-93-9	SUAC-1V0	12	9005-84-9	STAR-00T	14	64742-49-0	HPTN-G0P	33
7664-93-9	SUAC-2V0	12	9005-84-9	STAR-10I	14	64742-49-0	HPTN-M0P	33
7681-11-0	POIO-00A	48	10022-31-8	BANA-00A	27	64742-49-0	HPTN-POP	33
7681-11-0	POIO-00P	48	10025-69-1	TICH-02A	27	64742-49-0	HXAN-G0P	34
7681-82-5	SOIO-00A	57	10025-77-1	IRCH-06A	35	64742-49-0	HXAN-M0P	34
7697-37-2	NIAC-5IA	10	10026-22-9	CONA-06A	25	64742-49-0	HXAN-POP	34
7697-37-2	NIAC-00A	10	10031-43-3	CUNA-03A	25	78338-22-4	THIO-00D	59
7697-37-2	NIAC-00T	10	10034-96-5	MNSU-01A	39	122965-43-9	MEBL-00D	19
7697-37-2	NIAC-1V0	10	10034-99-8	MGSU-07A	38			
7704-34-9	SUPW-00A	18	10034-99-8	MGSU-07T	38			
7705-08-0	IRCH-A0A	34	10035-04-8	CACH-02A	21			
7705-08-0	IRCH-A0T	34	10039-26-6	LACT-01A	37			
7722-64-7	KMNO-00A	47	10039-32-4	SOPH-12A	54			
7722-64-7	KMNO-01V	47	10043-35-3	BORA-00A	6			
7722-84-1	HYPE-30A	34	10043-35-3	BORA-00P	6			
7722-84-1	HYPE-30P	34	10043-35-3	BORA-40A	6			
7727-21-1	POPS-00T	47	10043-35-3	BORA-4IA	6			
7727-43-7	BASU-00A	20	10043-52-4	CACH-A0P	21			
7727-43-7	BASU-00T	20	10049-21-5	SODH-01A	53			
7727-54-0	AMPS-00A	17	10099-74-8	LENA-00A	43			
7732-18-5	WATR-00H	13	10099-74-8	LENA-00T	43			
7732-18-5	WATR-00A	13	10101-41-4	CASU-02A	22			

EXTRACTO DE LAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA (descargables en www.labbox.com)

CONDICIONES DE TRANSPORTE

Para España (Península y Baleares):

portes **pagados para pedidos superiores a 200 €**. Para pedidos inferiores se cargan en factura **18 € de portes**. Se emplean transportistas que garantizan la **entrega en 48 h** y que cumplen las normativas para transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR) cuando el tipo de productos lo requiera.

Para España (Canarias), consulte directamente con nuestro distribuidor:

MELCAN S.L.U.

Atención al cliente: 902 411 311, info@melcan.com

Gran Canaria: 928 181 006, Tenerife: 922 63 15 16

Para otros países consulte con Atención al Cliente

GASTOS DE GESTIÓN

Todos los pedidos son bienvenidos: **no existe pedido mínimo**. Sin embargo, en **pedidos inferiores a 100 €** se cargarán **7 € en concepto de "gastos de gestión"**.

Atención: los portes para pedidos inferiores a 200 € y los gastos de gestión para pedidos inferiores a 100 € son siempre acumulables. Por lo tanto, en un pedido inferior a 100 € deben pagarse en total 25 €.

FORMAS DE PAGO

Los nuevos clientes han de abonar **el primer pedido por anticipado**. Para sucesivos pedidos nuestro plazo de pago es de **30 días**, adaptándonos a su forma de pago habitual (cheque, pagaré, giro bancario, transferencia...). También puede pagar mediante tarjeta de crédito si realiza el pedido a través de www.labbox.com

Los **pedidos de particulares** se admiten exclusivamente si se realizan a través de nuestra página web y pagando al instante mediante tarjeta de crédito. En ningún caso se venden productos químicos a particulares.

COMO HACER UN PEDIDO

Puede adquirir los productos de este catálogo **a su distribuidor habitual** de material de laboratorio (más de 100 en toda España trabajan regularmente con nosotros) o **directamente a labbox** de las formas siguientes:

Por fax

902 995 317 ó 937 909 532

Por E-mail

clientes@labbox.com

Por internet

www.labbox.com

Por correo

labbox labware s.l.

Remences, 102

08304 Mataró (Barcelona)

GARANTÍAS Y SERVICIO TÉCNICO

En todos los equipos incluidos en este catálogo se indica el plazo de garantía, que es cómo **mínimo de 1 año** y en algunos casos llega hasta 5 años. Y por supuesto tanto si están en garantía como si no lo están disponemos de **Servicio Técnico** para solventar cualquier incidencia que surja en los equipos vendidos por nosotros.

NOTAS SOBRE LOS PRECIOS

Los precios indicados en este catálogo no incluyen I.V.A. y son válidos hasta el 31 de Enero de 2015.

Aunque hacemos lo posible para mantenerlos todo el año, nos reservamos el derecho a modificar cualquier precio sin previo aviso en caso de variaciones significativas del precio de coste o en caso de detectar algún error en el catálogo. Todos los productos **se venden por cajas completas**. El precio por unidad se incluye a modo informativo.

EL PRIMER SUMINISTRADOR EUROPEO "LOW COST" DE REACTIVOS PARA LABORATORIO



labbox

Atención al Cliente
902 995 318 - 937 552 084
(de lunes a Jueves de 9 a 18 h y viernes de 9 a 14 h)
Fax. 902 995 317 - 937 909 532
clientes@labbox.com
www.labbox.com

