

¡Nuevos! Disolventes labkem GLR

Disolventes de uso general en el laboratorio, de 1 a 25 litros, a precios imbatibles

Metanol 99,8% GLR, botella de 1L, a 5,97 €!!!

No es una oferta. Es nuestro precio de catálogo.

Acetona 99.6% GLR

Assay ≥ 99.6%	Mesityl Oxide ≤ 50 ppm
Appearance Clear liquid	Cumene ≤ 50 ppm
Color (Pt-Co) ≤ 10	Diacetone alcohol ≤ 150 ppm
Water ≤ 0,3%	Density (15 °C) 0,796 – 0,798
Acidity (CH ₃ COOH) ≤ 20 ppm	Boiling range 55,8 – 56,6 °C
Benzene ≤ 5ppm	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 €



Cloroformo (estabilizado con amileno) 99.9% GLR

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

Diclorometano (estabilizado con amileno) GLR

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

N,N-Dimetilformamida GLR

Assay: ≥ 99,9 %	Acidity (HCOOH): ≤ 10 ppm
Appearance: Liquid clear	Alkalinity: ≤ 10 ppm
Color (Hazen): ≤ 10	Metanol: ≤ 0,005 %
Water: ≤ 0,03 %	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 €

Etilenglicol GLR

Assay: ≥ 99,0 %
Appearance: Clear liquid
Color (APHA): ≤ 10
Acidity (CH ₃ COOH): ≤ 0,005 %
Density(20°C): 1,113 – 1,1153 g/ml
Boiling range: 190 – 208 °C

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETGL-POP-1K0	botella plástico PP28	1 L	8,76 €
ETGL-GOP-1K0	botella vidrio PP28	1 L	11,22 €
ETGL-POP-5K0	botella plástico	5 L	29,65 €
ETGL-MOP-5K0	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 99.8% GLR

Assay ≥ 99,8 %
Appearance Clear liquid
Water ≤ 0,03%
Acidity(CH ₃ COOH) ≤ 0,005%
Ethanol ≤ 300 ppm
Density (20 °C) 0,900-0,903 g/ml
Boling range 75,5-78,0 °C
Non volatile residue ≤ 5ppm

Referencia	Envase	Tamaño	PVP €
ETAC-POP-1K0	botella plástico	1 L	8,12 €
ETAC-GOP-1K0	botella vidrio	1 L	10,57 €
ETAC-MOP-5K0	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 €

Glicerina (Origen vegetal) USP GLR

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

Heavy metals (Pb): ≤ 5 ppm
Sulfate: ≤ 20 ppm
Chloride: ≤ 10 ppm
Diethylene glycol $\leq 0,1\%$
Ethylene glycol $\leq 0,1\%$
Related compounds $\leq 1\%$
Residue on ignition $\leq 0,01\%$

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 €

Metanol 99.8 % GLR

Assay $\geq 99,8\%$
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (Pt-Co) ≤ 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-P0P-1K0	botella plástico	1 L	5,97 €
MTOL-P0P-2K0	botella plástico	2 L	7,70 €
MTOL-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	8,42 €
MTOL-P0P-5K0	botella plástico	5 L	15,67 €
MTOL-P0P-10K	botella plástico	10 L	30,21 €
MTOL-M0P-25K	lata de metal	25 L	65,15 €

Metiltilcetona 99.5% GLR

Assay $\geq 99,5\%$
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (Pt-Co) ≤ 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-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	11,29 €
MEKT-P0P-5K0	botella plástico	5 L	30,02 €
MEKT-M0P-5K0	lata de metal	5 L	32,29 €
MEKT-P0P-10K	botella plástico	10 L	58,92 €
MEKT-M0P-25K	lata de metal	25 L	136,90 €

2-Propanol 99.9% GLR

Assay $\geq 99,9\%$
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (Pt-Co) ≤ 10
Water $\leq 0,1\%$
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 $\leq 0,001\%$
Acidity (CH₃COOH) $\leq 0,001\%$

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 €

Tetracloroetileno 99.5% GLR

Assay $\geq 99,9\%$
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (HAZEN) ≤ 15
Water ≤ 30 ppm
Density (20°C) 1,620 – 1,625 g/ml
Non Volatile Residue ≤ 30 ppm
Alkalinity ≤ 30 ppm
Estabilizer 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 99.5% GLR

Assay $\geq 99,5\%$
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (HAZEN) ≤ 10
Water $\leq 0,05\%$

Density (20°C) 0,886 – 0,889 g/ml
Peroxides not detectable
Estabilizer 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 €

Tricloroetileno 99.0% GLR

Assay $\geq 99,0\%$
Appearance Colourless transparent liquid
Colour (HAZEN) ≤ 15
Water ≤ 150 ppm
Acidity (NaOH) $\leq 0,1$ 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-G0P-1K0	botella vidrio	1 L	18,88 €
TCET-M0P-5K0	lata de metal	5 L	70,95 €
TCET-P0P-10K	botella plástico	10 L	136,40 €
TCET-M0P-25K	lata de metal	25 L	330,92 €



labkem

labkem is a business unit of 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