



Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

Fecha: 20-05-2022 Hora: 09:20

Etilenglicol $\geq 99.0\%$ (por GC), BAKER ANALYZED®, J.T. Baker®

Proveedor: Avantor



Peligro

Sinónimos: Glicol , 1,2-Etanodiol , 1,2-Dioxietano**Formula:** HOCH₂CH₂OH**MW:** 62,07 g/mol**Pto. Ebullición:** 196...198 °C (1013 hPa)**Pto. de fusión:** -13 °C**Densidad:** 1,115 g/cm³ (20 °C)**Pto. de inflamación:** 116 °C**Temperatura de almacenaje:** Nevera**Número MDL:**

MFCD00002885

Núm. CAS: 107-21-1**EINECS:** 203-473-3**IR:** 01-2119456816-28

Order Now

Resultados test especificaciones

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Appearance

Passes Test

Assay (HOCH₂CH₂OH) (by GC) $\geq 99\%$ Assay (HOCH₂CH₂OH)(wet analysis) $\geq 99\%$

Color (APHA)	≤ 10
Specific Gravity at 20°/20°C	1.114 - 1.116
Residue after Ignition	$\leq 0.005\%$
Acidity (as CH ₃ COOH)	$\leq 0.01\%$
Water (H ₂ O)(by Karl Fischer titrn)	$\leq 0.2\%$
Chloride (Cl)	≤ 5 ppm
Trace Impurities - Iron (Fe)	≤ 0.2 ppm

[PEDIDO](#)
[DOCUMENTACIÓN](#)
[> Certificados](#)

Recommended for You



Pipetas Pasteur, High-Performance

Previous



Metanol $\geq 99.8\%$,
HiPerSolv
CHROMANORM® Reag.
Ph. Eur., grado gradiente
para HPLC



Acetonitrilo, anhídrido
0,003% H₂O
 $\geq 99.95\%$, HiPerSolv
CHROMANORM®
Ph. Eur., Reag. US
grado supergrado
adecuado para
instrumentos
UPLC/UHPLC

Next

Recently Viewed Products