

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: G0925 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: GLICERINA

Sinónimos: Glicerol; alcohol glicólico; 1,2,3-propanotriol; Glicerina bruta o natural

Fórmula	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub>	Punto de fusión	18°C	Estado físico	Líquido viscoso
Peso molecular	92.09	Punto de ebullición	290°C	Color	Incoloro
N° CAS	56-81-5	Solubilidad en agua	Miscible	Olor	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: SIN PALABRA Almacenaje: Verde (área general)

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo  $\geq 99.5\%$

### Límites máximos:

Acroleína y glucosa	Pasa prueba
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.5%
Color (APHA)	10
Compuestos clorinados (como Cl)	0.003%
Esteres de ácidos grasos (como ácido butírico)	0.05%
Metales pesados (como Pb)	2 ppm
Neutralidad	Pasa prueba
Residuo después de ignición	0.005%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.001%
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba