

**Descripción:**

Es Glicerina natural refinada, obtenida del proceso de hidrólisis o destilación de aceites y grasas.

Es una glicerina natural que se refina por intercambio iónico o destilación. Este producto es incoloro y con olor característico, siendo de la mejor calidad disponible.

Este líquido viscoso e higroscópico posee alto punto de ebullición y excelentes propiedades como solvente.

Sinónimos: Glicerol. Alcohol glicérico. Propano-1,2,3-triol, alcohol glicilico

No. CAS: 56-81-5

**Características Físicas y químicas**

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION
Apariencia @ 25°C	Líquido viscoso claro
Color APHA	20 máximo
Gravedad especifica @ 25/25°C, gcc	1.249 mínimo
%Etilenglicol	0.1 máximo
%Dietilglicol	0.1 máximo
%Humedad	5.0 máximo
%Pureza (Glicerol)	98.5 mínimo
Cloruros, ppm	10 máximo
Sulfatos, ppm	20 máximo

**Aplicaciones:**

La Glicerina USP actúa como ingrediente activo para productos OTC (Droga Farmacéutica), auxiliar de diagnóstico sobre todo en oftálmicos, agentes de cuidado oral, vehículo, solvente, desnaturalizante, humectante, emoliente, plastificante, cosméticos, jabones, licores, tintas, para imprimir y copiar lubricantes, anticongelante, en automóviles.

**NOTA:**

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta literatura.