



GLICERINA

- Grado USP -

Característica	Especificación
Aspecto	Líquido viscoso, transparente e incoloro
Color (APHA)	Máx 10,0
Densidad (20°C)	1,2630 – 1,2633
Contenido de Glicerol	Mín 99,7 % P/P
Ácido Grasos y Esteres (ml NaOH 0,5N/50gr)	Máx 1,0
Cloruros	Máx 10,0 ppm
Contenido de agua	Máx 0,3 % P/P
Residuos por Ignición	Máx 0,01 % P/P
Metales Pesados	Máx 5,0 ppm
Sulfatos	Máx 20,0 ppm

El producto cumple con los valores especificados como limites en la United State Pharmacopeia (USP38)

PRESENTACIÓN:

- Contenedores x 1000 kg
- Tambores de 200 Lts.

IDENTIFICACIÓN:

Nombre químico: Glicerol - 1,2,3-propanotriol
Característica Química: Polialcohol - Compuesto orgánico
Fórmula Química: C₃H₈O₃
N° CAS: 56-81-5
UN N°: No Aplica
Riesgo: No Aplica

SEGURIDAD:

Producto No peligro. Estable. Biodegradable.
Levemente irritante de mucosas y ojos. Para su manipulación es aconsejable usar guantes y anteojos protectores.

APLICACIONES Y/O CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Industria Cosmética y Farmacológica
- Laboratorios
- Síntesis Química