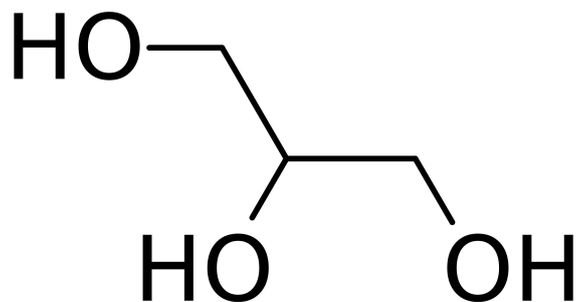


h1>Glicerina 98% puro [56-81-5]



Número de CAS: **56-81-5**

Fórmula de resumen: **C3H8O3**

Masa molar: **92.1 g / mol**

Sinónimos: **glicerol, propanetriol**

Traducción [ENG]: **Glycerine**

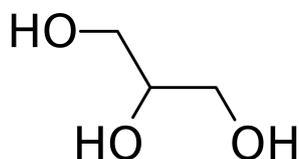
Aplicación: **la glicerina se usa en cremas, lápices labiales, productos cosméticos. Es una materia prima para la síntesis de muchos compuestos químicos, incluidos Algunos tipos de jabones. Tiene propiedades hidratantes para la piel y la capacidad de homogeneizar los ingredientes de los productos cosméticos. La glicerina se usa en la producción de explosivos y en el bronceado.**

## VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€59,40 bruto | €48,29 neto

10 l

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Glicerina 98% puro [56-81-5]

La glicerina se usa en cremas, lápices labiales, productos cosméticos. Es una materia prima para la síntesis de muchos compuestos químicos, entre otros en algunos tipos de jabones. La glicerina también tiene propiedades hidratantes para la piel y la capacidad de homogeneizar los ingredientes de los productos cosméticos. La glicerina se usa en la producción de explosivos y en el bronceado.

Forma: líquido

Color: incoloro

Olor: sin olor

pH: aprox.5 (100 g / l H<sub>2</sub>O, 20 ° C)

Punto de fusión: 18 ° C

Punto de ebullición: 290 ° C,

descomposición > 290 ° C

Temperatura de autoignición: aproximadamente 429 ° C

Punto de inflamación: 177 ° C

Presión de vapor: 0.01 mbar (200 ° C)

Densidad: 1.26 g / ml (200 ° C)

solubilidad:

en agua: soluble

### Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)