

## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## **GLICERINA**

## DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Fecha de Revisión: Enero 2023 Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

Nombre Químico Glicerina **Nombre Comercial** Glicerina Fórmula Química C3H8O3 Peso Molecular 92.10 g/mol No.CAS 56-81-5

La glicerina es un producto muy emoliente, que protege y ablanda la piel. Es también higroscópica ya que absorbe la humedad del aire. Uso recomendado

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO	ESPECIFICACION

Color Comparativo Olor Característico Sabor Característico Peso específico @ 20 °C 1.260 min Cloruros (como CI) 10 ppm max Sulfatos (como SO4) 20 ppm max

Ácidos grasos y esteres 1 ml/max sol'n 0.5N de NaOH

Comp. Clorados (como Cl) 30 ppm max 95 - 100 % Pureza Arsénico (como As2O3) 2.0 ppm max Metales pesados (como Pb) 5 ppm max Residuos de ignición 70 ppm max Impurezas orgánicas Pasa Prueba

volátiles

Agua K. F. 0.5 % máx