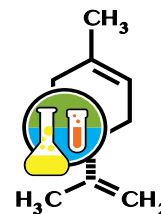


GLICERINA

No CAS:
No ONU:
SINÓNIMOS:
FAMILIA:
FORMULA:

56-81-5
NO REGULADO.
GLICEROL, PROPANOTRIOL, TRIHIDROXIPROPANO
TRIOL(ALCOHOL TRIVALENTE).
CH₂OHCHOHCH₂OH



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:
DENSIDAD:
PH:
SOLUBILIDAD:
INFLAMABILIDAD:
OLOR:
FLASH POINT:
INDICE DE REFRACCIÓN:
TENSIÓN SUPERFICIAL:

LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
1.264 GR/ML @ 20 °C.
7.0 (NEUTRO).
SOLUBLE EN ALCOHOLES, CETONAS Y GLICOLÉTERES, SOLUBLE EN AGUA.
BAJA INFLAMABILIDAD, ESTE PRODUCTO NO ES PELIGROSO.
INODORO
199°C COPA CERRADA.
1.47 @ 20°C.
63.1 DIN/CM @ 20°C.

DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO, INODORO Y VISCOSO QUE SE OBTIENE A PARTIR DE GRASAS Y ACEITES VEGETALES Y ANIMALES Y POR VÍA SINTÉTICA A PARTIR DEL PROPILENO.

APLICACIÓN

•SIRVE COMO EMOLIENTE Y HUMECTANTE EN JABONES, DETERGENTES, CREMAS CORPORALES Y COSMÉTICOS.
•ES UN LUBRICANTE NATURAL PARA LA PIEL.
•ES TAMBIEN UTILIZADO EN JARABES Y LAXANTES.

PRESENTACIÓN:

