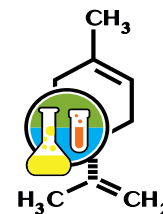


DIPROPILENGLICOL

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

110-98-5
NO REGULADO.
1-(2-HIDROXI-1-PROPOXI)-2-PROPANOL, DPG
GLICOLES.
 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
1.025 GR/ML @ 20 °C.
7.0 (NEUTRO).
SOLUBLE EN ALCOHOLES, CETONAS Y GLICOLÉTERES, SOLUBLE EN AGUA.
BAJA INFLAMABILIDAD, ESTE PRODUCTO NO ES PELIGROSO.
INODORO
126°C COPA CERRADA.
1.439 @ 25°C.
32 DIN/CM @ 25°C.

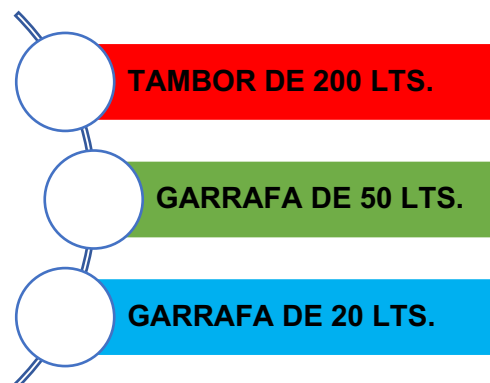
DESCRIPCIÓN

- ES UN LÍQUIDO INCOLORO, INODORO Y VISCOZO QUE SE OBTIENE POR LA HIDRÓLISIS DEL ÓXIDO DE PROPILENO.
- UNA DE SUS CUALIDADES ES BAJAR EL PUNTO DE CONGELACIÓN DEL AGUA.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE TINTAS DE IMPRESIÓN.
- FABRICACIÓN DE LÍQUIDO PARA FRENOS.
- SECADO DE GAS NATURAL.
- HUMECTANTE Y EMULSIFICANTE COSMÉTICO (FRAGANCIAS, CREMAS, SHAMPOOS).
- DILUCIÓN DE ESENCIAS Y CONCENTRADOS DE PERFUMERÍA.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.