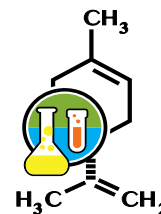


BUTIL CARBITOL

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

112-34-5
NA
BUTILDIGLICOL, ÉTER MONOBUTÍLICO DEL DIETILENGLICOL
GLICOLÉTERES
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD: 0.953 GR/ML @ 20 °C.
PH: 7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, SOLUBLE EN AGUA EN SU TOTALIDAD.
INFLAMABILIDAD: LÍQUIDO LIGERAMENTE INFLAMABLE, H313, H319.
OLOR: SUAVE A DULCE.
FLASH POINT: 99°C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN: 1.4316 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL: 30 DIN/CM @ 25°C.

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR DULCE QUE SE OBTIENE A PARTIR DE LA REACCIÓN ENTRE EL ÓXIDO DE ETILENO Y EL BUTANOL.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE LIMPIADORES DOMÉSTICOS E INDUSTRIALES.
- FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE LACAS, BARNICES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.
- VEHÍCULO EN PIGMENTOS Y COLORANTES.
- ES EMPLEADO EN LA ELABORACIÓN DE LÍQUIDO PARA FRENOS.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.