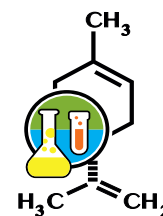


BUTIL CELLOSOLVE

No CAS:	111-76-2
No ONU:	2369
SINÓNIMOS:	2-BUTOXI ETANOL, ÉTER MONOBUTÍLICO DEL ETILENGLICOL
FAMILIA:	GLICOLÉTERES
FORMULA:	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.900 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, CATEGORIA 4, H227, H302, H312, H315, H319, H332.
OLOR:	LIGERO A ÉTER
FLASH POINT:	65°C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.4185 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	27.4 DIN/CM @ 25°C.

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR LIGERO A ÉTER 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.
- VEHICULO EN PIGMENTOS Y COLORANTES.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.