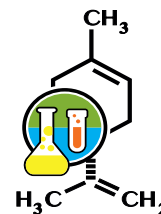


CELLOSOLVE

No CAS:	110-80-5
No ONU:	1171
SINÓNIMOS:	2-ETOXI-ETANOL, ETILENGLICOL ETIL ÉTER
FAMILIA:	GLICOLÉTERES
FORMULA:	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.931 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, SOLUBLE EN AGUA EN SU TOTALIDAD.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE, CATEGORIA 3, H226, H303, H336.
OLOR:	LIGERO A ÉTER.
FLASH POINT:	40°C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.408 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	32 DIN/CM @ 25°C.

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR LIGERO A ÉTER, SE OBTIENE A PARTIR DE LA REACCIÓN ENTRE ÓXIDO DE ETILENO Y UN ALCOHOL LINEAL.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE LACAS, BARNICES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.
- VEHÍCULO EN PIGMENTOS Y COLORANTES.
- FABRICACIÓN DE REVESTIMIENTOS AUTOMOTRICES, INDUSTRIALES Y ARQUITECTÓNICOS.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.