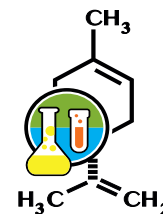


DPM SOLVENTE

No CAS:	34590-94-8
No ONU:	1993
SINÓNIMOS:	DOWANOL, DIPROPILENGLICOL METIL ÉTER
FAMILIA:	GLICOLÉTERES
FORMULA:	CH ₃ (OCH ₂ CHCH ₃) ₂ 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, CATEGORIA 4, H227.
OLOR:	DULCE.
FLASH POINT:	75°C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.422 @ 25°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	28.8 DIN/CM @ 25°C.

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR DULCE CON MUY BAJA TOXICIDAD, SE OBTIENE A PARTIR DE LA REACCIÓN ENTRE ÓXIDO DE PROPILENO Y UN ALCOHOL LINEAL.

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.
- ELIMINA LA COAGULACIÓN DE EMULSIONES.
- FABRICACIÓN DE HERBICIDAS

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.