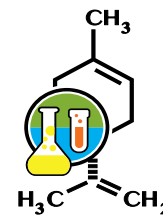


ALCOHOL PROPÍLICO (N-PROPANOL)

No CAS:	71-23-8.
No ONU:	1274.
SINÓNIMOS:	1-PROPANOL, N-PROPANOL
FAMILIA:	ALCOHOLES.
FORMULA:	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.804 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, H316, H318, H330.
OLOR:	PICANTE
FLASH POINT:	23 °C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3854 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	23.8 DIN/CM @ 20°C.

DESCRIPCIÓN

• ES LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR PICANTE QUE SE OBTIENE POR LA OXIDACIÓN PARCIAL DE MEZCLA DE PROPANO Y BUTANO

APLICACIÓN

• FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE TINTAS DE IMPRESIÓN.
 • DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.
 • ES UN ESTUPENDO DILUYENTE DE FRAGANCIAS Y ACEITES ESENCIALES.
 • SE UTILIZA TAMBIÉN EN LA LIMPIEZA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.