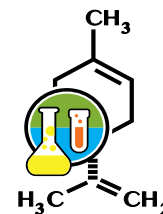


ALCOHOL ETÍLICO 96°GL

No CAS:	64-17-5.
No ONU:	1170
SINÓNIMOS:	ETANOL, ALCOHOL DE CAÑA
FAMILIA:	ALCOHOLES.
FORMULA:	CH ₃ CH ₂ OH.



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.808 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, SOLUBILIDAD EN AGUA COMPLETA.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H226, H316, H318, H330.
OLOR:	DULCE Y PICANTE
FLASH POINT:	13 °C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3570 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	23.39 DIN/CM @ 25°C.

DESCRIPCIÓN

- ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR DULCE PICANTE, SE OBTIENE A PARTIR DE LA FERMENTACIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR, MAÍZ Y CEBADA.
- ES MUY SIMILAR EN AROMA AL METANOL.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE TINTAS PARA IMPRESIÓN.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES.
- ES MUY UTILIZADO COMO SANITIZANTE LÍQUIDO Y EN GEL POR SUS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS .
- BASE PARA LA PERFUMERÍA.

PRESENTACIÓN:

