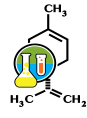
## **HOJA TÉCNICA**

## **ALCOHOL ETÍLICO 96°GL**

No CAS: 64-17-5. No ONU: 1170

SINÓNIMOS: ETANOL, ALCOHOL DE CAÑA

FAMILIA: ALCOHOLES. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>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 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 À 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:



TAMBOR DE 200 LTS.

**GARRAFA DE 50 LTS.** 

GARRAFA DE 20 LTS.