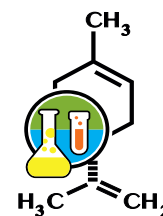


## ALCOHOL ISOPROPÍLICO

No CAS:	67-63-0.
No ONU:	1219.
SINÓNIMOS:	2-PROPANOL, ISOPROPANOL.
FAMILIA:	ALCOHOLES.
FORMULA:	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (OH)CH <sub>3</sub> .



QUIMSA

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.786 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:	12 °C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3776 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	21.7 DIN/CM @ 20°C.

## DESCRIPCIÓN

• ES LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR PICANTE QUE SE OBTIENE A PARTIR DE LA HIDRATACIÓN DEL PROPILENO EN PRESENCIA DE ÁCIDO SULFÚRICO.

## APLICACIÓN

• EN LA IMPRESIÓN TIPO OFFSET, AYUDA A BAJAR LA TENSIÓN SUPERFICIAL DEL SISTEMA.  
 • 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 Y SANITIZACIÓN DE SUPERFICIES COMUNES Y ELÉCTRICAS, MUY ÚTIL PARA LA FABRICACIÓN DE GEL ANTIBACTERIAL.

## PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.