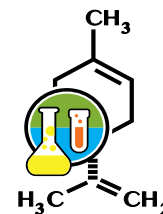


## ALCOHOL BUTÍLICO

No CAS:	71-36-3.
No ONU:	1993.
SINÓNIMOS:	BUTANOL, 1-HIDROXI-BUTANO
FAMILIA:	ALCOHOLES.
FORMULA:	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</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 POCO SOLUBLE EN AGUA
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H226, H316, H318, H330.
OLOR:	PICANTE
FLASH POINT:	35 °C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3993 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	24.6 DIN/CM @ 20°C.

## DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR PICANTE, QUE SE OBTIENE A PARTIR DEL PROPILENO Y LA BIOMASA, TAMBIÉN SE SINTETIZA A PARTIR DE ACETALDEHIDO.

## APLICACIÓN

- FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE TINTAS DE IMPRESIÓN.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.
- SU PRINCIPAL USO ES LA FABRICACIÓN DE ACRILATO DE BUTILO.
- OTRO USO ES LA DILUCIÓN DE RESINAS ALQUIDÁLICAS.

## PRESENTACIÓN:

