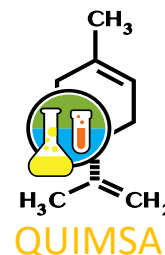


## ALCOHOL METÍLICO

No CAS:	67-56-1.
No ONU:	1230
SINÓNIMOS:	METANOL, CARBINOL, ALCOHOL DE MADERA
FAMILIA:	ALCOHOLES.
FORMULA:	CH <sub>3</sub> OH.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.790 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN OTROS ALCOHOLES, ÉTERES, ÉSTERES, SOLUBLE EN AGUA EN SU TOTALIDAD, INSOLUBLE EN ALCANOS, ALIFÁTICOS Y NAFTAS.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H226, H316, H318, H330.
OLOR:	PICANTE
FLASH POINT:	12 °C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.3290 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	22.69 DIN/CM @ 20°C.

## DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR PICANTE, MUY SIMILAR AL ETANOL, QUE SE OBTIENE POR SÍNTESIS EN PROCESO CATALÍTICO A PARTIR DEL MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO.

## APLICACIÓN

•FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE TINTAS DE IMPRESIÓN.  
 •DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.  
 •MUY UTILIZADO PARA MINIMIZAR COSTOS DE MEZCLAS DE SOLVENTES.  
 •SE UTILIZA PARA FABRICAR LIMPIA PARABRISAS.

## PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.