



# METANOL 100%

## ALCOHOL METÍLICO

*I-0020*

Contiene metanol puro, llamado alcohol de madera o alcohol metílico. A temperatura ambiente se presenta como un líquido ligero (de baja densidad), incoloro, inflamable y tóxico que se emplea como refrigerador, anticongelante, disolvente y combustible. Este producto puede ser utilizado en procesos de refrigeración.

### *Modo de empleo*

Usar con precaución, utilizando guantes y teniendo cuidado a la hora de almacenarlo. En materiales delicados se recomienda aplicar con una bola de algodón. Ideal para intercoolers y radiadores.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	A alcohol
<i>pH</i>	8,6 - 9,4
<i>Densidad</i>	915 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Alcoholes

### *Peligro*

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos. Órganos afectados: Sistema nervioso, Nervio óptico. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. Contenido máx. en C.O.V.: 915 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1230**

*UFI: FT2M-RCCT-C00F-H5A6*

*11/09/23*