



# ÁCIDO ACÉTICO 80%

## ÁCIDO ACÉTICO

*I-0211*

El ácido acético se usa tanto en la producción de plásticos PET entre otro, como en la fabricación de productos cosméticos. Es también un conservante y cada vez más se usa para quitar el hielo de las pistas de aeropuerto, filtros para cigarrillos, adhesivos, cosméticos, perfumes y láminas de plástico. Sin embargo, otro sector de aplicación es en la industria alimentaria, gracias al hecho de que la acidez del producto tiene un efecto conservante.

### *Modo de empleo*

Uso exclusivo profesional. Es muy adecuado para su uso como disolvente para compuestos orgánicos e inorgánicos y, por tanto, tiene aplicación como reactivo.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

### *Descripción química*

Transparente

Incoloro

Picante

4,4 - 5,2

1045,7 kg/m<sup>3</sup>

Disolución acuosa de ácidos inorgánicos

### *Peligro*

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 887,8 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN2790**

*UFI: X6MM-EC6M-U00Y-VCMH*

*03/08/23*