



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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Picante
<i>pH</i>	4,4 - 5,2
<i>Densidad</i>	1045,7 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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