



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
 Balboa Chemical, S.L.  
 www.flowquimica.es  
 info@flowquimica.es  
 +34 91 808 25 29  
 C/ Dinamismo, 3  
 P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
 Madrid, Spain



# 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>	1033 kg/m <sup>3</sup>
<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.: 877,06 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN2790**

**UFI: X6MM-EC6M-U00Y-VMCH**

**03/10/24**