



# DISOLVENTE 80/20

## ETANOL 80% + IPA 20%

*I-1212*

Mezcla alcohol etílico con alcohol isopropílico. Etanol 80% + IPA 20%. Se utiliza para disolver perfumes, para limpieza de cristales o lentes, etc.

### *Modo de empleo*

Uso directo o diluido en agua. Múltiples aplicaciones.

### *Apariencia*

Color

Olor

pH

Densidad

*Descripción química*

Transparente

Incoloro

A alcohol

6,1 - 6,9

785 kg/m<sup>3</sup>

Disolvente/s

### *Peligro*

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. 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. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Contenido máx. en C.O.V.: 785 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1219**

*UFI: 35DQ-2C40-F00C-12X3*

*04/04/22*