



# LIMPIADOR DISOLVENTE DE TINTAS

## DISOLVENTE DE TINTAS 96%

*I-1117*

Disolvente orgánico especial. Para todo tipo de pinturas base disolvente, tintas orgánicas, grafitos, barnices y siliconas.

### Modo de empleo

Aplicar sobre la superficie a tratar con brocha o rodillo, dejar actuar unos segundos y restregar con trapo o cepillo de raíces hasta eliminar los residuos.  
- Para eliminar los restos del cepillado enjuagar con el producto puro.

<i>Apariencia</i>	Cristalino
<i>Color</i>	Rosa
<i>Olor</i>	Disolvente
<i>pH</i>	6,6 - 7,4
<i>Densidad</i>	824,7 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Disolvente/s

### Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores 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. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. 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. 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. - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: C8-10 ALKANE/CYCLOALKANE/AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-82-1) Contenido máx. en C.O.V.: 793,82 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1268**

*UFI: P9EM-GCK7-Q00T-7TE2*

*04/04/22*