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





## 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.

Apariencia Color Olor pH Densidad Descripción química

Rosa Disolvente 6,6 - 7,4

Cristalino

824,7 kg/m<sup>3</sup>

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: nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada , < 0.1 % EC 200 -753-7 (CAS 64742-82-1) Contenido máx. en C.O.V.: 793,82 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



