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 50%

I-1113B

Producto de gran eficacia para limpieza de tintas en tapicerías y tejidos fuertes. Elimina cualquier resto de tinta de la mayoría de las superficies de tela sin dañar el tejido. No aplicar sobre tejidos teñidos o de color sintético.

## Modo de empleo

Se recomienda probar primero sobre la superficie de una pequeña muestra de tejido. Dosificar en gotas solo sobre la superficie manchada de tinta. Esperar pocos segundos a que disuelva la tinta. Aspirar en vertical o extraer el disolvente. Una vez extraído el disolvente frotar en círculos, solo sobre la superficie de la que se quiera eliminar la tinta, con una bayeta o paño limpio y seco.

Apariencia Transparente

Color Incoloro

Olor Leve

pH 7,55 - 8,35

Densidad 840,5 kg/m³

Descripción química Disolvente/s

**Peligro** 

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. 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/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol (CAS 67-63-0); 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Contenido máx. en C.O.V.: 836,31 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: XMAN-GOON-NOON-FKCP

01/02/24

