

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

**I-0014**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ELIMINADOR DE CERA DISOLVENTE DE PARAFINAS

Efectivo disolvente específico para eliminar cera y parafinas. Válido para cualquier superficie: tejidos, baldosas, azulejos, piedra, etc. Producto especialmente formulado para eliminar alcanos. Sus especiales agentes protegen la pintura y no ataca plásticos ni cauchos. Elimina cualquier resto de parafina adherido sobre la superficie. Se recomienda aplicar el producto con temperatura entre 10° y 25°C. Mantener en su envase original, cerrado y no deteriorado, al resguardo del sol y por debajo de 20°C. No aplicar sobre tejidos teñidos o de color sintético.

### Modo de empleo

Se recomienda primero usar una muestra de la superficie o tejido a tratar. Dependiendo del efecto se recomienda diluir el producto al 50% en agua por si decolora la superficie. Se debe quitar siempre los excesos de parafina o cera con una cuchilla. El resto de parafina ya puede ser tratado con el disolvente. Puede ser pulverizado o aplicado solo en la zona a tratar con un paño.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Fluido

Incoloro

Acetona

### Disolvente/s

### Peligro

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos. 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. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 polvo ABC para la extinción. - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ACETONE (CAS 67-64-1); METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1) Contenido máx. en C.O.V.: 791,57 g/L (20 °C)



**UN1993**

05/12/2018