



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

ELIMINADOR DE CERA

DISOLVENTE DE PARAFINAS

I-0014

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.

<i>Apariencia</i>	Fluido
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Acetona
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	791,6 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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 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 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

UFI: 792M-QC7E-H00G-J3TT

30/08/22