

# DISOLVENTE UNIVERSAL

## DISOLVENTE UNIVERSAL

Producto de gran eficacia para limpieza de pisos, piezas metálicas, aluminio, etc. Se recomienda aplicar el producto con temperatura entre 10º y 25ºC. Mantener en su envase original, cerrado y no deteriorado, al resguardo del sol y por debajo de 20ºC.

### MODO DE EMPLEO

Por inmersión o brocha dejar actuar hasta la disolución de la grasa, secar con aire o trapeado.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: No definido  
Color: Incoloro  
Olor: Disolvente  
pH:

**Descripción química:** Disolvente/s

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral) Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

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/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Contenido máx. en C.O.V.: 817,26 g/L (20 ºC)

### Peligro

