



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# FLOW DECAP

## DECAPANTE

*I-0139 BAJA*

Producto muy eficaz en la eliminación de pintura sobre todo tipo de superficies. Su presentación en gel y sus componentes especiales evitan un secado rápido del producto, retardando su evaporación y mejorando sus características limpiadoras.

### *Modo de empleo*

Se aplica con brocha o rodillo sobre la superficie a limpiar, dejando actuar unos minutos y retirando con agua a presión.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillento
<i>Olor</i>	Disolvente
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	1203,8 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Disolvente/s

### *Peligro*

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Repr. 1B: H360D - Puede dañar al feto. STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos. - 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/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: DICHLOROMETHANE (CAS 75-09-2); METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1); N, N-Dimetilformamida (CAS 68-12-2); Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO) - Uso restringido para fines industriales y para profesionales debidamente autorizados en determinados Estados miembros de la UE. Compruébese la vigencia geográfica de la autorización - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 1107,48 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1263**

*UFI: V1EM-YCH1-T00A-7SNV*

*11/09/23*