



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FLOW RENOVE

RENOVADOR DE VINILO Y GOMAS PREMIUM

A-0657

Indicado para abrillantar y renovar salpicaderos, paneles de vinilo, gomas de puertas, plásticos, etc. Devuelve el color natural acentuando el brillo, protegiendo las superficies de forma duradera, dejando una película protectora y manteniéndolas limpias durante más tiempo.

Modo de empleo

Agitar antes de usar durante 1 - 2 minutos. Pulverizar sobre la bayeta y frotar a continuación sobre la superficie a tratar. No aplicar el producto sobre volantes, pedales, banda de rodadura de los neumáticos, asientos, etc, debido al peligro de deslizamiento. No aplicar en superficies calientes o en exposición directa del sol.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Cítrico
<i>pH</i>	
<i>Densidad</i>	670 - 730 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	SOLVENTE

Peligro

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/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. - EUH208 Contiene 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Hidrocarburos alifáticos (% (p/p) >= 30), Perfumes - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 664,23 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1206

UFI: A8F3-20DP-H00U-1J2D

11/09/23