ALBOA CHE

Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: 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





## **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.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad
Descripción química

Transparente Incoloro Cítrico

670 - 730 kg/m³ 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 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE. 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.



UFI: A8F3-20DP-H00U-1J2D

11/09/23

