

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

A-0630



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



VINILO INTERIOR

ABRILLANTADOR DE PLÁSTICOS INTERIORES DE VEHÍCULOS

Limpieza y abrillantado en interiores de vehículos. Limpiador y abrillantador para el interior del automóvil: salpicaderos, paneles de vinilo, gomas, maderas, plásticos, etc. Devuelve el color natural acentuando el brillo, protegiendo y abrillantando las superficies de forma duradera, dejando una película protectora y manteniéndolas limpias durante más tiempo.

Modo de empleo

Pulverizar sobre la bayeta específica y frotar a continuación sobre la superficie a tratar hasta obtener el brillo deseado.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Incoloro
Característico
7,42
Alcoholes

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/prendas/gafas/máscara 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. - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 53 g/L (20 °C)



UN1987

02/01/2020

BALBOA CHEMICAL