



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



# VINILO INTERIOR

## ABRILLANTADOR DE PLÁSTICOS INTERIORES DE VEHÍCULOS

A-0630

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*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Incoloro

Característico

7,02 - 7,82

1060 kg/m<sup>3</sup>

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 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 Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). 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-2H-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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1987**

**UFI: 9NEX-40DQ-T00C-F0MM**

**03/07/25**