

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-0628**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## VINILO EXTERIOR

### ABRILLANTADOR DE SUPERFICIES DE VINILO, PLÁSTICO, GOMA Y CAUCHO

Limpiador abrillantador sin silicona para automoción. Producto especialmente formulado para la limpieza, abrillatado y protección de vinilos, gomas, plásticos, cauchos y neumáticos en todo tipo de vehículos. Protege, limpia y abrillanta las superficies rápidamente y de forma duradera. En los neumáticos elimina las grietas y rayas superficiales, dejando una película protectora que confiere un aspecto de nuevos y retrasa el envejecimiento de los mismos.

#### Modo de empleo

Pulverizar puro sobre los neumáticos limpios y dejar actuar. En parachoques, retrovisores, etc., pulverizar sobre un paño o esponja y frotar las superficies, obteniendo el brillo deseado.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Descripción química*

Transparente  
Azul  
Característico  
7,42  
Alcoholes

#### Atención

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - 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. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - 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