



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## VINILO EXTERIOR

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

*A-0628*

Limpiador abrillantador sin silicona para automoción. Producto especialmente formulado para la limpieza, abrillantado 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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Azul
<i>Olor</i>	Característico
<i>pH</i>	7,02 - 7,82
<i>Densidad</i>	1060 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	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 de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (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**

*UFI: 6GEX-400X-600C-4AFG*

*04/04/22*