BOA CHEMICAL,



## CERA PARA CARROCERÍAS B ABRILLANTADOR DE CARROCERÍAS

A-0647

Abrillantador de carrocerías para todo tipo de vehículos. Cera especialmente formulada para el abrillantado de carrocerías de vehículos. Su estudiada composición permite al usuario conseguir un resultado que devuelve a su vehículo el aspecto de brillo original.

## Modo de empleo

No es necesario diluir. Agitar y pulverizar sobre la carrocería. No frotar, extender y secar con bayeta en movimientos circulares. En zonas de mucho calor o alta humedad, secará rápidamente por lo que la zona a rociar deberá de ser más pequeña.

Apariencia Color Olor pH Densidad Descripción química Transparente Beige Leve 4.85 - 5.65 1031,6 kg/m<sup>3</sup> **Alcoholes** 

## <u>Atención</u>

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos catiónicos (% (p/p) < 5); 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.: 3,09 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 13GX-R04G-000R-PTHQ

03/07/25

