

Jonclean Wax

Cera líquida concentrada para puentes y túneles de lavado

Características

Jonclean Wax es un producto líquido concentrado especialmente formulado para mezclar con el agua de enjuague en la fase final de lavado de vehículos. En concentraciones muy bajas, se obtiene el denominado “efecto perla”, indispensable para obtener un perfecto secado de las carrocerías.

Jonclean Wax se adhiere a la carrocería formando una fina película transparente que protege a la pintura y a los cromados de la oxidación atmosférica.

Una vez secadas con **Jonclean Wax** las carrocerías ofrecen un aspecto brillante y atractivo. Este efecto se notará muy particularmente en las ciudades donde se utilicen aguas duras que normalmente dejan residuos calcáreos sobre toda la pintura restándoles brillo.

Campos de Aplicación

Lavado de automóviles con puentes y túneles automáticos.

Modo de Empleo

La inyección de **Jonclean Wax** en el último enjuague se efectuará mediante un sistema de dosificación automático incorporado en el túnel o puente de lavado. Se recomienda una concentración a la salida de las boquillas del 0,2%.

NOTA: compruebe que todo el champú ha sido eliminado antes de aplicar la cera, con el fin de obtener resultados óptimos de secado.

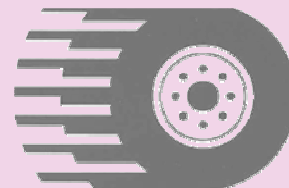
Información Técnica

- Aspecto: Líquido de color azul.
- pH puro: 3 - 3,5.

Estos son los estándares de fabricación y no deben tomarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

En caso de ingestión accidental, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.



Jonclean Wax

Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Diversey (E)

C/Tirso de Molina, 40

WTC Almeda Park

08940 Cornellà de Llobregat

(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

www.diversey.com

Rev. 12/10