

05/2022

TRANS CERA SUPER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cera hidrofugante y abrillantadora para aditivar al agua de enjuague en el lavado de automóviles en túneles automáticos.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso de color naranja y olor característica.
- Densidad a 20°C = 0,98 ± 0,01g/mL.
- pH al 1% = 4,0 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

- Actúa como eficaz hidrofugante consiguiendo la formación de pequeñas gotas de agua fácilmente expulsables por el chorro de aire.
- Reaviva la pintura del coche, dándole un brillo excepcional a la vez que una protección eficaz.
- Debido a su composición catiónica, descarga la electricidad estática de las carrocerías, evitándose con ello la redeposición del polvo.
- Muy económico debido a su baja dosis de empleo.
- No embadurna ni engrasa los cristales de los automóviles.

INSTRUCCIONES DE USO

La concentración de empleo final será de 0,2 a 0,8 gramos por litro de agua. Para regular esta mínima dosificación puede ser necesario prediluir la cera con agua. Recomendamos realizar unas pruebas con distintas prediluciones.

La formación de gotas y/o velos de color blanco sobre la superficie del coche, indica un exceso de producto, por lo que se tendrá que disminuir los impulsos de la bomba dosificadora o bien prediluir la cera.

Nunca debe mezclarse con el champú de lavado.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.