

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 FÍSICO-QUÍMICAS

---

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

## 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.