



# RENOVADOR DE FAROS

## DESCRIPCIÓN

EL RENOVADOR DE FAROS KRAFFT repara los faros eliminando la opacidad y la decoloración del plástico transparente que se produce con el paso del tiempo, dejándolos como nuevos. De esta manera, mejora sustancialmente la visibilidad que aportan las luces en la conducción. El renovador de Faros KRAFFT funciona como un pulimento especial para cristales y plásticos, eliminando la apariencia de neblina o plástico desgastado y restaurando así la lente o el faro en cuestión.

Además de renovador de faros, es un excelente limpiador para lunas, funciona como un exfoliante de vidrio de limpieza profunda, eliminando todo tipo de suciedades, entre otros: ceras, insectos, tratamientos hidrofóbicos y suciedad de la carretera, todo esto sin rayar la superficie de vidrio. Como consecuencia de la eliminación de estos contaminantes de la superficie del parabrisas, también se mejora y facilita el funcionamiento de las escobillas del parabrisas.



ANTES DEL TRATAMIENTO



DESPUÉS DEL TRATAMIENTO

## PROPIEDADES

- Aplicación fácil y rápido
- Deja los faros como nuevos
- Doble función: renueva los faros y limpia las lunas

## MODO DE EMPLEO

1. Enjuague cualquier suciedad suelta que pueda haber en los faros o luna del vehículo.
2. Aplicar el producto sobre un paño suave húmedo o directamente sobre la superficie.
3. Aplicar presión y usar un movimiento circular, frotar sobre los faros y/o el parabrisas para eliminar la primera capa (neblina) y la suciedad acumulada. Seguir frotando hasta que no se vea ningún residuo y se haya eliminado la opacidad.
4. Enjuague y seque con una toalla de papel limpia o un paño suave.
5. No aplicar sobre superficies pintadas, si se derrama el producto limpiar con agua.





# RENOVADOR DE FAROS

## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Apariencia	Ud.	Método	Especificación
Aspecto	-	Visual	Cremoso
Color	-	Visual	Blanco
Olor	-	Visual	Ligero
<b>Propiedades físicas</b>			
Densidad a 20°C	g/ml	DIN 51 757-3	1.16
pH	-	ASTM E70	7.3

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la determinación de especificaciones.

## REFERENCIAS Y CAPACIDADES

14392                      325 ml



FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

Fecha de revisión: 08.06.2020

