

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR PULIDOR DE PARABRISAS

529-35960-003

DESCRIPCIÓN

El KLEAR PULIDOR DE PARABRISAS restaura la transparencia original de un parabrisas sin generar daños (rayas). Desarrollado especialmente para uso automotriz, con una combinación de elementos tensoactivos y ligeramente abrasivos.

USO

Se utiliza KLEAR PULIDOR DE PARABRISAS para remover suciedad, grasa, gota seca, hongo u otras marcas en parabrisas. Si existen rayas profundas, deben ser removidas mediante pulido profundo con otros medios mecánicos.

Advertencia: Si el parabrisas tiene daños estructurales, aunque sean pequeños, debe ser reemplazado inmediatamente. Es importante alternar con el KLEAR limpiador para vidrios 35950 para sellar y remover cualquier adherencia o grasa luego de corregir el vidrio con el pulidor de parabrisas. Producto listo par utilizar.

Estructura

Vidrio

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido viscoso
Color de la mezcla	Beige
Aroma	Característico
Valor del pH	2 - 5
Densidad	1,28 - 1,33 g/ml

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Jun 6/8/2022
8 2022 8:16AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR PULIDOR DE PARABRISAS

529-35960-003



Envase plástico de 240 ml con atomizador.

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Antes de aplicar KLEAR PULIDOR DE PARABRISAS verificar de que el cristal del auto a tratar este libre de contaminantes (sucio). Agite el producto antes del uso, aplique en una toalla de microfibra una cantidad moderada, puede aplicarse siguiendo el patrón lineal y sectorizada mente (por secciones). Remueva con otra toalla limpia, puede repetir el proceso de limpieza para eliminar el exceso de producto. Las manchas o marcas de agua (gota seca) muy antiguas pueden necesitar repetir el patrón de corrección en la superficie.

OBSERVACIONES

- Este producto no se debe aplicar sobre plásticos o superficies de baja resistencia, ya que puede provocar pérdida de transparencia.
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar la evaporación, ya que esta puede formar grumos que rayen la superficie del vidrio.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase del alcance de los niños.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Jun 6/8/2022
8 2022 8:16AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR PULIDOR DE PARABRISAS

529-35960-003



Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Jun 6/8/2022
8 2022 8:16AM

