

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KLEAR LIMPIADOR PARA VIDRIOS

529-35950-500

### DESCRIPCIÓN

KLEAR LIMPIADOR DE VIDRIOS posee componentes biodegradables y activos protectores del vidrio, para proveer la más alta claridad y transparencia. Elimina la contaminación que producen los motores a combustión y otros tipos de suciedad, así como los residuos que deja la evaporación de limpiadores utilizados en el interior del vehículo, reduciendo el empañado.

### USO

KLEAR LIMPIADOR DE VIDRIOS se utiliza para limpiar todo tipo de parabrisas y ventanas de vehículos, incluyendo vidrios polarizados. Su aplicación debe de ser directo a una toalla de microfibra y no directo a la superficie (el producto debe de ser aplicado de forma lineal). Producto listo para utilizar.

Estructura

Vidrio

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Biodegradabilidad

Si

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Apariencia:

Líquida

Color de la mezcla

Azul

Aroma

Alcohol

Valor del pH

8 - 11

Densidad

0,92 - 0,97 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 LIMPIADOR PARA VIDRIOS

529-35950-500

---

Envase plástico de 120 ml.

---

Envase plástico de 870 ml.

---

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Para su aplicación debemos utilizar una toalla de microfibra, aplicar el producto directo a la toalla de microfibra y no directo a la superficie, su forma de limpiar la superficie debe de ser lineal y no circular. Debemos de utilizar una segunda toalla limpia y seca para lustrar y eliminar cualquier exceso de producto en la superficie y así lograr un mejor acabado.

---

Repita el proceso de ser necesario.

---

Advertencia: No utilice papel periódico impreso para esparcirlo.

---

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- 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.
- Aplique este producto a la sombra, déjelo secar completamente antes de utilizar el vehículo o exponerlo a la lluvia.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

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.

