

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KLEAR LIMPIADOR PARA PARABRISAS

529-35654-300

### DESCRIPCIÓN

KLEAR LIMPIADOR DE PARABRISAS de vehículos. Elaborado a base de tensoactivos y aditivos que ayudan a despegar las suciedades e impurezas del parabrisas, evitando el rayado por el hule de los limpiaparabrisas y la formación de depósitos o concreciones ("gota seca").

### USO

KLEAR LIMPIADOR DE PARABRISAS se utiliza para limpiar todo tipo de parabrisas. Vierta un envase de este producto en el deposito del tira aguas, llene dicho deposito de agua limpia destinado para tal función. Podemos combinar con nuestro también KLEAR LIMPIADOR DE VIDRIOS 35950 para eliminar cualquier residuo de grasa y suciedad en el parabrisas.

Estructura	Vidrio
Línea	Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Apariencia:	Líquida
Color de la mezcla	Rojo
Aroma	Cereza
Valor del pH	5 - 7
Densidad	1,00 - 1,05 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 30 ml = 1 onza.

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.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## KLEAR LIMPIADOR PARA PARABRISAS

529-35654-300



Envase plástico de 120 ml = 4 onzas

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 529-35950-500 KLEAR LIMPIADOR PARA VIDRIOS	100%	: Para la presentación de 30 ml se aplica al dispensador del tira aguas, alcanza para un vehículo. En la presentación de 120 ml va a depender del vehículo, (para un auto liviano debería de rendir cuatro dispensadores de relleno).

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Máquina lanzadora de Revocadora neumática mortero (Monomix FU) de mortero

### Instrucciones de aplicación

Se vierte el concentrado al depósito destinado para este uso y se rellena con agua limpia hasta el nivel marcado por el fabricante del vehículo.

### 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.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

### SALUD

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.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KLEAR LIMPIADOR PARA PARABRISAS

529-35654-300

- 
- 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>
  - 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.

---

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.