

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KLEAR RENOVADOR DE INTERIORES

529-35920-027

### DESCRIPCIÓN

KLEAR RENOVADOR DE INTERIORES ha sido diseñado para restaurar y proteger las superficies internas del auto. Deja un acabado satinado y a diferencia de productos similares, no deja una superficie grasosa o excesivamente brillante.

### USO

KLEAR RENOVADOR DE INTERIORES puede ser utilizado sobre partes internas de los vehículos, como dash, puertas, parales, consolas (toda superficie plástica interna del vehículo), vinil. Producto listo para utilizar.

**Estructura** Cabina del vehículo (interior), Plásticos sin pintar

**Línea** Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Apariencia:	Líquida
Aroma	Fresco
Color de la mezcla	Beige
Densidad	0,98 – 1,02 g/ml

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 240 ml con atomizador.

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del 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. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KLEAR RENOVADOR DE INTERIORES

529-35920-027

---

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Aplice KLEAR RENOVADOR DE INTERIORES directo a una toalla de microfibra limpia y seca, luego esparza el producto sobre la superficie uniformemente.

Para un mejor acabado utilizar otra toalla de microfibra limpia y seca, lustramos la superficie ya aplicada para eliminar algún exceso de producto y activarlo.

---

### 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.

### SALUD

- No atomizar directamente sobre las plantas, ni a los ojos, boca o nariz de seres humanos o animales.
- 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>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del 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. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.