

INFORMACIÓN TÉCNICA

NIT LIMPIADOR PARA VIDRIOS

539-33950-500



DESCRIPCIÓN

NIT Limpiador para Vidrios es un limpiador de alto desempeño para superficies de vidrio. Desprende rápidamente las manchas, la suciedad y contaminación que se adhieren a cualquier estructura de vidrio. No contiene abrasivos ni deja residuos.

USO

Utilice para limpiar ventanas y cualquier superficie de vidrio que requiera la mayor transparencia.

Estructura Ventanas

Línea Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Biodegradabilidad	Sí
Estado	Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal) 3,70 – 3,85

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 450 ml

Bolsa Plástica de 900 ml

Envase de plástico de 500 ml con atomizador.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

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



NIT LIMPIADOR PARA VIDRIOS

539-33950-500

Producto : 539-33950-500 NIT LIMPIADOR 100%
PARA VIDRIOS

Producto listo para usar. No
requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha Esponja

Condiciones de aplicación

Vidrios internos: Rocíe el producto en una toalla o esponja y frote con movimientos horizontales y verticales en forma cruzada, hasta abarcar la totalidad de la superficie.

Instrucciones de aplicación

Vidrios expuestos a alta contaminación: Primero lave y desengrase la superficie para eliminar la grasa, suciedad, smog y cualquier otro tipo de contaminante. Rocíe el producto en una toalla o esponja y frote con movimientos horizontales y verticales en forma cruzada hasta abarcar la totalidad de la superficie.

Notas

Si es necesario, repita hasta lograr una limpieza uniforme.

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.
- No mezcle este producto con otros productos de limpieza
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- No aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.

SALUD

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



NIT LIMPIADOR PARA VIDRIOS

539-33950-500

-
- 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.

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.



Versión 1.0 del: Feb 2/11/2021
11 2021 10:28AM

