

INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER

539-33955-500

DESCRIPCIÓN

NIT IntensaClean Expert Glass Cleaner es un limpiador profesional de alto rendimiento 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 Baño, Cocinas

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Biodegradabilidad

Estado

Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal):

3,70 – 3,85

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 120 ml (4 onzas líquidas) = (0.13 kg).

Envase plástico de 870 ml con atomizador = (0.96 kg).

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 2.0 del: Jun 6/26/2017
26 2017 1:50PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER

539-33955-500

Envase plástico de 4 Litros (galón cuadrado) = (4,0 kg).

Envase plástico de 20 Litros (pichinga) = (19,6 kg).

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 539-33955-500 – NIT INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER	100%	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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

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 INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER

539-33955-500

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- 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

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- 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 aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto

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 2.0 del: Jun 6/26/2017
26 2017 1:50PM

