

DESCRIPCIÓN

Nit Intensaclean Expert Glass Cleaner Ultra es un limpiador profesional concentrado de alto rendimiento para superficies de vidrio. Desprende rápidamente manchas, 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. Producto concentrado, diluya 150 ml de producto en un galón de agua. Rocíe el producto ya diluido en una toalla o sobre el vidrio y frote hasta abarcar la totalidad de la superficie. Repetir en caso de ser necesario. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura

Ventanas

Línea

Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado

Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (g/ml)

0,8 – 0,85

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Azul

PREPARACIÓN DEL 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER ULTRA

539-33956-575

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33956-575 NIT INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER ULTRA	150 ml / gal	: Coloque 150 ml de producto en un galón limpio y vacío, llene con agua potable.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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 ya preparado a la dilución de uso recomendada, en una toalla o esponja y frote con movimientos horizontales y verticales en forma cruzada hasta abarcar la totalidad de la superficie. 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. Puede utilizar otra toalla limpia y seca para terminar de secar 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.



Versión 1.0 del: Oct 10/31/2023
31 2023 11:08AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN EXPERT GLASS CLEANER ULTRA

539-33956-575

-
- 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: Oct 10/31/2023
31 2023 11:08AM

