

### DESCRIPCIÓN

NIT IntensaClean Expert Glass Cleaner es un limpiador profesional 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

Producto listo para aplicar. Utilice para limpiar ventanas y cualquier superficie de vidrio que requiera la mayor transparencia. Rocíe el producto en un paño de microfibra, esponja o directamente en 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

<b>Biodegradabilidad</b>	Producto biodegradable
<b>Estado</b>	Líquido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Densidad (g/ml)

0,95 – 0,99

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 450 ml

Bolsa plástica de 900 ml

Envase plástico de 120 ml con atomizador.

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

Envase plástico de 4.3 Litros.

Envase plástico de 18,925 litros (5 Galones).

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Azul traslúcido

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.

### 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 en un paño de microfibra, esponja o directamente en el vidrio y frote con movimientos horizontales y verticales en forma cruzada hasta abarcar la totalidad de la superficie.

Vidrios internos: Rocíe el producto en un paño de microfibra, esponja o directamente en el vidrio 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, para un manejo seguro de este producto, 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

- ✓ El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.