

DESCRIPCIÓN

El Pulidor de superficies NIT devuelve la transparencia original del vidrio manchado con gota seca sin generar rayones. Restaura los metales de grifería y otras superficies lisas donde se desee restituir su brillo original. Desarrollado con una combinación de elementos tensoactivos y ligeramente abrasivos.

USO

Utilice para remover suciedad, grasa, concreciones cálcicas (gota seca) u otras marcas en las superficies. Las rayas profundas deben ser removidas mediante pulido con medios mecánicos.

Advertencia: Si el vidrio presenta daños estructurales, aunque sean pequeños, debe ser reemplazado. No utilizar el producto en espejos ni en superficies metálicas con acabados mate.

Producto listo para utilizar, agite antes de aplicar. Coloque una pequeña porción en un paño de microfibra limpio y prehumedecido, distribuya uniformemente sobre la superficie a tratar en patrones circulares realizando una acción mecánica para eliminar las manchas. Utilice otro paño de microfibra limpio y húmedo para retirar el producto. Enjuague las superficies con agua. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Ventanas, Industrial, Vidrio

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH	2 - 5
Densidad (g/ml)	1,28 - 1,34
Apariencia:	Líquido viscoso beige

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NIT PULIDOR DE SUPERFICIES

539-33310-003



Bolsa Doypack de 450 ml

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Agite el producto. Coloque una pequeña porción en un paño de microfibra limpio y prehumedecido (o una esponja cero rayas también prehumedecida), distribuya uniformemente sobre la superficie a tratar en patrones circulares realizando una acción mecánica para eliminar las manchas. Utilice otro paño de microfibra limpio y húmedo para retirar el producto (si es posible, enjuague con agua).

Las manchas muy antiguas de "gota seca", pueden necesitar que se repita la operación (para casos extremos, utilice medios abrasivos mecánicos).

Para un acabado más brillante en superficies metálicas, puede complementar el proceso mediante el uso de Klear Pulidor y Restaurador de Metales código 529-35035-370.

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.
- Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar la evaporación, ya que esta puede formar grumos que rayen la superficie del vidrio.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- Este producto no se debe aplicar sobre plásticos o superficies de baja resistencia, ya que puede provocar pérdida de transparencia.

SALUD

- 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>

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

