

DESCRIPCIÓN

NIT IntensaClean Multi Surface Conditioner es un acondicionador con siliconas no volátiles, diseñado para restaurar y proteger múltiples superficies como vinilo, plástico, hule, madera tratada. A diferencia de productos similares, no deja una superficie grasosa o excesivamente brillante, sino un elegante acabado satinado.

USO

Utilice sobre superficies de vinilo, plástico, hule, madera tratada. Aplique el producto sobre un paño de microfibra y frote sobre la superficie a tratar. Remueva el exceso de producto con un paño de microfibra para que seque naturalmente. No aplique ningún líquido directamente sobre un artículo electrónico o eléctrico. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura

Muebles

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Blanco
Estado	Líquido

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	14 - 16
Densidad (g/ml)	0,97 - 1,01

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase de 240ml con tapa rociadora

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 MULTI SURFACE CONDITIONER

539-33920-027

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Si la superficie se encuentra con presencia de algún tipo de suciedad (grasa, polvo), primero limpie la misma con el producto adecuado. Elimine por completo el producto utilizado en el proceso de limpieza antes de aplicar NIT IntensaClean Multi Surface Conditioner.

Instrucciones de aplicación

Aplique el producto sobre un paño de microfibra y frote sobre la superficie a tratar. Remueva el exceso de producto con un paño de microfibra para que seque naturalmente.

Artículos electrónicos: Siga las recomendaciones dadas por el fabricante de cada equipo. No aplique ningún líquido directamente sobre un artículo electrónico o eléctrico.

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

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.

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 MULTI SURFACE CONDITIONER

539-33920-027

-
- 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>

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.