

DESCRIPCIÓN

NIT IntensaClean Expert Degreaser es un desengrasante formulado a base de agua, que remueve eficazmente la grasa, el aceite y otros contaminantes depositados en diferentes superficies, hasta en las áreas más difíciles de limpiar.

USO

Utilice sobre cocinas, hornos, parrillas, mesas de trabajo, utensilios de cocina, bandas transportadoras, rodillos, líneas de proceso y toda superficie no porosa donde se requiera eliminar el exceso de grasa. Se puede usar en ambientes profesionales, como en la manipulación y fabricación de alimentos. Puede usar el producto puro así como diluido (hasta el 50%, 1 parte de producto por 1 parte de agua) según el grado de suciedad, rocíe sobre la superficie, deje actuar tres minutos, realice una acción mecánica con esponja o trapo y luego enjuague con agua o limpie con trapo húmedo el exceso. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Cocinas, Equipos, Pisos, Baño, Muebles, Aros

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Biodegradabilidad	Sí
Apariencia	Líquido transparente

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Viscosidad copa Zahn 4 (s)

4 - 10

Densidad típica (g/ml)

0,98 - 1,02

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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 DEGREASER

539-33326-900



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

Envase plástico de 120 ml con atomizador.

Envase plástico de 4 Litros.

Envase de plástico de 500 ml con atomizador.

Barril plástico de 220 Kg = "Estañón" de 55 galones

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33326-900 NIT INTENSACLEAN EXPERT DEGREASER		: Puede utilizarse puro (100%) o diluirse hasta una parte de producto en una parte de agua (50%).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Esponja

Instrucciones de aplicación

Puede ser aplicado con tela, esponja, toalla o equipo automático.

Puede diluirse en agua potable a su conveniencia según la sección "Preparación del producto", dependiendo de la acumulación de grasa y suciedad. Rocíe sobre la superficie, deje actuar tres minutos, realice una acción mecánica con la herramienta más adecuada, ya sea una esponja, un cepillo o trapo y luego enjuague con agua potable o limpie con trapo húmedo el exceso. Repita la acción en caso de ser necesario.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

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 3.0 del: Jan 1/28/2021
28 2021 7:46AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN EXPERT DEGREASER

539-33326-900

- 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.

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>

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 3.0 del: Jan 1/28/2021
28 2021 7:46AM

