

DESCRIPCIÓN

NIT INTENSACLEAN FOAM DREGREASER LPU es un producto espumante especialmente diseñado para la industria alimenticia. Remueve eficazmente la grasa, el aceite y otros contaminantes depositados en diferentes superficies sin dañar los materiales. Producto biodegradable.

USO

Utilice sobre superficies en la industria de alimentos, instrumentos, mesas de acero inoxidable, equipo de proceso, paredes, pisos y en cualquier área donde desee eliminar grasa y suciedad, donde se pueda realizar un adecuado enjuague del producto. Producto listo para utilizar, puede ser aplicado manualmente o por medio de un equipo espumador. Después de un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos, realice una acción mecánica con la herramienta más conveniente, ya sea esponja, cepillos, escobones. Enjuague el producto en su totalidad una vez concluida la acción mecánica. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura Cocinas, Equipos, Pisos

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

| | |
|--------------------------|---------|
| Biodegradabilidad | Sí |
| Apariencia | Líquido |

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

| | |
|------------------------------|-------------|
| pH | 6,0 – 8,0 |
| Viscosidad Copa Zahn # 2 (s) | 8 – 15 |
| Densidad (g/ml) | 0,95 – 1,00 |

PRESENTACIÓN

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 FOAM DEGREASER LPU

539-33323-900

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml.

Envase plástico de 4 Litros.

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Producto listo para utilizar. Se recomienda realizar un enjuague previo con agua; aplique el producto de forma manual o mediante equipo espumador. Deje el producto en contacto con las superficies por un tiempo de 5 a 10 minutos; posteriormente, realice una acción mecánica con la herramienta más apropiada (esponjas, cepillos, escobones). Al concluir con el proceso de restriegue, enjuague muy bien la totalidad del producto con abundante agua potable.

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.

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.