INFORMACIÓN TÉCNICA

NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL DEGREASER 10



539-33327-900

DESCRIPCIÓN

NIT IntensaClean Industrial Degreaser 10 es un desengrasante sin aroma que remueve eficazmente la grasa, el aceite y otros contaminantes depositados en diferentes superficies. Diseñado para remover grasas de las áreas más difíciles de limpiar. Contiene tensoactivos biodegradables.

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. No se recomienda usar este producto en acero inoxidable. Producto altamente concentrado, no lo utilice puro. Para verificar la concentración de uso recomendada según el grado de suciedad, consulte la hoja técnica. Cuando deje el producto en contacto con las superficies, no permita que sea por un espacio mayor a dos minutos. Después del tiempo de contacto, 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.

CARACTERÍSTICAS	
Línea	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional
Estructura	Cocinas, Equipos, Equipos eléctricos, Pisos, Baño, Muebles, Aros

CARACTERISTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Liquido transparente	

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Viscosidad Brookfield (cPs)	5,0 - 50,0
рН	12,0 - 13,0
Densidad típica (g/ml)	1,14 - 1,18

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 INDUSTRIAL DEGREASER 10



539-33327-900

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES	
Envase plástico de 1 Litro	

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

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

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO				
COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA		
Producto: 539-33327-900 NIT IntensaClean Industrial Degreaser 10	30 – 50 partes	: Para limpieza LIVIANA, en áreas de cocina o en donde se presente suciedad y grasa liviana, puede diluir desde una parte de producto en 29 partes de agua potable y como dilución máxima, una parte de producto en 49 partes de agua potable.		
Producto: 539-33327-900 NIT IntensaClean Industrial Degreaser 10	11 – 29 partes	: Para limpieza desde MEDIA hasta PESADA, puede diluir una parte de producto en 10 partes de agua potable, hasta una parte de producto en 28 partes de agua potable.		
Producto: 539-33327-900 NIT IntensaClean Industrial Degreaser 10	10 partes	: Para suciedad MUY PESADA, puede diluir una parte del producto en 9 partes de agua potable. No utilice el producto puro.		

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 INDUSTRIAL DEGREASER 10

Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web



539-33327-900

arriba. APLICACIÓN DEL PRODUCTO PUEDE SER APLICADO CON Brocha Equipo de Inyección Espátula Rodillo Instrucciones de aplicación Puede ser aplicado con tela, esponja, toalla o equipo automático. No se recomienda usar este producto en acero inoxidable. Realice la dilución según las recomendaciones establecidas en la sección "Preparación del producto", no utilice puro. Deje el producto en contacto con las superficies por un tiempo no mayor a dos 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**

: Para cada trabajo de limpieza, utilice la menor concentración posible mínima necesaria de acuerdo a la quía general detallada

	https://www.gruposur.com/asistencia/		
	Almacene el producto en su envase original entre 20 $^{\circ}$ C y 30 $^{\circ}$ 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.









