

INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT SOLUCION LIMPIADORA GOMA DE ALMIDÓN

539-33150-900

DESCRIPCIÓN

NIT Limpiador de Goma de Almidón es un producto para uso industrial que contiene aditivos y preservantes que ayudan a remover rastros de goma de almidón de máquinas corrugadoras y dejan un efecto residual de acción antiséptica. Utilice solo para los fines indicados.

USO

Utilice para remover rastros de goma de almidón adheridos a las paredes, bandejas y tuberías de las maquinas corrugadoras. Diluya y aplique como se indica en la sección correspondiente.

Estructura	Equipos, Industrial
Línea	Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Biodegradabilidad	Sí
Apariencia	Líquido Incoloro

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Viscosidad Brookfield (cps)	300-500 cps
pH	8-9
Densidad (kg/l)	1.0 - 1.2

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 SOLUCION LIMPIADORA GOMA DE ALMIDÓN

539-33150-900

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Contenedor plástico de 208 litros

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 539-33150-900 – NIT SOLUCION LIMPIADORA GOMA DE ALMIDÓN	50 partes	: Diluir 1: 1 con agua, máximo 1:2
Diluyente: 0 – AGUA LIMPIA	50 a 100 partes	

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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 SOLUCION LIMPIADORA GOMA DE ALMIDÓN

539-33150-900

Limpieza de equipo

Diluya en la proporción indicada y aplique directamente sobre la superficie a tratar. Método alternativo: recircule el producto al menos durante 2 horas o hasta lograr una remoción.

Enjuague o recircule agua limpia en el sistema para el correcto lavado de la tubería y las partes.

Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar pérdida de líquidos que haga perder efectividad al producto.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- 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 mezcle este producto con otros productos usados para limpieza.

SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- 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.

Notas

- El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto

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.

