



DESCRIPCIÓN

NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT FOAM es un producto espumante alcalino especialmente diseñado para el proceso de limpieza en la industria de alimentos. Remueve grasas desde livianas hasta más pesadas, regulando su concentración de uso.

USO

Producto concentrado; ajustar la concentración según el grado de suciedad. Utilice sobre superficies en la industria de alimentos, instrumentos, mesas de acero inoxidable, equipo de proceso, paredes, pisos y cualquier área donde se pueda realizar una adecuada remoción o enjuague del producto. Aplicación manual por medio de atomizadores o por medio de un equipo espumador, el cual logra una espuma seca para un mayor tiempo de contacto con las superficies. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura

Equipos

Línea

Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido de
incolore a
amarillento

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH	13 - 14 (al 10%)
Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	30 - 60
Densidad (g/ml)	0,98 - 1,10

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

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 ALKANIT FOAM

539-33500-900



Galones.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33500-900 NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT FOAM	2%	: Dilución mínima de uso. Para suciedad y grasas de livianas a medias, diluir 20 ml de producto por cada litro de agua potable.
Producto : 539-33500-900 NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT FOAM	10%	: Para suciedad media, puede utilizar el producto al 10%, agregando 100 ml de producto, por cada litro de agua potable.
Producto : 539-33500-900 NIT INTENSACLEAN INDUSTRIAL ALKANIT FOAM	superior al 10%	: Para suciedad pesada, puede diluir el producto a concentraciones mayores al 10%, incluso puede utilizarse puro. Se recomienda siempre realizar pruebas para no utilizar más producto del necesario.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha Pincel Rodillo

Instrucciones de aplicación

Realice la dilución según las recomendaciones establecidas en la sección "Preparación del producto". Es recomendable realizar un enjuague previo de la superficie con agua. Aplique el producto de forma manual con un atomizador 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, hisopos, escobones). Enjuague la totalidad del producto con abundante agua potable.

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 ALKANIT FOAM

539-33500-900



OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.