

DESCRIPCIÓN

Nit IntensaClean Jabón para Manos es un producto diseñado para la limpieza y humectación de las manos; su formulación es una mezcla óptima de tensoactivos y humectantes, que eliminan suciedad de manera efectiva sin dañar ni reseca la piel. Contiene ingredientes bactericidas que ayudan a eliminar rápidamente el 99,9 % de las bacterias. Disponible en aromas Jengibre (-100), Primavera (-205), Fresa (-400), Manzana-Canela (-413), Limón (-600) y sin aroma (-900).

USO

Producto listo para utilizar: coloque una cantidad suficiente en las manos pre humedecidas, realice una acción mecánica restregando palmas, dorso y entre los dedos durante al menos 30 segundos. Enjuague con abundante agua. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Línea

Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia	Líquido viscoso transparente
Elimina fácilmente la suciedad de las manos.	
Humectación prolongada.	
Agradable sensación al aplicar.	
Posee componentes biodegradables	

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

pH	4,0 - 6,0
Viscosidad Brookfield (cPs)	150 - 300

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 JABÓN PARA MANOS

539-33861-900

Olor	Jengibre -100, Primavera -205, Fresa -400, Manzana-Canela -413, Limón - 600, sin aroma - 900.
Densidad (g/ml)	1,00 - 1,04

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 250 ml (exclusivo para neutro)

Envase de plástico de 500 ml

Bolsa plástica de 400 ml con válvula (exclusivo para neutro)

Bolsa plástica de 800 ml con válvula (exclusivo para neutro)

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

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

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

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Amarillo -100, Naranja -205, Rosado -400, Vino -413, Verde - 600, incoloro -900.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Aplique una pequeña cantidad en las manos húmedas, realice una acción mecánica restregando palmas, dorso y entre los dedos, lave con abundante agua. El proceso de restriegue o acción mecánica debe de extenderse no menos de 30 segundos.

OBSERVACIONES

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 2.0 del: Sep 9/6/2022
6 2022 8:50AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



NIT INTENSACLEAN JABÓN PARA MANOS

539-33861-900

-
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - El principio activo de Jabón Líquido para Manos posee efectividad demostrada contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*) y Gram negativas (*Escherichia coli*). Los estudios de evaluación de rendimiento microbicida se han conducido de acuerdo con el método estándar ASTM E2315-16, con un tiempo de contacto de 2 minutos y una temperatura de prueba de 22 °C, obteniendo una eliminación del 99,9 % de las células bacterianas del inóculo de prueba.
 - 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

SALUD

- Este producto, por considerarse cosmético según el Reglamento Técnico Centroamericano, no requiere de Hoja de Seguridad.
- 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.

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 2.0 del: Sep 9/6/2022
6 2022 8:50AM

