

INFORMACIÓN TÉCNICA

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS NEUTRO



539-33860-900

DESCRIPCIÓN

El Jabón Líquido para Manos Neutro está diseñado para la limpieza y humectación de las manos sin provocar resequedad. Posee ingredientes bactericidas que ayudan a eliminar rápidamente el 99,9 % de las bacterias Gran positivas y Gran negativas (Staphylococcus spp y Pseudomonas spp) por lo que muestra amplio espectro de acción.

USO

Es un producto para el lavado de las manos, que remueve la suciedad y bacterias, así como deja una humectación prolongada. Su formulación es un mezcla óptima de tensoactivos aniónicos, no iónicos y humectantes, que elimina residuos de suciedad en las manos de manera fácil; sus ingredientes presentan características virucidas y trabajan rápidamente en la eliminación del 99,9 % de las bacterias usualmente presenten en las manos.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Alta desinfección.

Apariencia Líquido viscoso transparente

Elimina fácilmente la suciedad de las manos.

Humectación prolongada.

Agradable sensación al aplicar.

Presenta componentes biodegradables.

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

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 1.0 del: Dec 12/19/2018
19 2018 8:03AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS NEUTRO



539-33860-900

pH	6 - 8
Viscosidad Brookfield (cPs)	2000 - 4000 (cPs)

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase de plástico de 500 ml con atomizador.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33860-102 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS	100 %	

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.



Versión 1.0 del: Dec 12/19/2018
19 2018 8:03AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS NEUTRO



539-33860-900

Instrucciones de aplicación

Aplique una pequeña cantidad en las manos húmedas, restriegue suavemente palmas, dorso y entre los dedos, lave con abundante agua.

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 se recomienda refrigerar el contenido de este envase
- No aplique directamente sobre artículos electrónicos, eléctricos ni sobre otro objeto que se pudiera ver afectado por un líquido.

SALUD

- 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>
- 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 1.0 del: Dec 12/19/2018
19 2018 8:03AM

