

INFORMACIÓN TÉCNICA



JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS

539-34860-900

DESCRIPCIÓN

JABÓN LÍQUIDO 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 resecar la piel. Contiene ingredientes bactericidas que contribuyen a eliminar microorganismos nocivos para la salud. Disponible en diferentes aromas y neutro.

USO

Producto listo para utilizar. El jabón, la fricción y un enjuague adecuado ayudan a eliminar la suciedad, la grasa y los microbios de la piel.

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 | 4,00 – 6,00 |
| Viscosidad Brookfield (cPs) | 2000 – 4000 |
| Olor | Aromas y neutro sin aroma. |
| Densidad (g/ml) | 1,00 – 1,05 |

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: Jan 1/6/2026
6 2026 7:49AM



INFORMACIÓN TÉCNICA

JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS

539-34860-900



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase de plástico de 500 ml

Envase plástico de 3,7 litros = 1 Galón

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Naranja -205, Verde - 600, incoloro -900.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Humedezca sus manos y aplique la cantidad necesaria de producto. Realice una acción mecánica de al menos 20-30 segundos, restregando las palmas, el dorso y entre los dedos. Enjuague con abundante agua y seque.

OBSERVACIONES

- ☐ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- ☐ El principio activo del JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS posee efectividad demostrada contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*) y Gram negativas (*Escherichia coli*). Pruebas efectuadas según norma ASTM E2315-16 en un tiempo de contacto de 2 minutos y una temperatura de 23 °C.
- ☐ 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: Jan 1/6/2026
6 2026 7:49AM

