

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## LIQUID HAND SANITIZER

539-33809-105



### DESCRIPCIÓN

Liquid Hand Sanitizer es un antiséptico para eliminar gran cantidad de virus, bacterias o microbios en la piel.

Este producto en particular contiene aromas suaves provenientes de esencias antialérgicas, para hacer más agradable y seguro el proceso de protección. Disponible también sin aroma.

### USO

Diseñado para cualquier tipo de piel, que desee protegerse. Uso permanente en limpieza y desinfección de manos sin causar irritaciones (en condiciones normales). No es para uso interno. Producto listo para utilizar, rocíe una cantidad suficiente en la mano, frote vigorosamente hasta que el producto se absorba y seque. No aplicar este producto en combinación con otros productos antisépticos. El uso de este producto en niños menores de 6 años, debe estar bajo la supervisión de un adulto. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Apariencia

Líquido Translúcido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Olor

Ginger Notes-105, Citrus Blend-203, Tutti Frutti-300, Cinnamon Touch-413, Sunset Feast-432, Sea Breeze-500, Wild Citrus-600, Mint Wave-610, Neutro-900.

Viscosidad copa Zahn 4 (s)

5,0 – 8,0

Alcohol (% V/V)

75 – 77

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 4.0 del: Sep 9/5/2023  
5 2023 3:14PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## LIQUID HAND SANITIZER

539-33809-105



Alcohol (% m/m)	70 - 73
Densidad (g/ml)	0,8 - 0,9
pH	6,0 - 8,0

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 50 ml con atomizador.

Kit de 8 unidades de 50 ml

Envase plástico de 120 ml en empaque de 12 unidades.

Bolsa plástica de 400 ml en cajas de 24 unidades (exclusivo para aroma Neutro)

Bolsa plástica de 800 ml en cajas de 12 unidades (exclusivo para aroma Neutro)

Envase plástico de 1 galón (3,785 L) en cajas de 6 unidades (exclusivo para aroma Neutro).

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Amarillo-105, naranja-203, rojo-300, vino-413, morado-432, celeste-500, verde-600, verde agua-610, sin color-900.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Aplique una cantidad suficiente en la mano. Luego frote vigorosamente la zona a desinfectar hasta que el producto se absorba y seque.

NOTA: Este producto no sustituye el lavado con agua y jabón.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

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

## LIQUID HAND SANITIZER

539-33809-105



- El principio activo de Liquid Hand Sanitizer posee efectividad demostrada contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*) y Gram negativas (*Pseudomonas aeruginosa*), lo cual, según la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA), lo clasifica como desinfectante de amplio espectro. 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 99,999 % de las células bacterianas del inóculo de la 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.

