

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NIT CLINICAL HS – HAND SANITIZER

539-33800-900

### DESCRIPCIÓN

NIT Clinical HS – Hand Sanitizer es un gel antibacterial, con una concentración del 75% (V/V) o 70% (m/m) de alcohol, para desinfección de la piel sin necesidad de enjuague. Protege las manos contra la desecación, de manera que cuida la integridad de la piel y está disponible libre de fragancias, colorantes o fosfatos. Disponible también en frescos aromas.

### USO

Se utiliza como sanitizante de manos cuando no es posible realizar un adecuado lavado con agua y jabón o como paso final de un proceso de lavado completo. Aplique 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

<b>Apariencia</b>	Translucido
<b>Estado</b>	Gel

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Alcohol (% V/V)	75
Viscosidad Brookfield (cPs)	3000,0 – 4000,0

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 10.0 del: Feb 2/25/2021  
25 2021 3:49PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NIT CLINICAL HS – HAND SANITIZER

539-33800-900

Olor	Jengibre-105, frescura cítrica-203, tutti frutti-300, fresco amanecer-432, brisa marina-500, menta fresca-501, dulce limón-600, sin aroma-900.
Densidad típica (g/ml)	0,85 – 0,90
Alcohol (% m/m)	70
pH	6,0-7,5

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

- Bolsa de 400 ml con válvula
- Bolsa de 800 ml con válvula
- Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón
- Envase plástico de 1 Litro
- Envase de 250 ml con aplicador / flip top
- Bolsa plástica de 450 ml
- Envase de plástico de 500 ml con aplicador / flip top
- Envase plástico de 50 ml.

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

- Amarillo-105, naranja-203, rojo-300, morado-432, celeste-500, azul-501, verde-600, incoloro-900.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

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 10.0 del: Feb 2/25/2021  
25 2021 3:49PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## NIT CLINICAL HS – HAND SANITIZER

539-33800-900

Aplique una cantidad suficiente en la mano. Luego frote vigorosamente la zona a desinfectar 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.

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/>
- El principio activo de Nit Clinical HS – Hand Sanitizer Solution posee efectividad demostrada contra bacterias Gram positivas (*Staphylococcus aureus*) y Gram negativas (*Salmonella choleraesuis* y *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 30 segundos y una temperatura de prueba de 22 °C, obteniendo una eliminación del 99,9 % 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 mezcle este producto con otros productos de limpieza
- 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

- 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 10.0 del: Feb 2/25/2021  
25 2021 3:49PM

