

### DESCRIPCIÓN

Nit CoolClean Evaporator Coil Cleaner es un producto concentrado, diseñado para limpiar suciedad, aceite, grasa y otros contaminantes de las bobinas de los evaporadores y bandejas de drenaje de los equipos de enfriamiento. Incluye bactericidas que eliminan los microorganismos que representan riesgos para la salud de los usuarios cuando no se realiza un proceso adecuado de limpieza de las unidades. El producto ayuda a reestablecer la eficiencia del sistema, reduciendo así los costos de operación del equipo.

### USO

Utilice únicamente para limpiar serpentines de evaporadores en equipos de refrigeración, filtros de aire y bobinas de condensadores. Debe ser utilizado exclusivamente por personal profesional, debidamente capacitado que utilice el adecuado Equipo de Protección Personal. Producto concentrado, puede utilizarse desde una parte de producto en 4 partes de agua (para suciedad liviana) hasta una parte de producto en una parte de agua (para suciedad pesada). Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

<b>Estructura</b>	Equipos eléctricos
<b>Línea</b>	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Apariencia</b>	Líquido verde
-------------------	---------------

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

pH	10 - 13
Densidad típica (g/ml)	0,97 - 1,18

### PRESENTACIÓN

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 EVAPORATOR COIL CLEANER

539-33911-600

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,236 Litros = 1/16 de Galón

Envase plástico de 4 Litros.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33911-600 NIT INTENSACLEAN EVAPORATOR COIL CLEANER	<b>1 parte de producto en 4 partes de agua</b>	: Para suciedad liviana, diluya 1 parte de producto en 4 partes de agua.
Producto : 539-33911-600 NIT INTENSACLEAN EVAPORATOR COIL CLEANER	<b>1 parte de producto en 3 partes de agua</b>	: Para suciedad media, diluya 1 parte de producto en 3 partes de agua.
Producto : 539-33911-600 NIT INTENSACLEAN EVAPORATOR COIL CLEANER	<b>1 parte de producto en 1 parte de agua</b>	: Para suciedad pesada, diluya 1 parte de producto en 1 parte de agua.

Para equipos muy sucios: Utilice el producto puro, sin dilución.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

En todos los casos, siga las recomendaciones del fabricante del equipo.

Para limpiar la unidad interior (evaporador): Abra el equipo para dejar el radiador (celdas del evaporador) expuesto y así verificar el nivel de suciedad del equipo. Preparar la dilución más adecuada del producto según la sección "Preparación del producto".

Aplique Nit CoolClean Evaporator Coil Cleaner ya preparado con una bomba de baja presión y frote con una brocha o cepillo. Vuelva a aplicar el producto y deje actuar durante 5 a 10 minutos. Enjuague el producto con agua limpia.

Los filtros y otras partes móviles plásticas pueden ser limpiadas con un detergente neutro tal como el Detergente Limpiador Espumante Neutro 539-33440-900 al 10% y con una brocha.

### 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: Apr 4/21/2021  
21 2021 2:47PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## NIT INTENSACLEAN EVAPORATOR COIL CLEANER

539-33911-600

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- 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 mezcle este producto con otros productos usados para limpieza.

### SALUD

- No utilice este producto cerca de fuentes de ignición, como chispas o equipos con altas temperaturas.
- 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.
- 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>

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: Apr 4/21/2021  
21 2021 2:47PM



