

DESCRIPCIÓN

Condenser Coil Cleaner es un producto concentrado, especial para limpiar serpentines de condensadores y evaporadores de equipos de refrigeración. Su base alcalina contiene disolventes y agentes tensoactivos que penetran profundamente en las celdas, disolviendo la grasa y otros contaminantes. En su formulación se incluyen componentes que protegen los materiales. Además de limpiar, elimina el óxido, con lo que restaura la eficacia de los equipos, disminuyendo sus costos de operación.

USO

Utilice únicamente para limpiar serpentines de condensadores y evaporadores de equipos de refrigeración. Debe ser utilizado exclusivamente por personal profesional, debidamente capacitado y 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). En el caso de la limpieza de piezas móviles de plástico, se recomienda utilizar un detergente neutro tal como el DETERGENTE 440 LIMPIADOR ESPUMANTE NEUTRO código 539-33440-900 preparado al 5 - 10%. Para más detalles, consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Estructura	Equipos eléctricos
Línea	Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Viscosidad Brookfield (cPs)	100 - 250
pH	12 - 14
Densidad típica (g/ml)	0,95 - 1,3
Apariencia:	Líquido rojizo

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



COOL CLEAN CONDENSER COIL CLEANER (UND)

539-33910-300

PRESENTACIÓN

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 : 539-33910-300 COOL CLEAN CONDENSER COIL CLEANER (Und)	1 parte de producto en 4 partes de agua	: Para suciedad liviana, diluya 1 parte de producto en 4 partes de agua.
Producto : 539-33910-300 COOL CLEAN CONDENSER COIL CLEANER (Und)	1 parte de producto en 3 partes de agua	: Para suciedad media, diluya 1 parte de producto en 3 partes de agua.
Producto : 539-33910-300 COOL CLEAN CONDENSER COIL CLEANER (Und)	1 parte de producto en 1 parte de agua	: Para suciedad pesada, diluya 1 parte de producto en 1 parte de agua

: Utilice siempre la concentración mínima necesaria para realizar la limpieza.

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.

COOL CLEAN CONDENSER COIL CLEANER (UND)

539-33910-300

Para condensadores:

Apague los ventiladores y permita que el equipo se enfríe antes de aplicar el producto diluido. Aplique el producto con un atomizador de baja presión. Diluya el producto según el grado de suciedad que tenga el equipo, usando como guía las relaciones de dilución expuestas en el cuadro anterior.

Utilizando agua corriente, humedezca el serpentín del condensador para que promueva la penetración y el rendimiento del producto. Aplique el producto diluido en la bobina. Siempre que sea posible, aplique por el lado de la salida del aire. Deje que el producto haga efecto durante un período de 5 a 10 minutos, pero no deje que se seque sobre la bobina. Enjuague muy bien con agua corriente las bobinas, herramientas y la periferia del equipo.

Como complemento de la limpieza, se puede utilizar un detergente neutro para la limpieza externa del equipo, como por ejemplo, el Detergente Limpiador Espumante Neutro 539-33440-900 disuelto del 5 al 10% según grado de suciedad. Se realiza una acción mecánica con una escobilla y se enjuaga la totalidad del producto.

Nota: En casos de suciedad extrema puede que tenga que repetir la aplicación.

Para evaporadores:

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 deben ser limpiadas con un detergente neutro tal como el Detergente Limpiador Espumante Neutro 539-33440-900 preparado del 5 al 10% según grado de suciedad.

OBSERVACIONES

- 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.

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



COOL CLEAN CONDENSER COIL CLEANER (UND)

539-33910-300

-
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- 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.