

# SGP Coil Cleaner

Limpiador Alcalino Universal Certificado NSF



## Descripción

SGP Coil Cleaner es un limpiador alcalino universal concentrado, desarrollado por Errecom para la limpieza completa de filtros, evaporadores y condensadores. Gracias a su formulación con tensioactivos biodegradables, realiza una acción de limpieza a la vez fuerte y segura para todas las superficies y componentes del sistema, regenerando su apariencia y eficiencia.

SGP Coil Cleaner desengrasa eficazmente, eliminando también los depósitos más persistentes de residuos orgánicos, grasa, polvo, polen y smog. Libre de agentes espumantes, permite un enjuague rápido que reduce el consumo de agua y el impacto ambiental.

Contiene inhibidores de corrosión que ayudan a prolongar la vida del sistema.

## Características

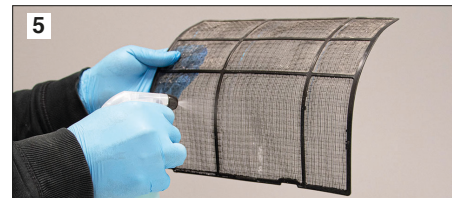
- Diseñado específicamente para la limpieza de filtros, evaporadores y condensadores.
- Ideal para restaurar la eficiencia del intercambio térmico de las baterías con aletas.
- Elimina residuos orgánicos persistentes: grasa, polvo, polen y smog.
- Registrado en NSF (K5).
- Contiene tensioactivos biodegradables.
- Eficaz acción anticorrosiva.
- Perfume: lima.

## Diluciones máximas recomendadas

- 1:15 para la limpieza de los filtros
- 1:10 para la limpieza de los evaporadores
- 1:6 para la limpieza de los condensadores

## Aplicación en Filtros de Unidades Interiores

1. Apagar el sistema.
2. Desmontar el filtro de la unidad interior.
3. En caso de suciedad muy intensa, eliminar la mayor parte del depósito golpeando los filtros, sin entrar en contacto con el polvo.
4. Diluir 1:15 con agua de línea.
5. Pulverizar el producto directamente sobre el filtro para obtener una cobertura uniforme. Se recomienda una pulverización cada 10 cm.
6. Esperar 5 minutos para que el producto actúe.
7. Sumergir el filtro en agua de línea y enjuagar bien.
8. Dejar que el filtro se seque.
9. Colocar nuevamente el filtro en la unidad interior.



## Aplicación en Evaporadores

1. Apagar el sistema.
2. Diluir 1:10 con agua de línea.
3. Aplicar el producto en toda la superficie a tratar.
4. Esperar 5 minutos para que el producto actúe.
5. Enjuagar con agua de línea.
6. Secar con un paño suave si es necesario.



## Aplicación en Condensadores

1. Apagar el sistema.
2. Diluir con agua hasta 1:6.
3. Aplicar el producto en toda la superficie a tratar.
4. Esperar 5 minutos.
5. Enjuagar con agua de línea.



## Propiedades Químico-Físicas

Propiedad	Valor
Apariencia	Líquido claro
Color	Verde
Olor	Característico (lima)
Densidad relativa	1,01 ± 0,005 g/ml (a T = 20 °C)
pH	11 ± 1

## Certificaciones



SGP Coil Cleaner se puede utilizar como limpiador de baterías aletadas de condensadores, evaporadores y otros componentes similares (K5), en áreas de procesamiento no alimentario. SGP Coil Cleaner se debe aplicar de manera que nunca entre en contacto con alimentos y/o agua potable.

Además, el uso debe ser acorde con las indicaciones y advertencias proporcionadas por ERRECOM en el kit de documentación (TDS, MSDS) que acompaña al producto.

Número de registro NSF: 165589

## Clasificación y etiquetado

Esta especificación técnica es aplicable sólo si va acompañada de la Ficha de Seguridad en vigor. De acuerdo con los requisitos legales, sólo la ficha de datos de seguridad contiene información de seguridad actualizada. La MSDS del producto está disponible a petición.

## Consideraciones sobre la seguridad del producto

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y nieblas. Utilizar guantes de protección y proteger los ojos. No utilizar recipientes vacíos antes de limpiarlos. Antes de las operaciones de transferencia, asegúrese de que no queden materiales incompatibles en los contenedores.

## Almacenamiento

Conservar el producto entre +0°C y +40°C. Almacenar fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

## Eliminación

SGP Coil Cleaner es una mezcla alcalina a base de agua; la eliminación del líquido, como desecho, se puede hacer fácilmente como si fuera un detergente, según la normativa vigente en la materia.

## Condiciones de transporte

Este producto no está regulado para el transporte según ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

## Vencimiento / Shelf life

7 años (a partir de la fecha de producción).

## Packaging disponible

Art.-Nr.	Descripción			
AB1244.K.S1	Frasco Spray de 1 L – Listo para usar	06	576	576
AB1244.K.C1	Frasco de 1 L	06	576	576
AB1244.P.01	Tanque de 5 L	02	144	144



Los gatillos, los frascos y los tanques son completamente en plástico, reciclable al 100%.

## Indicaciones de peligro



### Atención

**Indicaciones de peligro:** H319 Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** P280 Utilizar guantes de protección y proteger los ojos. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.