

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:**

LIQUID

Apariencia ----- Líquido transparente  
Estado físico ----- Líquido  
Punto de inflamación ----- >100°C (212°F)  
Temperatura de descomposición ----- >98°C (210°F)  
Punto de ebullición ----- 0 °C (32°F)  
Gravedad específica ----- 1.01 – 1.04  
pH ----- 10 – 11.7  
VOCs ----- 20 g/L por Método CARB 310  
Solubilidad en agua ----- 100%  
Olor ----- Fragancia natural

AEROSOL

Apariencia ----- Espuma blanca  
Estado físico ----- Líquido se rocía como espuma  
Punto de inflamación ----- >100°C (212°F)  
Temperatura de descomposición ----- >98°C (210°F)  
Punto de ebullición ----- 0 °C (32°F)  
Gravedad específica ----- 0.97 – 1.02  
pH ----- 9.71 – 10.71  
VOCs ----- 55 g/L por Método CARB 310  
Solubilidad en agua ----- 100%  
Olor ----- Fragancia natural

SDS DISPONIBLE EN INTERNET

**USOS TÍPICOS:** (líquido) limpieza y desengrase de superficies resistentes al contacto con el agua de equipos de calefacción, aire acondicionado y refrigeración, incluidos los de acero inoxidable, aluminio, metales pintados o esmaltados, plásticos, acrílico, piedra, madera pintada/impermeabilizada, goma y mucho más. El exceso de rocío es seguro para el contacto a la piel con un enjuague con agua para la mayoría de las superficies de edificios, hogares y techos (Aerosol) limpieza y desengrase de equipos de calefacción, aire acondicionado y refrigeración, donde las grietas y las hendiduras previenen el contacto de limpiadores líquidos, el área a limpiar es de difícil acceso o donde el tiempo de contacto adicional de la espuma es beneficioso. Este producto es para las superficies resistentes al agua, tales como las de aluminio, acero inoxidable, metales pintados, esmaltados o recubiertos, plásticos, acrílico, etc. El exceso de rocío es seguro para el contacto a la piel con un enjuague con agua para la mayoría de las superficies de edificios, hogares y techos. Consulte la etiqueta para otros usos.

**SEGURIDAD:** Use lentes de protección o seguridad si lo aplica por encima de la cabeza, o si el rocío cae en su dirección.

# SIMPLE GREEN® LIMPIADOR ESPUMANTE PARA SERPENTINES

El limpiador de evaporadores y condensadores con autoenjuague y de calidad profesional ayuda a mantener los equipos en niveles de rendimiento óptimo

## CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- La fórmula concentrada de calidad profesional penetra de forma rápida para eliminar la suciedad, la grasa y la mugre, que pueden producir obstrucciones, impedir la transferencia de calor o de lo contrario, evitan que el equipo funcione a su máximo rendimiento
- Registrado por la NSF en las categorías C1 y P1 para su uso en zonas de procesamiento de alimentos y alrededor de estas
- Fórmula no corrosiva ni inflamable
- La espuma se adhiere a las zonas que son difíciles de alcanzar
- Autoenjuague en los evaporadores y en las productoras de condensación
- La fórmula no desprende gases ni contiene fragancias añadidas
- Se encuentra disponible como líquido concentrado o en un pulverizador práctico equipado con una válvula de dispensado de 360° lista para su uso
- Es segura para el contacto con la piel por el exceso de rocío en la mayoría de las superficies de edificios, hogares y techos

## APLICACIONES

- Para utilizar sobre aluminio, acero inoxidable, metales pintados o esmaltados, plásticos, acrílico, piedra y muchos más
- Es ideal para los equipos de aire acondicionado, refrigeradores, congeladores y equipos similares
- Limpia rápidamente las aletas del condensador y el evaporador
- Limpia y mantiene las aspas del ventilador, sopladores, parrillas, intercambiadores de calor, ventilas, filtros electrónicos, indicadores y depósitos de drenaje

## INSTRUCCIONES DE USO

### LÍQUIDO

- Diluya 1 parte del limpiador con 3 partes de agua. Aplique la mezcla diluida sobre las superficies manchadas, para garantizar la formación de espuma, utilice una bomba espumadora o un aplicador en spray.

### AEROSOL

- Agite bien el contenedor. Rocíe una capa uniforme de espuma sobre las áreas sucias
- Evite rociar los conectores o los cables eléctricos, este producto cuenta con una característica de autoenjuague en las aletas productoras de condensación. Además, puede remover el limpiador con agua o un paño mojado. Para suciedades muy difíciles, vuelva a aplicarlo y enjuague.
- Cuando se utiliza en equipos que regresarán a una zona de procesamiento de alimentos, el producto se debe lavar y enjuagar por completo con agua potable antes de regresarlo a la zona de procesamiento.

Para obtener todas las instrucciones, consulte la etiqueta del producto.

Nº DE PARTE	TAMAÑO	UNIDADES	PESO DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA	UPC DEL ÍTEM
0110001213418	20 oz aerosol	12	19.00 lb	10.75 x 8.25 x 10.38	0-43318-00180-2
0110000404001	1 US gal	4	37.00 lb	13.00 x 13.00 x 12.50	0-43318-00243-4
0100000104005	5 US gal	1	46.00 lb	N/A	0-43318-00258-8
0100000104055	55 US gal	1	495.00 lb	N/A	0-43318-00259-5
0100000104275	275 US gal	1	2,484.00 lb	N/A	0-43318-00260-1

