

Ficha de Datos Técnica

SuperClean™

Potente limpiador de condensadores



Características especiales

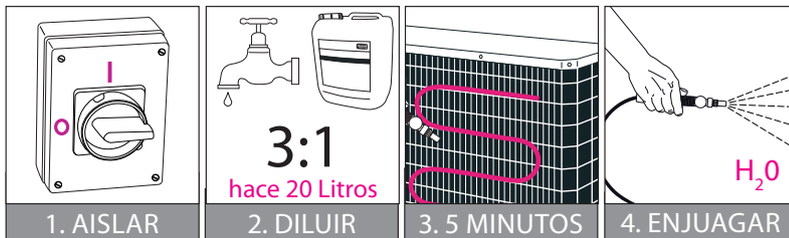
- Limpia incluso los sedimentos secos más resistentes

SuperClean™ es, sencillamente, el limpiador de serpentines más potente que existe en el mercado. Con una formulación única, brinda todos los beneficios de un limpiador ácido base para trabajos pesados, pero con un uso considerablemente más inocuo. Altamente concentrado y efectivo, elimina de manera segura la amplia gama de contaminantes que comúnmente aparecen en los condensadores – sin dañar el serpentín. El serpentín queda visiblemente más brillante y limpio – de hecho, queda súper limpio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	SuperClean™
Código Producto	S010171ES
Cantidad de embalaje (ml, L)	4 x 5 Litros
Tamaño de embalaje (L X A X D)	40 x 30 x 27
Peso de embarque en kg.	26.34
Volumen de embarque	0.0324
Suelos	Grasa, aceite, suciedad / polvo, residuos de escape

Instrucciones de uso



Para usar SuperClean™ como un limpiador extrafuerte y espumoso para condensadores de aletas de aluminio enfriados por aire, diluya en 3 partes de agua. Use un spray de baja presión para rociar entre las aletas.

Comience desde la parte inferior en una esquina y siga metódicamente hacia arriba y de un lado a otro. La limpieza es más efectiva si el condensador aún está tibio. En minutos se formará una espuma espesa, forzando la contaminación hacia el exterior. La espuma y la contaminación se deben limpiar luego minuciosamente con agua limpia.

SuperClean™ puede usarse también para limpiar evaporadores en cámaras y bodegas frigoríficas, donde la contaminación es difícil de quitar utilizando limpiadores comunes de evaporadores. Para esto diluya en hasta 20 partes de agua. Asegúrese que el sistema esté apagado, rocíe minuciosamente el evaporador, deje que la solución de limpieza se empape por 5 minutos y luego enjuague completamente con agua limpia.

En caso de dudas, contacte a Advanced Engineering para pedir asesoría.

SuperClean™
Peligro
UN1719
Contiene hidróxido de potasio

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 P260: No respirar el aerosol. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. P301+330+331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Aprobado por

