

Gulfclean elimpiador de serpentines y reductor de sal

GulfClean® Limpiador de serpentines y Reductor de Sal es un proceso de limpieza en dos pasos, ecológico, que limpia y revitaliza el equipo HVAC. Utilice estos productos con confianza para reducir el potencial de corrosión. No contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) y es biodegradable.

El GulfClean® - Limpiador de serpentines y Reductor de Sal es necesario para mantener una garantía válida en los serpentines que han sido recubiertos con la familia de productos ElectroFin® E-coat o Insitu® Recubrimiento Anticorrosivo Aplicado por Pulverización. Estos productos se recomiendan para la limpieza de todos los serpentines recubiertos como parte de un programa de mantenimiento preventivo. Un programa de mantenimiento preventivo que incluya la limpieza de serpentines ayudará a reducir el consumo de energía y a prolongar la vida útil del equipo, manteniendo la unidad en funcionamiento de manera eficiente.

El GulfClean® Limpiador de serpentines y Reductor de Sal disuelve las sales solubles para revitalizar el equipo HVAC, prolongando así la vida útil de la unidad. También protege el equipo expuesto a elementos corrosivos y a otros factores ambientales. Este proceso de dos pasos es eficaz y fácil de utilizar.

Paso 1: GulfClean Limpiador de serpentines - limpia y elimina la suciedad

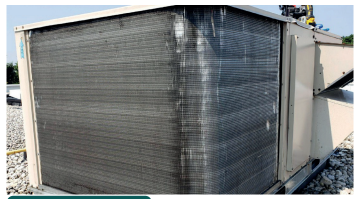
Etapa 2: GulfClean Reductor de Sal - una mezcla química concentrada, soluble en líquido, que ayuda a eliminar cloruros, sulfatos y sales reaccionadas en la superficie.



ANTES DE LA LIMPIAR

APLICACIONES IDEALMENTE ADECUADAS PARA EL LIMPIADOR Y REDUCTOR DE SALES GULFCLEAN®

- · Serpentines Intercambiadores de Calor (agua, condensador, evaporador, enfriador de expansión directa o DX;
- · Mini-splits;
- · Unidades Empaquetadas de Azotea;
- · Unidades de Condensación;
- · Unidades Modulares Manipuladoras de Aire;
- · Enfriadores refrigerados por aire;
- · Gabinetes Interiores y Exteriores de unidades de HVAC y Tubería de Cobre.



DESPUÉS DE LA LIMPIAR

LIMPIEZA DE SERPENTINES

Paso 1 de 2

Limpieza de serpentines que elimina eficazmente la suciedad.

CARACTERÍSTICAS

- · No es ácido;
- · No es cáustico;
- · Remueve tierra;
- · Neutraliza la suciedad;
- · Espuma de limpieza intensa;
- · Biodegradable;
- · Ecológico.

RECOMENDADO PARA

- · Residencial;
- · Unidades HVAC comerciales.

REDUCTOR DE SAL

Paso 2 de 2

Disuelve sales solubles y revitaliza el equipo de ${\sf HVAC}.$

CARACTERÍSTICAS

- Biodegradable
- · No es peligroso
- · No es combustible
- · Ayuda a remover sales solubles;
- No interfiere con la adhesión de revestimientos protectores
- No tiene Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC's).

RECOMENDADO PARA

- · Residencial;
- · Unidades HVAC comerciales.





Telefone: +351 223 797 631

