

COIL CLEANER[®]

ecológico



LIMPIADOR AUTOLAVABLE Y NEUTRO PARA SERPENTINES EVAPORADORES

- No ácido, no corrosivo.
- Biodegradable, no tóxico.
- Disuelve polvo, lama, algas, sarro, etc.
- Aroma agradable.
- No requiere enjuagarse.
- Fácil de aplicar.



Su uso periódico previene que los serpentines se tapen por contaminación y suciedades.

Se recomienda aplicar COIL CLEANER cuando enjuagar el serpentín es difícil o no es posible, ya que por su poder adhesivo, COIL CLEANER se impregna en las aletas de los serpentines y junto con las gotas de condensación arrastra la contaminación del drenaje y sistema.

¡ Realice un mantenimiento de forma rápida, sencilla y segura!

- 1 Verifique que no esté tapado el drenaje de la charola de condensados. Durante el invierno aplicar el producto con la calefacción eléctrica fuera de servicio.



- 2 Dependiendo de la contaminación, diluir una parte de COIL CLEANER, hasta con tres partes de agua. Para la limpieza de filtros, diluir una parte hasta con cinco partes de agua.

- 3 Utilice un aspersor de baja presión o un atomizador para trabajos pequeños. Remueva la parte frontal del evaporador para una limpieza profunda.



- 4 Para serpentines grandes es conveniente aplicar con el sistema fuera de servicio y después de empaparlos completamente. Reinicie lo más pronto posible.

- 5 COIL CLEANER es aplicado atomizando por el lado de entrada del flujo de aire del serpentín. La solución se mezcla con el aire y pasa a través del serpentín, humedeciendo todas las superficies de transferencia de calor expuestas al flujo de aire.

- 6 Cuando las superficies son saturadas, la solución empieza a escurrirse hacia la charola de condensados junto con la contaminación y condensación normal.

- 7 Dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura, la unidad debe encenderse de 30 a 60 minutos para asegurar que todo el limpiador se remueva del serpentín.

- 8 Si aplica SANITIZANTE en el serpentín, ductos y aislamientos, después del mantenimiento, impedirá el crecimiento de microorganismos dentro del sistema y prevendrá malos olores.

- 9 Mientras se limpia el serpentín es un buen momento para limpiar también la charola de condensados. Dejar una tableta PAN CLEAN para el tratamiento de charolas de condensados cada 3 meses para prevenir la corrosión, evitar que el drenaje se tape y reducir significativamente el crecimiento de algas y organismos dañinos que además de enfermedades, pueden llegar a causar mal olor.

- 10 Es buena idea colocar una etiqueta en el equipo con la fecha de limpieza para darle seguimiento a los mantenimientos

