

## COIL CLEANER Geológico

## LIMPIADOR AUTOLAVABLE Y NEUTRO PARA SERPENTINES EVAPORADORES

Devuelve la eficiencia al sistema y reduce el consumo de energía del equipo

- · 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 al sistema.

## i Realice un mantenimiento de forma rápida, sencilla y segura!

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



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

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.





- 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 trasferencia 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. No requiere enjuagarse.



Lea la hoja de seguridad antes de usarlo. Evite el contacto con ojos y piel. No se ingiera.