

# FOAM CLEANER®



LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR CONCENTRADO DE SERPENTINES  
CONDENSADORES DE ALTA ESPUMA Y BASE ACIDA

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

- Altamente concentrado
- Abrillantador
- No contiene sosa ni ácido muriático
- Disuelve polvo, lama, algas, sarro, gases de combustión, salitre, etc.
- Remueve oxidación oculta

Su exclusiva mezcla forma una reacción espumosa que penetra y se filtra entre las aletas del serpentín expulsando la contaminación al exterior, para enjuagarse fácilmente con agua, dejándolos limpios y brillantes.



## ¡ Los únicos que dejan los serpentines como nuevos!

**1** Asegúrese de bloquear el suministro de energía a la unidad. Lea las precauciones según el producto. Use guantes de nitrilo, mascarilla y lentes de protección. Es conveniente leer la hoja de seguridad y estar preparado para cualquier eventualidad. Solicítela al proveedor.



**2** El área debe estar bien ventilada. Verifique el buen funcionamiento del aspersor y que el tanque no tenga fugas.



**3** Realice una inspección para determinar qué tan sucio se encuentra el serpentín. La unidad debe desarmarse tanto como sea necesario para que pueda observar el grado de suciedad, remuévala con un cepillo; pero si en el panel se forma ya una costra o las aletas están dobladas, utilice un peine para aletas de aluminio. Esta acción permite una mejor penetración del limpiador y acelera considerablemente la limpieza.



**4** Mezcle el limpiador FOAM CLEANER en un aspersor de baja presión a una dilución apropiada, según la cantidad de suciedad del serpentín: 1:1 a 1:2 para serpentines muy sucios o 1:3 a 1:4 para los que tienen poca o mediana suciedad. Vierta siempre el limpiador primero en el aspersor y después agregue el agua.

**5** Aplique el limpiador por ambos lados del serpentín, de abajo hacia arriba, saturándolo completamente. No permita que alcance otros componentes del sistema.



**6** Deje actuar un máximo de 5 minutos. Durante este tiempo, debe formarse la espuma y ser visible la suciedad siendo arrastrada hacia el exterior. Humo y otros vapores pueden presentarse ya que son efecto colateral a la reacción química y no hay por qué preocuparse.

**7** Enjuague abundantemente de arriba hacia abajo hasta que no quede nada de espuma visible saliendo de las aletas. Los residuos pueden causar daño en el aluminio si se dejan secar en el serpentín. Enjuague el área circundante y el aspersor.



**8** Limpie la charola de condensados con una toalla, trapo u otro medio, y posteriormente recomendamos dejar una tableta PAN CLEAN que reducirá significativamente el crecimiento de organismos dañinos, prevendrá la corrosión y que el drenaje se tape.

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

El producto es de uso profesional. Lea la hoja de seguridad y use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel y ojos. Si esto ocurre, o aún si solo hay sospecha, enjuague inmediatamente con agua, remueva la ropa contaminada, puede aplicar gel de gluconato de calcio en la piel como antídoto y busque atención médica. **No se ingiera.** No se deje al alcance de los niños.