



# FOAM CLEANER®

adesa

LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR CONCENTRADO DE SERPENTINES DE ALTA ESPUMA Y BASE ÁCIDA

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

- Altamente concentrado
- Abrillantador
- No contiene sosa ni ácido muriático
- Disuelve polvo, aceite, 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.

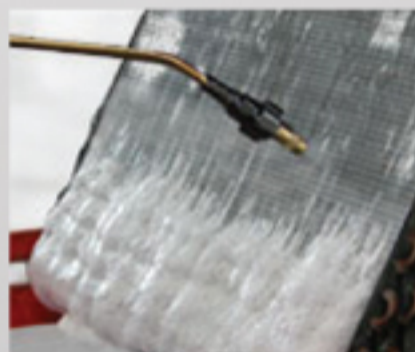
## ¡ Realice un mantenimiento de forma rápida, sencilla y segura !

**1** El área debe estar bien ventilada, lea la hoja de seguridad antes de usar el producto, use guantes de hule y lentes de protección.

**2** En una aspersora de baja presión, agregue el agua necesaria para diluir el Foam Cleaner adesa. Es recomendable empezar 3 a 1 e ir incrementando la concentración según las condiciones del serpentín.



**3** Verifique que el equipo esté apagado (no estén funcionando los abanicos) y de preferencia que el serpentín se encuentre a temperatura ambiente.



**4** Comience a aplicar desde una tercera parte del serpentín de abajo hacia arriba en forma horizontal, siguiendo los tubos del serpentín. En paneles estándar, se aplica de un solo lado.

**5** Al empezar a notar la espuma, debe esperar de 3 a 5 minutos. No permita que el producto seque en el serpentín. FOAM CLEANER adesa, no hará reacción espumosa si el serpentín lleva algún recubrimiento o está pintado.

**6** Enjuague con abundante agua de arriba hacia abajo, hasta retirar completamente la espuma. En caso de que la contaminación sea excesiva, realice una segunda aplicación.

**7** El aluminio del serpentín deberá quedar completamente limpio, así como las superficies circundantes y los implementos utilizados.



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.