

# HOJA TÉCNICA

**FOAM CLEANER:** es un limpiador concentrado de serpentines, de alta espuma y base ácida. Su exclusiva mezcla de ácidos inorgánicos y productos sintéticos forman una reacción espumosa que penetra y se filtra entre las aletas del serpentín expulsando la contaminación al exterior para enjuagarse fácilmente con agua. FOAM CLEANER ADESA le devuelve la eficiencia al sistema y reduce el consumo de energía del equipo.



Su alta espuma actúa en ambos lados del serpentín.

Disuelve polvo, lama, algas, sarro, salitre..

Remueve la oxidación oculta en los serpentines.

No contiene ácido muriático ni sosa.

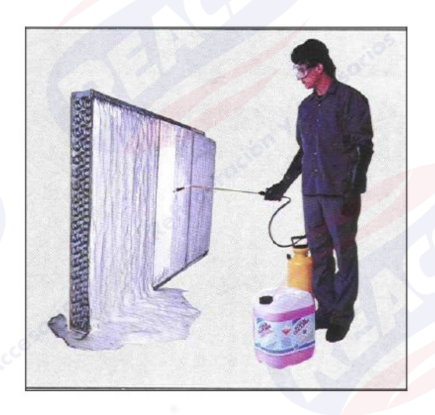
FOAM CLEANER es altamente concentrado.

### PRECAUCION:

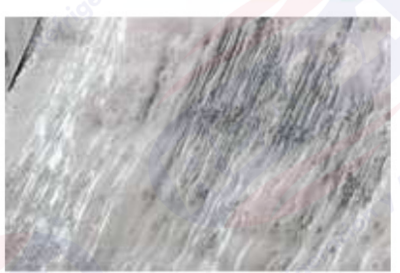
Este producto es de uso profesional. Contiene una dilución de ácido fluorhídrico. Lea la HDS antes de usarlo. La inhalación de vapores o brisa es dañina al tracto respiratorio e irritante a los ojos. Causa quemaduras graves a todos los tejidos del cuerpo. Su ingestión puede ser fatal. Enjuague completamente y perfore el envase antes de tirarlo.

#### INSTRUCCIONES

- 1. La aplicación del producto debe realizarse con un aspersor de baja presión resistente al ácido.
- 2. El área debe estar bien ventilada. En caso contrario, es necesario el uso de lentes de protección para los ojos y guantes de plástico (nitrilo).
- 3. Determine la dilución del FOAM CLEANER según las condiciones del serpentín. Es recomendable empezar diluyendo 3 a1 e ir incrementando la concentración según el resultado deseado.
- 4. Añada primero el agua al tanque del aspersor y después el FOAM CLEANER.
- 5. Verifique que el aparato esté apagado (que no estén funcionando los abanicos) y de preferencia que el serpentín se encuentre frío.
- 6. Moje un poco el serpentín y el área alrededor de él. Esto ayuda a mejorar la penetración y desempeño del producto.
- 7. Comience a aplicar desde una tercera parte del serpentín hacia arriba en forma horizontal, siguiendo los tubos del serpentín. En serpentines estándar, se aplica de un solo lado.
- 8. Al empezar a notar la espuma, debe esperar de 3 a 5 minutos. No permita que el producto seque en el serpentín.
- 9. Si el serpentín se encuentra muy saturado de grasa, la reacción espumosa será más lenta, recomendamos usar FOAM CLEANER DESENGRASANTE.
- 10. FOAM CLEANER no hará reacción espumosa si el serpentín lleva algún recubrimiento o está pintado.
- 11. Enjuagar con agua de arriba hacia abajo, a baja presión, hasta retirar completamente la espuma. Recomendamos el uso de una manguera convencional.
- 12. En caso de que la contaminación sea excesiva, realice una segunda aplicación.
- 13. El aluminio del serpentín deberá quedar completamente limpio, así como las superficies circundantes y los implementos utilizados.









#### **PRIMEROS AUXILIOS**

OJOS: Enjuague inmediatamente con agua manteniendo los ojos abiertos durante 5 minutos. Irrigue con una solución al 1% de gluconato de calcio. Busque atención médica.

PIEL: Remueva la ropa contaminada inmediatamente y lave la piel con abundante agua y jabón durante 5 minutos. Frote gel de gluconato de calcio al 2.5%. Al alcanzar las uñas, se puede hender y aplicar el gluconato en la raíz. No administrar anestésico para así determinar la eficacia del tratamiento. Se deben abrir y curar ampollas y tejido necrótico.

INHALACION: Moverse a un lugar ventilado. Si se dificulta la respiración, dar oxígeno 12 lts por minuto y nebulice gluconato de calcio al 2.5%. Obtener ayuda médica.

INGESTION: No inducir el vómito. Déle a tomar antiácidos o leche o agua, en ese orden. Busque atención médica.

Después de manejar este producto, lave bien las manos antes de comer, fumar o beber.

## MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NOTA: La información aquí contenida es verdadera mas no se ofrece ningún tipo de garantía sobre ella. El usuario puede solicitar la información adicional que desee dependiendo de las circunstancias. Ni ADESA ni el vendedor final, asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño ocasionado en el manejo o aplicación del producto, aún cuando se sigan las instrucciones de seguridad