

# Ficha de Datos Técnica

## EasyFoam®

### Limpiador de condensadores de alta eficacia



#### Características especiales

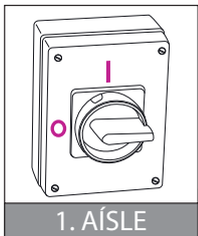
- Tarea pesada

EasyFoam® es un limpiador de alta eficacia listo para su uso específico en serpentines de condensadores de aire acondicionado. Su fórmula espumosa y potente aerosol lo hacen idóneo para eliminar la suciedad persistente de los serpentines más difíciles.

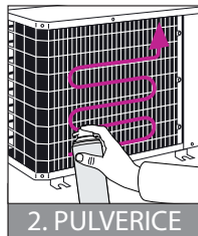
#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	EasyFoam®
Código Producto	S010132ES
Cantidad de embalaje (ml, L)	12 x 600ml
Tamaño de embalaje (L x H x D cm)	21 x 29 x 27
Peso de embarque en kg.	8.267
Volumen de embarque (m <sup>3</sup> )	0.0164
Suelos	Películas de humo, polvo, residuos en el aire

## Instrucciones de uso



1. AÍSLE



2. PULVERICE



3. DEJE ACTUAR



4. ACLARE

Apague el sistema. Aísle los componentes eléctricos. Empiece a pulverizar a sobre el serpentín en la parte inferior de la cara de admisión y vaya cubriendo metódicamente la superficie en toda su anchura y altura. Rápidamente se generará una espuma expansiva que arrastrará toda la suciedad. Espere a que la acción de la espuma concluya. La limpieza será más eficaz si el serpentín sigue caliente. Después de la limpieza, aclare la superficie minuciosamente con agua limpia.



#### EasyFoam®

UN1950

**Peligro**

**Contiene Sodium Hydroxide**

H223: Aerosol inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280: Llevar prendas, gafas, máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P410+P412: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C.

Este producto solo debe ser utilizado por operarios capacitados. Las "directrices de uso" son solo recomendaciones. El uso correcto dependerá de las circunstancias.

Declinamos toda responsabilidad, en la medida permitida, por las pérdidas provocadas por su uso.

