

Ficha de Datos Técnica

EasyFresh™

Neutralizador de malos olores para sistemas de aire acondicionado



Características especiales

- Diseñado específicamente para unidades de aire acondicionado.

EasyFresh™ ha sido específicamente diseñado para neutralizar los malos olores en unidades de aire acondicionado. A diferencia de otros productos aromáticos, que se limitan a disimular el olor desagradable, la fórmula de alta eficacia de EasyFresh™ elimina los malos olores mediante contacto, dejando una fragancia fresca y duradera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	EasyFresh™
Código Producto	S090049GB
Cantidad de embalaje (ml, L)	12 x 400ml
Tamaño de embalaje (L x H x D cm)	21 x 25 x 27
Peso de embarque en kg.	4.05
Volumen de embarque (m ³)	0.0112
Suelos	N/A

Instrucciones de uso



1. AÍSLE



2. AGITE



3. PULVERICE SOBRE EL SERPENTÍN



4. PULVERICE SOBRE EL FILTRO



EasyFresh™
UN1950
Peligro

Aísle los componentes eléctricos y asegúrese de que la ventilación sea suficiente. Agite bien el recipiente antes de su uso. Pulverice sobre el serpentín y el filtro, asegurándose de crear una cobertura uniforme. Los malos olores se neutralizarán de forma inmediata, dejando un fresco aroma. No es necesario aclarar ni limpiar.

EasyFresh™ puede utilizarse como parte de su programa de mantenimiento habitual.

EUH208: Contiene fragrance. Puede provocar una reacción alérgica. H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. 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. P280: Llevar gafas. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P410+412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.