

Hoja técnica Limpiador de aire acondicionado



presto Limpiador de aire acondicionado para limpiar y refrescar el aire en instalaciones de aire acondicionado y sistemas de circulación de aire en vehículos.

El Limpiador durante su pulverizado sobre el evaporador y los canales de calefacción forma una espuma y proporciona un aroma agradable.

Qualität und Eigenschaften

- Aroma agradable
- Protección de larga duración contra malos olores
- Forma una espuma muy efectiva

Physikalische und chemische Daten

- **Base:** Solución de tensioactivos
- **Color:** blanco
- **Olor:** naranja
- **Aspecto:** espuma blanca
- **Peso específico con 20°C:** 0,967 g/ml
- **Rendimiento:** 1 bote para la limpieza de un aire acondicionado
- **valor pH:** 9,5 - 10,5
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con un almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol con 400ml volumen neto

Mediambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

Aplicación:

- El bote debe tener temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo 5 hasta 30°C.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Antes del tratamiento desconectar las instalaciones eléctricas.
- Aplicar sobre el evaporador del aire acondicionado.
- Colocar al adaptador en la entrada de aire en el aire acondicionado y vaciar el bote.
- La posición de la entrada de aire depende de cada marca, pregunte a su concesionario.
- Después de haber aplicado el producto no debe conectar ni el motor ni ninguna pieza eléctrica durante al menos media hora.
- La espuma formada se disolverá durante ese tiempo y saldrá a través del desagüe del agua condensada en forma líquida.

Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 04. agosto 2016

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com