

SPRAY DESINFECTANTE



Spray especial para limpieza y desinfección de sistemas de aire acondicionado del vehículo

- Desinfecta, limpia, protege.
- Quita gérmenes, bacterias, hongos.
- Quita el olor desagradable con eficacia.
- Efecto preventivo en caso de problemas respiratorios, las alergias que pueden ser provocadas por bacteria u otros micro organismos.
- Aplicación directa sobre el intercambiador de calor del sistema de aire acondicionado, gracias a una sonda larga con un terminal especial que rocía el producto.
- Efecto a largo plazo debido a la desinfección y limpieza donde las contaminaciones suelen acumularse.
- Penetra aún en lugares grasientos y de mucha suciedad debido a su cuidadosa limpieza de rocío.
- Eficacia certificada* por un instituto externo.
- Destrucción de germen probada.
- Índice de germinación: 100% reducción después de 5 minutos de tiempo de reacción.
- AOX libre.
- Protección de entorno de tierra y agua. Impide problemas con ley de alcantarillado local.

Descripción	Contenido	Código	
Spray desinfectante con manguera de rocío*	300 ml	90893 764 10	6

* Incluye una manguera PE aprox. de 80 cm de largo con inyector en cada aerosol.

Instrucciones de uso

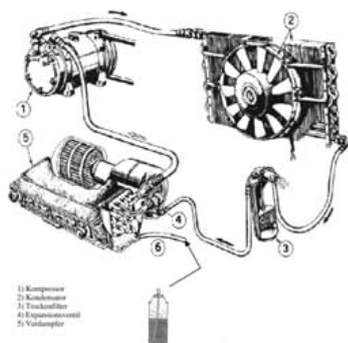
- Mantenga apagado el sistema de aire acondicionado y ventilación
- Inserte la sonda a través de la manguera de desagote del agua condensada (ver ilustración)
- Accione el pulsador, consumiendo la mitad del envase (aproximadamente 30 seg.). Un aerosol será suficiente para dos aplicaciones.

- Una vez disuelta la contaminación, se drenará sin problemas a través de la manguera de desagote
- Espere al menos 10 minutos para volver a accionar el sistema de ventilación del vehículo.

Recomendación:

Recomendamos una limpieza y desinfección cuidadosa de la entrada del sistema de aire al menos una vez al año.

*La eficacia de desinfección fue probada en el acuerdo con las directrices para probar y evaluar los procesos de desinfección químicos de los Alemanes Gesellschaft für ind de Higiene Mikrobiologie (DGHM) (Sociedad alemana para Higiene y Microbiología).



- ① Compresor
- ② Condensador
- ③ Secador con filtro
- ④ Válvula de extensión
- ⑤ Evaporador
- ⑥ Desagüe de agua de condensación

Esta información es sólo una recomendación, basado en nuestra experiencia. Prueba preliminar para verificar la compatibilidad del material.

La limpieza y las instrucciones de cuidado del fabricante deben ser observados.