

Limpiador de aire acondicionado ULTRASONIC

Descripción

Elimina rápidamente y de forma sencilla (aprox. 10 minutos) los microbios, los hongos y las bacterias como, p. ej., la legionela, de los sistemas de aire acondicionado de turismos y vehículos industriales. Elimina olores desagradables en el interior del vehículo, desprende un discreto aroma a cítricos y garantiza un aire limpio y fresco. Se recomienda una limpieza anual en el transcurso de la inspección. **Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.**

Propiedades

- de fácil aplicación
- para aplicar con todos los aparatos de limpieza ultrasónicos de aire acondicionado usuales
- aplicación rentable optimizada
- aumenta la seguridad de marcha
- limpia los canales de admisión
- aumenta el confort de conducción
- elimina microbios, hongos y bacterias
- elimina el olor a enmohecido

Datos técnicos

Forma	liquid
Base	disinfectant, odor remover, fragrances
Color / Aspecto	colourless
Olor	odorless
Contenido de disolvente	0 %
solubilidad en agua	mixable
Densidad a 20 °C	1 g/cm ³
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 Monate

Campos de aplicación

Para limpiar y desinfectar sistemas de aire acondicionado y de ventilación en turismos y vehículos industriales, así como para eliminar olores desagradables en el interior del vehículo.

Aplicación

El limpiador se puede aplicar con todos los equipos convencionales de limpieza de sistemas de aire acondicionado por ultrasonidos. Para ello, enroscar la botella roscada con el tapón sellado en el equipo de limpieza o llenar con limpiador el depósito del equipo de limpieza. El contenido del envase es suficiente para una limpieza. **Indicación:** durante la aplicación con el equipo de limpieza de aire acondicionado por ultrasonidos no debe haber personas en el vehículo.



¡Observar las prescripciones de los fabricantes!

Envases disponibles

100 ml Lata de plástico	4079
	D
5 l Bidón de plástico	21497
	D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.