Produktinformation

Klimaanlagenreiniger (Spray)

PI 41/09/10/2024 LIQUI

Beschreibung

Reinigungsflüssigkeit, um Pkw-, Nfz-, Bus- sowie Hausklimaanlagen ohne Demontage einfach und wirkungsvoll von Pilzen und Bakterien wie z. B Legionellen zu befreien. Hinterlässt nach der Reinigung einen angenehm frischen Duft.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



- vernichtet Pilze und Bakterien
- Reinigung der Lufteinlasskanäle
- entfernt muffigen Geruch
- sorgt für frische, saubere Luft
- bildet einen Schutzfilm
- mikrobiologisches Gutachten vorhanden

Technische Daten

Löslichkeit in Wasser mischbar

Basis Desinfektionsmittel,

Geruchshemmer

Farbe/Aussehen farblos

Form aerosol, flüssig Geruch charakteristisch

pH-Wert 7

Mindesthaltbarkeit bei 24 Monate

originalem, geschlossenem

Gebinde

Einsatzgebiet

Zur Reinigung und Desinfektion von Pkw-, Nfz-, Bussowie Hausklimaanlagen.

Anwendung

Portionspackung:

Eine Dose ist ausreichend für ein Fahrzeug bzw. eine Klimaanlage. Sollte eine Serviceempfehlung des Herstellers zur Reinigung der Klimaanlage vorliegen, ist diese einzuhalten. Liegt keine typengebundene Pkw-Herstellervorschrift vor, ist nach der LIQUI MOLY-Anwendungsempfehlung vorzugehen. Bei Nfz-, Bus- und Hausklimaanlagen die Reinigungsflüssigkeit möglichst direkt auf die Verdampferoberfläche sprühen.

LIQUI MOLY-Anwendungsempfehlung:

Während des Reinigungsprozesses Fenster öffnen. Das Einatmen der Dämpfe während der Reinigung vermeiden. Kontrollieren, ob die Kondenswasserablauföffnungen frei



sind. Verdampferoberfläche unter folgender Heizungs- und Lüftungseinstellung über einen Zeitraum von 10 Min. bei laufendem Motor trocknen: Klimaanlage ausschalten und auf Umluftbetrieb stellen. Luftverteilerschalter auf Fußraum stellen. Temperaturregler und Gebläsewahlschalter auf max. drehen.

Klimaanlage reinigen:

Sonde des Reinigers in Richtung
Verdampfer (Fahrzeugmitte) einführen
(siehe fahrzeugbezogene Anleitung auf
Klimaanlagen-Infos: LIQUI MOLY (liquimoly.com)). Durch Betätigen des Reinigers
sowie vorsichtiges Hin- und Herbewegen
der Sprühsonde wird der Verdampfer
gründlich ausgespült und gereinigt.
Reinigungsflüssigkeit zwischen 15 und 20
Min. einwirken lassen.
Verdampferoberfläche bei gleicher
Einstellung der Heizungs- und
Lüftungsanlage wie vor der Reinigung über
einen Zeitraum von 10 Min. trocknen.

Hinweis: Eventuell ausgelaufenen Reiniger mit Hilfe eines feuchten Tuchs und Wasser aufwischen.

Staub- und Pollenfilter erneuern.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dose Aerosol 4087 D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de