

Klimaanlagenreiniger (Spray)

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.



Eigenschaften

- 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 originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

Einsatzgebiet

Zur Reinigung und Desinfektion von Pkw-, Nfz-, Bus- sowie 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 Klimaanlage-Infos: LIQUI MOLY (liqui-moly.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. Staub- und Pollenfilter erneuern.

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

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.