

## 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 angenehmen 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.**