

Technisches Merkblatt Klimaanlagecleaner



Wirksamer Schaum zum Reinigen der Klimaanlage in Kraftfahrzeugen. MoTip Klimaanlagecleaner sorgt für einen frischen und angenehmen Duft und bietet einen langfristigen Schutz gegen der Entwicklung von Geruch.

Datenblatt über Inhaltsstoffe

Qualität und Eigenschaften

- Effektiv, wirksamer Schaum
- Angenehmer Duft
- Optimierte das Funktionieren der Klimaanlage
- Verhindert Störungen

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Tensidlösung
- **Aussehen:** weißer Schaum
- **Geruch:** Mint-Menthol
- **VOC-Gehalt:** ca. 27% w/w
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,967 g/ml
- **Ergiebigkeit:** 1 Dose zum Reinigen einer Klimaanlage
- **ph-Wert:** 10 - 11
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 500ml Nettovolumen

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.
- Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln.
- Vor dem Behandeln Elektroanlagen ausschalten.
- Am Kondensator der Klimaanlage auftragen.
- Der Adapter in den Lufteinlass der Klimaanlage einbringen und Dose leer sprühen.
- Die Position des Lufteinlasses ist markenabhängig, fragen Sie Ihren Händler.
- Nach dem Auftragen Motor und Elektroinstallation mindestens eine halbe Stunde nicht einschalten.
- Der Schaum wird in dieser halben Stunde brechen und das System über den Kondenswasserabfluss als Flüssigkeit verlassen.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 1. Oktober 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com

