

## Technisches Merkblatt Staubentferner

---



Hochwirksames Hilfsmittel zum Entfernen von Staub und lösem Schmutz an schwer zugänglichen Stellen mit Hochdruck. Staubentferner ist unbrennbar und geruchlos und hinterlässt keine Rückstände. MoTip Staubentferner ist sehr benutzerfreundlich und hat ein kräftiges, gerichtetes Sprühbild.

### Qualität und Eigenschaften

---

- Sehr benutzerfreundlich
- Sehr effektiv
- Nicht brennbar
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Hinterlässt keine Rückstände
- Geruchlos

### Physikalische und chemische Daten

---

- **Basis:** 1,1,1,2-Tetrafluorethan
- **Geruch:** Geruchlos
- **VOC-Gehalt:** 100% w/w
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 1,23 g/ml
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3,5 - 4,5 bar
- **Siedepunkt:** -24,8°C
- **Halbbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 360ml 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.
- Während der Behandlung Sprühdose senkrecht halten.
- Sprühkopf mehrmals kurz drücken.
- Bei Druckabfall die Anwendung unterbrechen, damit sich in der Sprühdose wieder Druck aufbauen kann.

#### 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: 26. Oktober 2015

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

Druckdatum: 03.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)