

## Technisches Merkblatt Aceton

---



presto Aceton ist ein Verdünnungsmittel für Nitro-, Nitrokombilacke, Klebstoffe sowie für natürliche und synthetische Harze. Es löst Neoprene, Kleberückstände und klebt Polystyrol und Acrylglas. Es eignet sich auch sehr gut zur Säuberung und Entfettung von Metallteilen.

### Qualität und Eigenschaften

- Zum Vorreinigen und Entfetten von Metallteilen geeignet.
- Verdünnt Nitro-Lacke.
- Löst eine Vielzahl von Klebstoffen

### Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** farblos
- **Geruch:** charakteristisch
- **Siedepunkt:** 55,8 - 56,6 °C
- **Flammpunkt:** < - 18 °C
- **Dichte:** 0,79 g/cm<sup>3</sup>

### 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

- Aceton mit Pinsel oder Lappen auftragen oder aufsprühen, kurze Zeit einwirken lassen (max. 5 Min.) und mit einem sauberen Tuch abwischen.

### Bestellangaben

---

#### 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: 19. September 2018

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

Druckdatum: 27.04.2024

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