

# presto Aceton

## **Technisches Merkblatt**



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.

Art.-Nr.: 171604, 171611, 171628

### Qualität & Eigenschaften

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

# Physikalische & chemische Daten

Farbname: transparent Geruch: Lösemittel

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C

pH-Wert: 5-6 Flammpunkt: • n.a.

<-18</li>Lagerstabilität:

∘ 10 Jahre

5 Jahre

Inhalt:

。400 ML

500 ML1,00 L

#### Hinweise zur Benutzung

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

## 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.

#### 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.

Stand: 31. Juli 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.