



Der Bremsenreiniger ist ein speziell für die Entfernung von Schmiermitteln und Schmutz an Scheibenbremsen entwickelter Reiniger. Der Bremsenreiniger hat einen starken Sprühstrahl, hinterlässt keine Rückstände, ist nicht leitend und nicht korrosiv.

Art.-Nr.: 000291

#### Qualität & Eigenschaften

Leistungsstarker Sprühstrahl  
Ausgezeichnetes Lösungsvermögen  
Hinterlässt keine Rückstände  
Nicht leitfähig und nicht korrosiv

#### Physikalische & chemische Daten

Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe  
Farbname: transparent  
Geruch: Lösemittel  
Surfaces: Disc brakes, brake pad (Bike)  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a. °C  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 200 ML

#### Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.  
Das Aerosol sollte auf Raumtemperatur sein.  
Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.  
Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.  
Auf die Teile sprühen bis die Kontamination verschwunden ist.  
Kontaminierter Bremsenreiniger sollte als chemischer Abfall behandelt werden.

#### 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: 7. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.