

Technisches Merkblatt Bremsenreiniger Faßware



presto Bremsenreiniger ist geeignet zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz und Bremsflüssigkeit an Bremsstrommeln, -scheiben, -klötzen, -leitungen, -zylindern und Kupplungsteilen.

Es verhindert Bremsenquietschen, reinigt Motoren, Maschinen und andere Teile gründlich, ohne Reste zu hinterlassen.

Qualität und Eigenschaften

- Große Lösekraft
- Aceton- und Aromatenfrei
- Hinterlässt keine Rückstände
- Greift O-Ringe und Bremsschläuche nicht an
- Spezielle chemische Zusammensetzung
- Stark entfettend
- Enthält keinen chlorierten Kohlenwasserstoff
- Lüftet sehr schnell rückstandsfrei ab
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** charakteristisch
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) im original verschlossenem Gebinde
- **Gebinde/Inhalt:**
5 L Kanister, 20 L Kanister, 60 L Faß

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:

- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Bremsenreiniger in einen Pumpzerstäuber füllen oder auf ein Tuch auftragen.
- Die zu behandelnden Oberflächen gleichmäßig einsprühen bzw. einreiben, bis die Verschmutzung verschwunden ist.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit einem Pinsel oder einer Bürste nachbehandeln.
- Alternativ können die Teile auch eingetaucht bzw. mit Hilfe eines Pinsels gereinigt werden. Nach der Reinigung Teile an der Luft trocknen lassen oder mit einem sauberen Tuch abwischen.
- Stromführende Teile und elektrische Anlagen vor der Anwendung unbedingt ausschalten und ca. 15 Minuten nach der Behandlung wieder einschalten (Bremsenreiniger enthält brennbare Lösemittel).
- Darf nicht direkt ins Abwasser gelangen; Trennung über Ölabscheider!

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: 28. Juni 2011

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

Druckdatum: 02.05.2024

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