

Technisches Merkblatt Universalreiniger-Spray



presto Universalreiniger-Spray ist ein universeller Reiniger zum Entfetten und Reinigen von hartnäckigen Verschmutzungen an Metall und verschiedenen Kunststoffen. Hinterlässt keine Rückstände.

Qualität und Eigenschaften

- Große Lösekraft
- Stark entfettend
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht leitend
- Nicht korrosiv
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Dieses Produkt ist mit einer speziellen Kappe ausgestattet. Die Kappe enthält ein Röhrchen und einen Sprühkopf und kann so für die gezielte Anwendung an unzugänglichen Stellen eingesetzt werden.
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** charakteristisch
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,75 g/ml
- **Aussprührate:** 3,55 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 5,5 - 6,5 bar
- **Brechungsindex bei 20°C:** 1,385
- **Treibgas:** Kohlendioxid
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:** Aeorosoldose mit 500ml 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.
- Vor der Behandlung stromführende Teile abdecken und Elektroanlagen ausschalten.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln und die Verträglichkeit mit dem Untergrund prüfen.
- Die zu behandelnden Teile einsprühen, bis die Verschmutzung verschwunden ist. Bei schwerer Verschmutzung eine Bürste zum Reinigen verwenden.

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: 4. April 2011

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

Druckdatum: 06.05.2024

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