

Technisches Merkblatt Industriereiniger



Universalreiniger zum Entfernen von unpolaren und polaren Verschmutzungen von behandelten und unbehandelten Metallteilen und verschiedenen Kunststoffen. Industriereiniger hat große Lösekraft und hinterlässt keine Rückstände. Industriereiniger leitet nicht und hat einen guten Korrosionsschutz. Durch die Schnelle Verdunstung hat Industriereiniger eine sehr effektive Wirkung. MoTip Industriereiniger hat ein kräftiges, gerichtetes Sprühbild. Durch Verwendung eines speziellen Ventiles, in jeder Lage versprühbar.

Qualität und Eigenschaften

- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Große Lösekraft
- Hinterlässt keine Rückstände
- Schnelle Verdunstung
- Leitet nicht
- Nicht korrosiv
- 360° Ventil

Physikalische und chemische Daten

• Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe

Farbe: transparent
Geruch: charakteristisch
VOC-Gehalt: ca. 94% w/w

• Spezifisches Gewicht bei 20°C: 0,75 g/ml

Aussprührate: 3,55 g/Sek.
 Dampfdruck bei 20°C: 5,5 - 6,5 bar

Dampfdruck bei 20°C: 5,5 - 6,5 ba
 Brechnungsindex bei 20°C: 1,385

Treibgas: KohlendioxidHaltbarkeit/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 1907/2008/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 Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Vor Behandlung stromführende Teile abdecken und Elektroanlagen ausschalten.
- Die zu behandelnden Teile einsprühen, bis die Verschmutzung verschwunden ist. Bei schwerer Verschmutzung eine Bürste zum Reinigen verwenden
- Verschmutzten Industriereinigr als chemischen Abfall entsorgen.
- Zu behandelnde Metall- oder Kunststoffteile vorab auf Verträglichkeit prüfen.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

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: 1. Oktober 2014

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

Druckdatum: 29.04.2024

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