

## MOTIP Contact Cleaner

Art.-Nr.: 090505, 290505

### Technisches Merkblatt



Reinigen Sie die elektrischen Kontakte in Ihrem Auto sowie die Batterie mit MOTIP Contact Cleaner. Der Contact Cleaner ist nicht leitfähig und hat verschiedene Anwendungsgebiete von Batterien bis hin zu Mischpulten und Schaltern. Contact Cleaner ist nicht leitfähig und nicht korrosiv, hinterlässt keine Rückstände, hat einen leistungsstarken Sprühstrahl und kann in verschiedenen Positionen verwendet werden.

#### Qualität & Eigenschaften

- Hohes Lösungsvermögen
- Leistungsstarker Sprühstrahl
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht leitfähig und nicht korrosiv
- 360°-Ventil

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Alkohol
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 3,8
- Dampfdruck: 5500/20 bar
- Flammpunkt: -12 °C
- Relative Dichte: 0,73 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 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 Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Schalten Sie elektrische Anlagen vor der Behandlung aus.
- Sprühen Sie die zu behandelnden Teile ein, bis die Verunreinigung verschwunden ist.
- Kontaminierter Kontaktreiniger sollte als chemischer Abfall behandelt werden.
- Schalten Sie die elektrischen Anlagen erst an, nachdem das Lösungsmittel vollständig verdampft ist (mindestens 15 Minuten)

#### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

**Stand: 9. Juni 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

