



CRC Contact Clean & Protect

I. Allgemeine Beschreibung

CRC Contact Clean & Protect ist ein Kontakt-Reinigungsöl mit hochwirksamen Lösemitteln, das zum Reinigen, Desoxidieren, Schmieren und Schützen von elektrischen Kontakten.

2. Eigenschaften

- Entfernt störende Oxidschichten von Kontakten.
- Löst Schmutzablagerungen aller Art wie Fett, Öl oder verharzte Rückstände.
- Beseitigt Kontaktwiderstände, stellt den Stromfluss wieder her.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Erzeugt langanhaltende Schmierwirkung.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibmittel, dadurch hoher Wirkstoffanteil von ca. 95%.

3. Anwendungsbereiche

- Elektrische Kontaktoberflächen aller Art.
- Klemmen und Steckverbindungen.
- Sicherungen.
- Lampenfassungen.
- Sensoren.

4. Gebrauchsanweisung

- Produkt auf die verschmutzte Kontaktoberfläche aufsprühen
- Einige Minuten einwirken lassen. Wenn möglich Kontakte ein- und ausstecken.
- Oberfläche mit „CRC Contact Clean & Protect“ abspülen und Schmutz mit einem Tuch aufnehmen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme von Geräten vollständig abtrocknen lassen.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.



CRC Contact Clean & Protect

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

- Art / Aussehen : Transparente Flüssigkeit
- Geruch : Lösungsmittel.
- Dichte : 0.76 g/cm³ (@ 20°C)
- Flammpunkt : < 0 °C

6. GEBINDE

Spraydose: 12x250ml,
12x500ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden

Date: 09/03/2023