# **CONTACT CLEANER**

#### **Technisches Datenblatt**

Produktname: CONTACT CLEANER Erstellungsdatum: 02/2010

Version: I Ersetzt Version: 0

#### 1: Allgemeine Beschreibung

Hochreiner Präzisionsreiniger für die Elektronik und Feinmechanik. Gemäß NSF K2-Registrierung für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik geeignet.

#### 2: Produktmerkmale

- Schnellreiniger zur Entfernung von Ablagerungen aller Art, wie Öl und Flussmittelrückstände.
- Kein ozonschädigendes Potential (ODP = 0).
- Nicht leitend und nicht korrosiv.
- Schnelle und rückstandsfreie Verdunstung.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf lösemittelempfindlichen oder beanspruchten Materialen testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO2-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.
- Mit NSF-Registrierung Kategorie K2, Registriernummer 140234.

### 3: Anwendungsbeispiele

Zur schnellen und rückstandfreien Schmutzentfernung an

- Relais, Steckverbindern und Kontaktoberflächen aller Art.
- Elektronischen und elektromechanischen Bauteilen.
- Leiterplatten.
- Sensoren.

## 4: Gebrauchsanweisung

- Für gezielte Anwendung Sprühröhrchen aufstecken.
- Gleichmäßig aufsprühen und abtropfen lassen bzw. Schmutz aufnehmen.
- Bei Raumtemperatur abtrocknen lassen.
- Falls erforderlich Vorgang wiederholen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf lösemittelempfindlichen Materialen testen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme elektrischer Geräte vollständig abtrocknen lassen.
- Nur an Arbeitsplätzen mit ausreichender Belüftung einsetzen.
- Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).



## 5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen		farblose Flüssigkeit
Geruch		typisch
Dichte	g/cm³ @20°C	0,78
Siedebereich	°C	75 – 85
Dampfdruck	(Luft = I)	> I
Flammpunkt	°C	< 0
Pour point	°C	< -15
Verdunstungsrate	(Ether = I)	2,3
Kauri Butanol Wert		48
Oberflächenspannung	mN/m @ 20°C	22
NSF-Registrierung	Kategorie K2	Nr. 140234

#### 6: Gebinde

Spraydose  $12 \times 250$  ML,  $12 \times 500$  ML

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. 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.