

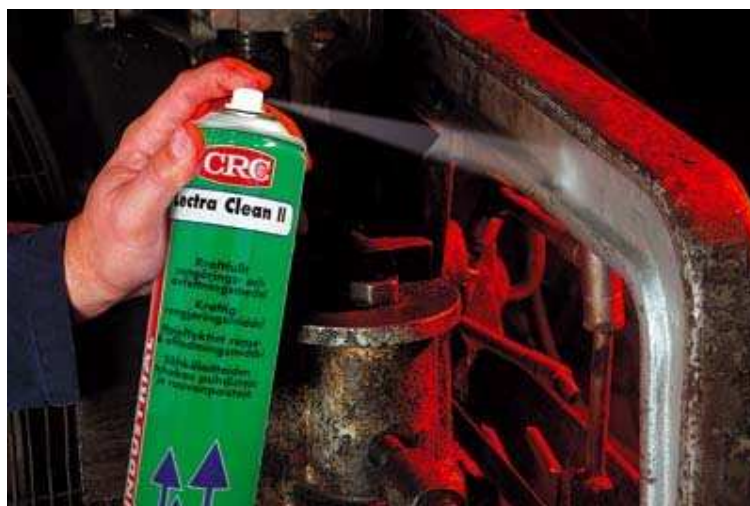
LECTRA CLEAN II

Referenznummer: 10107



1. Allgemeine Beschreibung

CRC Lectra Clean II ist ein kraftvoller Spezialreiniger für die Anwendung an Elektromotoren und elektrischen Anlagen.



2. Produktmerkmale

- Längere, kontrollierte Verdunstungszeit für tiefenwirksame Reinigungswirkung.
- Anwendungssicherheit durch hohen Flammpunkt.
- Geruchsarm.
- Nichtleitend.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibmittel, dadurch hoher Wirkstoffanteil von ca. 95%.

3. Anwendungsbeispiele

- Elektromechanische Bauteile.
- Elektrische Aggregate.
- Pumpen.
- Zum Reinigen von allen mechanischen Teilen.
- Drahtseile.

LECTRA CLEAN II

Referenznummer: 10107

- Förderanlagen.

4. Gebrauchsanweisung

- Gleichmäßig aufsprühen und ablaufen lassen.
- Für gezielte Anwendung das Sprühhörchen benutzen.
- Bei Anwendung im Tauchverfahren wird der Vorgang durch Rühren beschleunigt.
- Leichte Erwärmung (bis 40°C) verbessert die Reinigungswirkung in Tauchbädern. Kann auch durch Reiben mit einem sauberen Tuch oder durch Bürsten angewendet werden. Zur Reinigung von Innenteilen sollten Abdeckungen, Platten usw. vor der Anwendung entfernt werden.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien prüfen.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Falls erforderlich schützen und nachfetten.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Spraydose	Literware
Farbe	Flüssigkeit	Flüssigkeit
Geruch	farblos	farblos
Dichte	Lösungsmittel	Lösungsmittel
Siedepunktbereich	0.825 g/cm ³ (@ 20°C)	0.825 (@ 20°C)
Flammpunkt	180-220 °C	180-220 °C
Selbstentzündungstemperatur	63 °C (geschlossener Tiegel)	63 °C (geschlossener Tiegel)
Dampfdichte	> 200 °C	> 200 °C
Verdunstungsrate	> 5 (@ 20°C)	> 5 (@ 20°C)
Kauri Butanol Wert (Wirkstoff)	150 (Ether=1)	150 (Ether=1)
Trockenzeit (Wirkstoff)	84	84
	180 min	180 min

6. Gebinde

Spraydose	12x200 ML
	12x500 ML
Literware	20 L



LECTRA CLEAN II

Referenznummer: 10107

200 L

4x5 L

7. Anmerkungen

Trockenzeit. Teile, die mit CRC Lectra Clean II gereinigt wurden, werden nicht so schnell abtrocknen, wie solche, die mit chlorierten oder Lösemitteln mit niedrigem Flammpunkt gereinigt wurden. Die Trockenzeit hängt wesentlich von der Oberflächenbeschaffenheit und den Umgebungsbedingungen ab (Temperatur, Feuchtigkeitsgrad, Belüftung). Die Trockenzeit kann verkürzt werden, indem man überschüssige Reinigungsflüssigkeit abtropfen lässt oder mit Druckluft oder Heißluftgebläsen wegbläst. Die Gebläse sollten mit Frischluftzufuhr betrieben werden (nicht mit Umluft), um die Lösungsmittelkonzentration niedrig zu halten. Teile trocknen bei Zufuhr von warmer Luft normalerweise in weniger als einer halben Stunde. Bei der Trocknung Temperaturen unter 50°C einhalten.

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten 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.

Version CRC_GREEN-LECTRA_CLEAN_II-20090626

Datum 26/06/2009

