

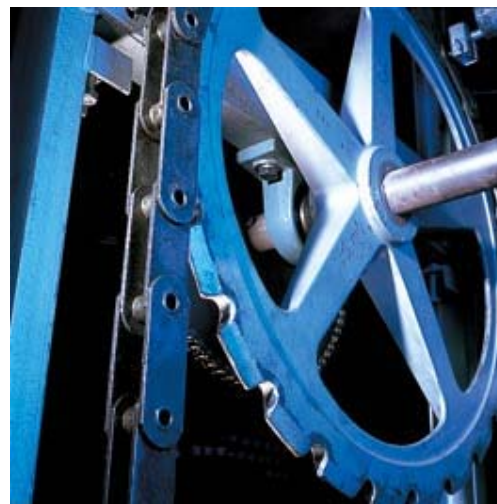
PROFESSIONAL DEGREASER

Referenznummer: 10126



1. Allgemeine Beschreibung

Reinigt und entfettet Metall- und Maschinenteile. Hohe Schmutzlösekraft und schnelle Trocknung. Entfernt Öl, Fett und Rückstände aller Art. Ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe.



2. Produktmerkmale

- Reinigt und entfettet Metall- und Maschinenteile.
- Schnelles Verdunsten reduziert Stillstandszeiten.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- 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. Anwendungsbeispiele

- Zum Reinigen von allen mechanischen Teilen.
- Offene Antriebe.
- Drahtseile.
- Ketten.



PROFESSIONAL DEGREASER

Referenznummer: 10126

4. Gebrauchsanweisung

- Gleichmäßig aufsprühen und ablaufen lassen.
- Bei Raumtemperatur trocknen lassen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.
- Für gezielte Anwendung das Sprühhörchen benutzen.
- Vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien prüfen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- 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
Flammpunkt	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)
Auto Ignition temperature	< 0 °C (geschlossener Tiegel)	- 19 °C
Evaporation rate	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	2.8 (Ether=1)	2.8 (Ether=1)
	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML
Literware	2,5 L

7. Anmerkungen

Bei empfindlichen Kunststoffen (z.B. Polystyrole und Polycarbonate) muss vorab eine Prüfung vorgenommen werden, insbesondere bei thermischer oder mechanischer Beanspruchung.

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





PROFESSIONAL DEGREASER

Referenznummer: 10126

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-PROFESSIONAL_DEGREASER-20090619

Datum 19/06/2009



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

