



1. Allgemeine Beschreibung

Industriereiniger und Entfetter für Maschinenteile. Löst und entfernt Öl, Fett, Wachs und Schmutz aller Art. Trocknet schnell und rückstandsfrei ab, so dass Maschinen schnell wieder in Betrieb genommen werden können.



2. Produktmerkmale

- Dringt schnell selbst in verkrustete Rückstände ein und löst den Schmutz.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Schnelles Verdunsten reduziert Stillstandszeiten.
- 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.
- Pneumatische Werkzeuge.



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

1/1





- Kompressoren.
- Förderanlagen.
- Offene Antriebe.
- Drahtseile.
- Ketten.
- Lager.

4. Gebrauchsanweisung

- Gleichmäßig aufsprühen und ablaufen lassen.
- Für gezielte Anwendung das Sprühröhrchen benutzen.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien prüfen.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Bei Raumtemperatur trocknen lassen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.
- 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)

NSF registration	Spraydose 111201 cat. A8, K1	Literware 132248 cat. A8, K1
Aussehen	Flüssigkeit.	Flüssigkeit.
Farbe	Farblos.	Farblos.
Geruch	Etherartig.	Etherartig.
Dichte	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Dampfdichte	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Flammpunkt	25 °C (geschlossener Tiegel)	25 °C (geschlossener Tiegel)
Selbstentzündungstemperatur	> 200 °C	> 200 °C
Verdunstungsrate	19 (Ether=1)	19 (Ether=1)
Viskosität	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





Oberflächenspannung (Wirkstoff)	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol Wert (Wirkstoff)	>150	> 150

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML	Ref. : 10321
Literware	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

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-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Datum



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

