



1. Allgemeine Beschreibung

Bremsenreiniger mit fünf Wirkstoffkomponenten. Dadurch optimale Reinigungswirkung bei Öl, Fett, Straßenschmutz und Bremsflüssigkeit. Hohe Ergiebigkeit. Angenehm zu verarbeiten durch 360° Sprühsystem und dezenten Geruch. Trocknet schnell und rückstandsfrei.



2. Produktmerkmale

- Löst Bremsflüssigkeit, Fett, Öl und verharzte Ablagerungen. Verringert Scheibenbremsenquietschen und Kupplungsrattern.
- 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

- Ideal geeignet zur Reinigung und Entfettung aller Brems- und Kupplungsteile.
- Zum Reinigen von allen mechanischen Teilen.



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.	Nicht verfügbar.
Geruch	Farblos.	Farblos.
Dichte	Zitrus	Charakteristischer Geruch.
Flammpunkt	0.712 g/cm ³ (@ 20°C).	0.712 g/cm ³ (@ 20°C).
Selbstentzündungstemperatur	< 0 °C	- 19 °C
Verdunstungsrate	> 200 °C	> 200 °C
Dampfdichte	2.8 (Ether=1)	2.8 (Ether=1)
Oberflächenspannung (Wirkstoff)	3 (@ 20°C).	3 (@ 20°C).
	21 mN/m	Nicht verfügbar.

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML	Ref. : 10347
	12x750 ML	Ref. : 32242
	24x500 ML	Ref. : 10347
	24x600 ML	Ref. : 30456
Literware	2 L	Ref. : 32355
	20 L	Ref. : 10358
	200 L	Ref. : 30457





60 L
2x5 L

Ref. : 30462
Ref. : 10355

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 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_RED-BRAKLEEN-20150424

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

