



BRAKLEEN

Referenznummer: 10128



1. Allgemeine Beschreibung

Reinigt und entfettet Bremsen und Kupplungen. Hohe Reinigungskraft. Hinterlässt keine Rückstände. Entfernt Öl, Bremsflüssigkeit, Fett und Straßenschmutz. Ohne chlorierte Lösemittel.



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.



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



BRAKLEEN

Referenznummer: 10128

- 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)

	Spraydose	Literware
Aussehen	Flüssigkeit	nicht verfügbar
Farbe	farblos	farblos
Geruch	citrus	Charakteristischer Geruch
Dichte	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt	< 0 °C	- 19 °C
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Evaporation rate	2.8 (Ether=1)	2.8 (Ether=1)
Vapor density	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)
Surface tension active product	21 mN/m	nicht verfügbar

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML
	18x500 ML
	24x500 ML
	24x600 ML
Literware	20 L
	200 L
	60 L
	4x5 L

7. Anmerkungen

**BRAKLEEN**

Referenznummer: 10128

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-20090204

Datum 19/03/2009



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

