



CRC Bräkleen Pro

1. Allgemeine Beschreibung

Hochwirksamer Bremsenreiniger mit mehreren Wirkstoffkomponenten. Entfernt Öl, Fett, Straßenschmutz und Bremsflüssigkeit. Angenehmer Geruch und 360° Sprühsystem. Schnelltrocknend, hinterlässt keine Rückstände.

2. Eigenschaften

- Hohe Lösekraft für Bremsflüssigkeit, Fett, Öl und Schmutzablagerungen aller Art.
- Verringert das Quietschen von Scheibenbremsen und das Ratten von Kupplungen.
- Schnelle Verdunstung minimiert Stillstandzeiten.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

3. Anwendungsbereiche

- Ideal geeignet zur Reinigung und Entfettung aller Brems- und Kupplungsteile.
- Reinigung von Metallbauteilen aller Art.

4. Gebrauchsanweisung

- Großzügig aufsprühen und abtropfen lassen.
- Bei Raumtemperatur abtrocknen lassen.
- Falls erforderlich Vorgang wiederholen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen Materialien testen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Nur an Arbeitsplätzen mit ausreichender Belüftung einsetzen.
- Bei Bedarf Schutz- oder Schmierfilm erneuern.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.



CRC Bräkleen Pro

5. Typische Produktdaten (Wirkstoff ohne Treibgas)

• Art / Aussehen	:	Flüssigkeit
• Farbe	:	Farblos
• Geruch	:	Citrus
• Dichte	:	0.712 g/cm ³ (@ 20°C)
• Flammpunkt	:	< 0 °C
• Selbstentzündungstemperatur	:	> 200 °C
• Verdunstungsrate	:	2.8 (Ether=1)
• Dampfdruck	:	3 (@ 20°C)
• Oberflächenspannung	:	21 mN/m

6. GEBINDE

Spraydose: 24 x 500ml

7: Bemerkungen

Die Verträglichkeit mit empfindlichen Kunststoffen (z.B. Polystyrol und Polycarbonate) muss vorab getestet werden, insbesondere bei thermischer oder mechanischer Beanspruchung.

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden 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

Date: 25/05/2023