



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Kraftvoller Bremsenreiniger und Entfetter auf Lösemittelbasis.

2. PRODUKTMERKMALE

BRAKLEEN ist der einzigartige Bremsenreiniger mit hoher Schmutzlösekraft, schneller Ablüftung und hoher Ergiebigkeit. Er löst schnell und effektiv u.a. Öl, Fett, Straßenschmutz und Bremsflüssigkeit von Bremsen-, Motor- und Metallteilen.

BRAKLEEN trocknet nach der Anwendung schnell und rückstandsfrei ab. Dies erlaubt zügiges Arbeiten. Durch seine einzigartige Duftnote ist er besonders angenehm zu verarbeiten.

BRAKLEEN ist wasserfrei und nicht korrosiv. Der Bremsenreiniger enthält keine aromatischen oder chlorierten Kohlenwasserstoff und ist mit allen Metallen und vielen Lacken und Kunststoffen gut verträglich.

BRAKLEEN hat als Spray ein ausgewogenes Dosiersystem und einen hohen Wirkstoffgehalt. Dies garantiert eine hohe Ergiebigkeit. Die Dose sprüht in allen Lagen (360°-Ventil), so dass auch schwer zugängliche Stellen gut erreicht werden können.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

BRAKLEEN ist der millionenfach bewährte Bremsenreiniger zum effektiven Reinigen und Entfetten von Motor- und Bremsenteilen, Kupplung, Getriebe, Vergaser, Pumpen, Werkzeugen, usw.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Verschmutzte Teile einsprühen, kurze einwirken lassen und nachspülen oder abwischen. Gebrauch auf lösemittlempfindlichen Oberflächen vermeiden bzw. vorab Verträglichkeit prüfen.

Enthält leichtentzündliche Lösemittel. Einschlägige Arbeitsschutzbestimmungen sind zu beachten, insbesondere ist die Unterweisung der Anwender hinsichtlich der Gefahren- und Sicherheitshinweise durchzuführen. Behälter trocken lagern. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 40°C schützen. Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Aussehen | : klare, farblose Flüssigkeit |
| Spezifische Dichte bei 20°C | : 0,7 |
| Flammpunkt | : < 0°C |
| Verdunstungsrate | : ca. 3 (Ether = 1) |

6. GEBINDE

Spraydose 500 ml
Kanister 5 l, 20 l
Fass 60 l

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.

Datenblatt-Version: 10126-10128 04 0900 03
Erstellungsdatum: 11 october 2007

