

Brākleen H₂O

I. Allgemeine Beschreibung:

Wasserbasierter, pH-neutraler Bremsenreiniger (Wasseranteil 73 %) Alternative zu lösungsmittelhaltigen Bremsenreinigern. Sichere Entfernung von Brems- und Getriebeflüssigkeit, Fett, Öl, verhärteten Ablagerungen und anderen Verunreinigungen. Reduzierte Wartungskosten, da keine Demontage von Teilen erforderlich ist.

2. Eigenschaften:

- Hoch leistungsfähig
- Wasserbasiert (73 %)
- Ohne schädliche flüchtige organische Verbindungen (VOC), wie sie in üblichen lösungsmittelbasierten Reinigern vorkommen
- Leicht biologisch abbaubar (≥ 60 % nach OECD 301)
- Starke Entfettungsleistung
- Alternative zu konventionellen Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln
- Nicht brennbar
- Sicher für den Benutzer, sicher für die Umwelt

3. Anwendungen:

- Perfekt für die Reinigung und Entfettung aller Bremsen- und Kupplungsteile;
 sicher für alle Materialien in der Umgebung der Bremsenteile, wie Gummi, Kunststoffe oder Sensoren.
- Allgemeine Reinigung mechanischer Teile

4. Gebrauchsanweisung:

Großzügig aufsprühen und ablaufen lassen.

Das Produkt I bis 2 Minuten einwirken lassen.

Zur Entfernung hartnäckiger Verunreinigungen muss die Oberfläche eventuell abgewischt oder abgebürstet werden.

Mit Trinkwasser abspülen oder mit einem saugfähigen Tuch abwischen.

Bei Bedarf wiederholen.

Schützen und gegebenenfalls nachschmieren.

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



Brākleen H₂O

5. Typische Produktdaten:

Aussehen: klare Flüssigkeit

Geruch: schwach
Dichte (bei 20 °C): I,002 g/cm³

Entflammbarkeit/Flammpunkt: nicht brennbar

Kunststoffverträglichkeit: kompatibel mit PU, HDPE, PVC, ABS und PSU*

VOC-Gehalt (g/l): 0

Oberflächenspannung: 32,6 mN/m Dynamische Viskosität (bei 20 °C): 4,28 mPa.s

pH-Wert: 6-8

Biologische Abbaubarkeit (OECD 301): > 60 % (= leicht biologisch abbaubar)

Löslichkeit in Wasser: vollständig

6. Verpackung:

Sprühdose: 12 x 400 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses technischen Datenblattes wird auf Anfrage versandt und findet sich auf unserer Website: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Datum: 24.10.2023

^{*}Für PSU (Polysulfone) ist ein angemessenes Spülen mit Wasser erforderlich.