



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

CRC FOODKLEEN ist ein starker Industriereiniger mit Lebensmittelzulassung NSF C1.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

CRC FOODKLEEN ist ein starker, wasserfreier Industriereiniger für die Reinigung und Entfettung von Anlagen- und Maschinenteilen. Neben Öl, Fett und Schmutz werden auch Harz- und Klebereste schnell und zuverlässig gelöst.

CRC FOODKLEEN ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich ohne direkten Lebensmittelkontakt geprüft und registriert (Nr. 111200 NSF Kategorie C1).

CRC FOODKLEEN verdunstet kontrolliert und rückstandsfrei. Durch den hohen Flammpunkt von 40°C (All) ist das Entzündungsrisiko bei bestimmungsgemäßer Anwendung reduziert. Die Wirkstoffe sind biologisch abbaubar.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

CRC FOODKLEEN kann zur allgemeinen Reinigung und Entfettung von Anlagen- und Maschinenteilen, insbesondere im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Auf die zu reinigende Fläche aufsprühen und Schmutz abspülen oder mit einem Tuch aufnehmen. Bei lösemittlempfindlichen Oberflächen wie Kunststoffen oder Lacken vorab Verträglichkeit prüfen.

Bei Maschinenteilen die nach der Reinigung im Produktionsbereich von Lebensmitteln eingesetzt werden, ist zusätzlich mit viel Trinkwasser nachzuspülen. Produkt darf nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen.

Auf gute Belüftung achten. Nicht an unter Spannung stehende Geräte sprühen. Weitere Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

NSF-Lebensmittelzulassung	: Kategorie NSF C1
Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,78
Flammpunkt	: ca. 40°C
Siedebereich	: 140 – 170°C
Verdunstungsrate	: ca. 40 (Ether = 1)





## 6. GEBINDE

---

Spraydose 500 ml

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](http://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: 10078 04 0799 04

Erstellungsdatum: 20 December 2006

