



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Kraftvoller Industriereiniger mit erhöhtem Flammpunkt von 29°C.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

CRC QUICKLEEN PLUS ist ein schnell wirksamer Reiniger und Entfetter mit kraftvollem Schmutzlösevermögen. Durch seinen erhöhten Flammpunkt von 29°C ist das Entzündungsrisiko bei der Verarbeitung reduziert. Der Reiniger trocknet nach wenigen Minuten rückstandsfrei ab.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

Zum Reinigen und Entfetten von Fahrzeug- und Maschinenteilen sowie Metalloberflächen aller Art.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Verschmutzte Teile aus kurzer Entfernung einsprühen, kurz einwirken lassen und Schmutz abspülen oder abwischen. Bei lösemittlempfindlichen Kunststoffen vorab Verträglichkeit prüfen. Bei der Verarbeitung auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes achten. Weitere sicherheitstechnische Angaben entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Art, Aussehen	: farbloses Lösemittelgemisch
Flammpunkt	: 29 °C
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,77
Verdunstungszahl	: 19 (Ether = 1)
Oberflächenspannung	: 21 mN/m

## 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: 10025 04 1006 00  
Erstellungsdatum: 20 December 2006

