



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Universeller Schnellreiniger und Entfetter auf Lösemittelbasis.

2. PRODUKTMERKMALE

QUICKLEEN ist der Universalreiniger mit fünf Wirkstoffkomponenten zur effektiven Reinigung eines breiten Schmutzspektrums. Er löst u.a. Fettrückstände, Öl- und Klebereste, Industrieschmutz, Salze, Ruß, Emulsionen und wachsartige Beläge. Der Reiniger dringt schnell in kleinste Ritzen ein und spült den Schmutz aus.

QUICKLEEN trocknet nach der Anwendung schnell und rückstandsfrei ab. Dies ermöglicht ein schnelles Weiterverarbeiten der gereinigten Teile. Durch seinen dezenten Geruch ist er besonders angenehm zu verarbeiten.

QUICKLEEN ist wasserfrei und nicht korrosiv. Der Universalreiniger enthält keine aromatischen oder chlorierten Kohlenwasserstoffe. Er ist mit allen Metallen und vielen Kunststoffen und Lacken gut verträglich.

QUICKLEEN ist als Spray zielgenau zu dosieren und sehr ergiebig. Die Dose sprüht in allen Lagen (360°-Ventil), so dass auch schwer zugängliche Stellen gut erreicht werden können.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

QUICKLEEN wird seit Jahren von namhaften Industrieunternehmen erfolgreich eingesetzt. Der Universalreiniger ist ideal geeignet zur Teilereinigung an Anlagen, Maschinen, Werkzeugen und Fahrzeugen sowie zur Entfettung vor dem Kleben oder Lackieren. Typische Anwendungen sind z.B.

- Schmutzentfernung an Ketten, Getrieben, Bremsen, Wellen, Zahnrädern, usw.
- Säubern von Wälz- und Gleitlagern vor dem Nachschmieren.
- Entfettung von Metalloberflächen vor dem Lackieren.
- Entfernen von Korrosionsschutzbelägen bei Formteilen.
- Reinigen von Anlagen- und Maschinenteilen bei der Wartung und Instandsetzung.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Zur zielgenauen Dosierung Sprühhörchen aufstecken. Verschmutzte Teile einsprühen, kurz einwirken lassen und nachspülen oder abwischen.

Bei lösemittlempfindlichen Oberflächen vorab Verträglichkeit prüfen. Enthält leichtentzündliche Lösemittel. Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,72
Flammpunkt	: < 0°C
Siedebereich	: 55 – 120°C
Gefrierpunkt	: < - 30°C
Dampfdruck	: 3 (Luft = 1)
Verdunstungsrate	: 2,8 (Ether = 1)
Dynamische Viskosität	: 0,5 mPa s
Oberflächenspannung	: 21 mN/m

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: 10136 04 0900 02
Erstellungsdatum: 11 October 2007

