



CRC Professional Cleaner

1. Allgemeine Beschreibung

Schnell wirksamer Universal-Reiniger für ein breites Anwendungsspektrum in der Technik. Schnell trocknender Entfetter für Präzisionsarbeiten und Teilemontage.

2. Eigenschaften

- Entfernt Öle und übliche Verunreinigungen.
- Schnelle Verdunstung für schnelle Ergebnisse
- Leistungsstarke Sprühdüse für erhöhte Reinigungswirkung
- Mit 360°-Sprühsystem: sprüht aus allen Winkeln, sogar über Kopf.
- Hochreines, nicht entflammbares CO₂-Treibmittel, dadurch Wirkstoffanteil über 95 %
- Enthält keine chlorhaltigen Lösungsmittel oder Silikone.

3. Anwendungen

Effektive Entfernung von Ölen und üblichen Verunreinigungen von

- Maschinenteilen & Werkzeugen
- Flurförderzeugen und Gabelstaplern
- Ketten und Kabeln
- Pneumatischen Werkzeugen, Kompressoren, Pumpen
- Motorkomponenten
- Mechanischen Bremsen, Kupplungen und Getrieben

4. Anleitung

- Großzügig auftragen und überschüssiges Produkt ablaufen lassen.
- An der Luft trocknen lassen oder mit einem saugfähigen Tuch abwischen.
- Vorgang bei Bedarf wiederholen.
- Bei besonders empfindlichen Kunststoffen zunächst auf einer kleinen Fläche testen.
- Für ausreichende Belüftung sorgen. Nicht auf stromführenden Geräten anwenden. Vor der Reaktivierung des Systems gründlich trocknen lassen und lüften.
- Bewegliche Teile nach der Anwendung neu schmieren.



CRC Professional Cleaner

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

Farbe:	farblos
Geruch:	mild
Dichte (bei 20 °C)	0,695 g/l
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	-35 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	672 g/l
Schmelzpunkt:	n.a.
Dampfdruck bei 20 °C	n.a.
Untere Zündgrenze	n.a.
Obere Zündgrenze	n.a.
Selbstentzündungstemperatur	> 200 °C
Verdunstungsrate (Ether = 1)	2,47

6. VERPACKUNG

Sprühdose: 33364-AA: 12 x 500 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: 20.06.2021