



**INDUSTRIAL DEGREASER**  
Industriereiniger  
Ref. : 10113

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Tiefenwirksamer Reiniger und Entfetter ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe. Lösemittelgemisch mit Flammpunkt von 25°C.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

INDUSTRIAL DEGREASER ist ein starkes Reinigungs- und Entfettungsmittel zum Entfernen von Fett, Öl, Klebstoffresten und verharzten Verunreinigungen. Ein ausgewogenes Verhältnis von Trockenzeit, Flammpunkt und Reinigungskraft erlaubt zügiges Arbeiten bei geringem Aufwand. Das Lösemittelgemisch trocknet rückstandslos ab. Es enthält keine korrosionsfördernden Inhaltsstoffe.

Die Spraydose enthält Kohlendioxid als Treibmittel, so dass ein Wirkstoffanteil von ca. 97% enthalten ist. Die Dose sprüht auch über Kopf (360°-Ventil) und ist zur zielgenauen Dosierung mit einem aufsteckbaren Sprühhörchen ausgestattet.

INDUSTRIAL DEGREASER ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich geprüft und registriert und kann gemäß NSF-Kategorie A8 und K1 eingesetzt werden (Registriernummer Spray: 111201, Literware: 132248).

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

INDUSTRIEREINIGER ist ein universelles Reinigungs- und Entfettungsmittel in der Wartung und Instandsetzung von

- Metalloberflächen aller Art
- Maschinenteilen wie Wellen, Achsen, Lager, Zahnräder, Rohre, Formwerkzeuge usw.
- Motoren und Getrieben

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

INDUSTRIAL DEGREASER aufsprühen, kurz einwirken lassen und angelösten Schmutz abwischen und abspülen. Zur zielgenauen Dosierung Sprühhörchen aufstecken.

INDUSTRIAL DEGREASER ist mit Metallen, Drahtlacken und vielen Kunststoffen gut verträglich. Nur bei lösemittlempfindlichen Oberflächen ist vorab die Verträglichkeit zu prüfen.

Darf nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen. Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





**INDUSTRIAL DEGREASER**  
Industriereiniger  
Ref.: 10113

**5. TYPISCHE PRODUKTDATEN**

---

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,808
Siedebereich	: 100 – 170 °C
Dampfdruck (Luft = 1)	: 4
Gefrierpunkt	: < - 30°C
Verdunstungszahl (Ether = 1)	: 19
Flammpunkt	: 25 °C (VbF All)
Kauri-Butanol-Wert	: >150
Viskosität	: 0,76 mPa · s
Oberflächenspannung	: 23 mN /m
Ozonschädigungspotential ODP (R11 = 1)	: 0,0

**6. GEBINDE**

---

Spraydose 500 ml  
Literware: 5 Liter Kanister

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: 10113 04 0302 07  
Erstellungsdatum: 01 July 2010

