



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Tiefenwirksamer Universalreiniger und Entfetter, Lösemittelgemisch mit hohem Flammpunkt und langanhaltender Wirkdauer. Frei von aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen (AKW- und CKW-frei).

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

ENTFETTER 65 wurde zum schnellen und rückstandsfreien Reinigen von elektrischen Motoren und Metalloberflächen entwickelt. Ein ausgewogenes Verhältnis von Trockenzeit, Flammpunkt und hoher Reinigungskraft erlaubt zügiges Arbeiten bei relativ geringem Aufwand. Durch die kraftvollen Wirkstoffe ist er auch zum Ablösen verbackener oder verharzter Verschmutzungen geeignet.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

- Reinigung starker Verschmutzungen bei Motoren, Hochspannungsschaltern, Isolatoren oder Schaltanlagen.
- Zur Entfettung von Metalloberflächen.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

ENTFETTER 65 - Spray sprüht auch über Kopf (360°-Ventil) und ist mit einem Sprühröhrchen ausgerüstet. Damit lassen sich kleine Teile gezielt reinigen sowie Bohrungen leicht ausspülen. Das Spray enthält Kohlendioxid als Treibmittel, der Wirkstoffanteil beträgt dadurch ca 97%.

ENTFETTER 65 löst üblichen Schmutz in kurzer Zeit ab. Abbürsten oder Wischen unterstützt die Reinigungswirkung. Auf hartnäckigem, verharztem Schmutz kann man den Reiniger einige Minuten einwirken lassen und den Schmutz anschließend abwischen oder abspülen. ENTFETTER 65 ist mit Metallen, Drahtlacken und vielen Kunststoffen verträglich. Nur bei lösemittlempfindlichen Oberflächen ist vorab die Verträglichkeit zu prüfen.

Mit dem mittleren Flammpunkt von 25 °C (VbF AII) läßt sich ENTFETTER 65 auf kleinen Flächen relativ sicher anwenden. Zündquellen müssen ferngehalten werden. Der Reiniger darf nicht in unter Spannung stehende elektrische Geräte gesprüht werden. Bei der Verarbeitung auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes achten. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.





## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (Wirkstoff ohne Treibgas)

---

Dichte	: 0,81 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	: 25 °C (VbF All)
Verdunstungszahl (Ether=1)	: 19
Siedebereich	: 100 °C bis 170 °C
Kauri-Butanol-Wert	: >150
Viskosität	: 0,76 mPa · s
Oberflächenspannung	: 23 mN /m

## 6. GEBINDE

---



200 ml, 400 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.

Version : 20113 04 1003 00  
Datum : 24 December 2003

