

---

## CRC Direct Contact Food Lube

---

### 1. Allgemeine Beschreibung



DIRECT CONTACT FOOD LUBE ist ein NSF-registriertes, für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassenes 3H- und H1-Hochleistungstrennmittel und ein äußerst effizientes Mehrzweckschmiermittel für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitungsanlagen, in denen gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist.



### 2. Features

- NSF-registriert: 3H und H1 (165006)
- Ungiftig, nahezu geruchsfrei und sicher für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Perma-Lock-Sprühkopf für maximale Sicherheit
- Verwendung als Antihaft-Trennmittel zur Verhinderung des Anhaftens von Lebensmitteln an Oberflächen
- Langfristige, stabile Schmierung beweglicher Teile
- Umfangreiche Temperaturbeständigkeit von -10 °C bis 120 °C
- Schützt vor Korrosion.
- Halal-zertifiziert
- Silikonfrei

### 3. Anwendungen

- Rührwerke
- Backofenbleche und -pfannen
- Förderbandoberflächen aller Art
- Lebensmittelformen und -schalen
- Haken
- Schneidklingen
- Schneidemaschinen
- Fleischwölfe
- Sägeblätter
- ...

### 4. Directions

- Die Oberfläche muss sauber und trocken sein.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen. Nicht zu viel auftragen.



## CRC Direct Contact Food Lube

- Die Flüssigkeit sollte nicht mit anderen Schmiermitteln gemischt werden, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
- Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	transparente, farblose Flüssigkeit
Geruch:	minimal
Grundöl:	mineralisch
Kinematische Viskosität (bei 20 °C):	55 CPS
Kinematische Viskosität (bei 40 °C):	46 CPS
Dichte (bei 20 °C):	0,86 g/ml
Temperaturbereich:	-10 °C bis +120 °C
Flammpunkt (offener Tiegel):	207 °C
NSF-Registriernummer:	165006

Allergiehinweis (vollständiger Hinweis siehe [www.crcind.com](http://www.crcind.com)): Enthält keine Materialien tierischen Ursprungs, Nussöle oder gentechnisch veränderten Zutaten.

### 6. VERPACKUNG

Inhalt: 500 ml (33365)



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 Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Datum: 03.01.2022