



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

CRC SILICONE ist ein hochwertiges Silikonölspray mit Lebensmittelzulassung NSF H1.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC SILICONE ist ein synthetisches Silikonölspray mit hoher Temperaturbeständigkeit bis 200°C. Das Öl hat eine hervorragende Materialverträglichkeit mit vielen Kunststoffen und Gummi. Es bildet einen farblosen, wasserabweisenden Gleit- und Trennfilm.

CRC SILICONE ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den Einsatz im Lebensmittelbereich geprüft und registriert (Nr. 126501 NSF Kategorie H1). Es kann selbst in Bereichen eingesetzt werden, bei denen ein gelegentlicher, technisch nicht vermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln vorkommen kann.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

CRC SILICONE ist als universelles Gleit- und Trennmittel einsetzbar, z.B.

- zur Verbesserung der Gleitfähigkeit von Papier, Kunststoffen, Leder, usw.
- als Pflegemittel für Gummi gegen Einfrieren oder Versprödung
- als Trennmittel bei der Kunststoffverarbeitung
- als Schmierstoff bei feinmechanischen Bauteilen, insbesondere aus Kunststoff
- als Gleitmittel bei Förderbändern oder Packmaschinen
- als wasserabweisender Schutzfilm

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Mit der Spraydose einen feinen, gleichmäßigen Film aufbringen. Zur zielgenauen Dosierung Sprühhörchen aufstecken. Nachschmierung nach Bedarf.

Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

NSF-Lebensmittelzulassung	: Kategorie NSF H1
Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,7
Flammpunkt Sprayzubereitung	: < 0°C
Flammpunkt Silikonöl	: > 300°C
Temperatureinsatzbereich Silikonöl	: - 40°C bis + 200°C
Viskosität Silikonöl bei 20°C	: 11000 – 14000 mPa s





6. GEBINDE

Spraydose 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. 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: 19075 04 0702 01
Erstellungsdatum: 20 December 2006

