



Nonfood-Compounds-
Programm gelistet (H1)
158904

Silicone Spray

Ideal zur Schmierung von Kunststoff- und Elastomerteilen

Beschreibung

Silicone Spray wurde speziell für Anlagen der Lebensmittelindustrie konzipiert, wo die Möglichkeit eines zufälligen Lebensmittelkontaktes besteht.

Eigenschaften

Silicone Spray erfüllt die FDA-Anforderungen für Schmierstoffe mit zufälligem Lebensmittelkontakt, entspricht der Norm 21 CFR 178.3570 und ist NSF H1 registriert.

Silicone Spray enthält keine in Anhang II der Richtlinie 2011/1169/EG für Lebensmittelzutaten aufgeführten tierischen Derivate und Allergene.

Silicone Spray ist mit einem vollsynthetischen Silikon-Grundöl formuliert.

Silicone Spray bietet ausgezeichnete Oxidationsfestigkeit und Wärmestabilität.

Silicone Spray ist ein farbloses Gleitmittel für alle Anwendungen außer für Metall-auf-Metall.

Silicone Spray zeichnet sich durch hervorragende Verträglichkeit mit den meisten Kunststoffen und Elastomeren aus.

Silicone Spray ist feuchtigkeitsabweisend, wasserfest und antistatisch.

Anwendungen

Silicone Spray wird zur Schmierung von Maschinen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in der Verpackungsindustrie empfohlen.

Silicone Spray empfiehlt sich besonders zum Schmieren von Zylindern, Schlitten, Führungen, Achsen, Säulen, Rollen, Förderern, Bändern usw.

Silicone Spray eignet sich auch als Trennmittel in Formen für Kunststoff- und Gummiteile sowie als allgemeines Gleitmittel für Kunststoff- und Elastomerbauteile.

Technische Daten

	Einheit	Wert
Aussehen	-	Flüssigkeit
Farbe	-	Farblos
Treibgas	-	Butan / Propan
Volumen	ml	500
NSF-Registrierung	-	158904

Gesundheit/Sicherheit

Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung dieses Produkts siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung & Handhabung

Vorsicht Druckbehälter: Vor Sonnenlicht und anderen Wärmequellen schützen.

Verfallsdatum

3 Jahre nach Herstellung

Das Herstellungsdatum ist am Boden der Dose angegeben, wie folgt:

1. Die ersten 3 Zahlen geben den Tag des jeweiligen Jahres an (159 - bedeutet 159. Tag des jeweiligen Jahres)
2. Buchstabe für Produktionslos des Tages (A, B, C etc.)
3. Zahl zur Kennzeichnung der Füllstandlinie (zwischen 1 und 5)
4. Die letzte Zahl, z.B. 9, gibt das Jahr - 2019 an

Hinweis

Die in dieser Veröffentlichung aufgeführten Daten beruhen auf unserem gegenwärtigen Wissens- und Erfahrungsstand. Aufgrund der zahlreichen Faktoren, die sich auf Verarbeitung und Gebrauch unseres Produkts auswirken können, entbinden diese Daten Anwender und Verarbeiter nicht von der Pflicht, ihre eigenen Untersuchungen und Tests durchzuführen. Diese Daten bedeuten weder eine Garantie von gewissen Eigenschaften, noch eine Eignung des Produkts für einen spezifischen Zweck. Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Proportionen, Gewichte usw., die hier aufgeführt sind, können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden und stellen keine vertraglich zugesicherte Qualität dieses Produkts dar. Es obliegt der Verantwortung des Empfängers dieses Produkts sicherzustellen, dass alle einschlägigen Eigentumsrechte sowie die bestehenden Gesetze und die Gesetzgebung befolgt werden.

Mobil[™]



Nutzungsbedingungen: © 2018. Alle Rechte durch Moove Lubricants Limited vorbehalten. Mobil und Mobil-Produkte, die in diesem Material genannt werden, sind registrierte Markenzeichen und Handelsmarken der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften und zum Gebrauch an Moove Lubricants Limited lizenziert. Moove Lubricants Limited ist für dieses Dokument sowie die Verwendung solcher Handelsmarken in diesen Texten verantwortlich. Dieses Dokument sowie die darin aufgeführten Markenzeichen und Handelsmarken dürfen ohne vorherige Zustimmung weder als Ganzes noch auszugsweise kopiert, reproduziert oder anderweitig verwendet werden.

Hergestellt von Moove Lubricants Limited.
Produktionsstätte: Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX, Großbritannien +44 (0) 1474 564 311