# **CASSIDA** Produktinformation

### CASSIDA FM GREASE DC SPRAY

Spezialfettspray für direkten Food-Kontakt in der Lebensmittelindustrie

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Gute Beständigkeit gegenüber kaltem und warmem Wasser
- Gute Alterungs- und mechanische Beständigkeit
- Gute Korrosionsschutz-Eigenschaften
- Haftfähig
- Geruchs- und geschmacksneutral
- CASSIDA FM GREASE DC SPRAY ist auch als lose Ware (CASSIDA FM GREASE DC 2) erhältlich







### SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF 3H, H1
- Kosher

**CASSIDA** FM GREASE DC SPRAY ist ein Spezialfett für die Lebensmittelindustrie für Applikationen, bei denen ein direkter Kontakt mit Lebensmittel nicht ausgeschlossen werden kann.

Es besteht aus einem anorganischen Verdickersystem und ausgewählten Grundölen und Additiven, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Registriert von der NSF (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann (lubricant with incidental food contact) sowie NSF (Klasse 3H) für direkten Lebensmittelkontakt. Hergestellt nach Bremer & Leguil Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP und GMP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitätsund Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden.



## CASSIDA FM GREASE DC SPRAY

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

- Ideal zum Gebrauch als Trennmittel bei der Lebensmittelherstellung (z. B. Formteile, Schneidbretter, Grille, Öfen usw.).
- Schmierung und Schutz von Dichtungen, Führungen und Schneidwerkzeugen in der Lebensmittelindustrie und der Pharmazeutik, wo ein direkter Kontakt mit dem Lebensmittel nicht ausgeschlossen werden kann.

### **DICHTUNGS- UND FARBVERTRÄGLICHKEIT**

Verträglich mit mineralölbeständigen Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

### HANDHABUNG UND LAGERUNG

Alle Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie sollen separat von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen gelagert werden. Lagertemperatur zwischen 0 °C und +30 °C. Nach dem Anbruch des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 3 Jahre ab Produktionsdatum.

TYPISCHE KENNWERTE		(Diese Eigenschaften sind typisch für die laufende Produktion bevor Lösemittel/Treibgas zugegeben wird. Es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)	
			<b>CASSIDA</b> FM GREASE DC SPRAY
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF RegNr.			147946
Farbe			Weiß
Art des Eindickers			Anorganisch
Walkpenetration bei +25 °C	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	ISO 2137	400 – 430
NLGI-Zahl		DIN 51818	00
Kin. Visk. (Grundöl) bei +40 °C	mm²/s	ISO 3104	100
Tropfpunkt	°C	ISO 2176	Kein
Kupfer-Korrosion, 24h bei +100 °C		DIN 51811	1b
Einsatztemperatur	°C		-10 bis +120

CASSIDA FM GREASE DC SPRAY / 170829 / Seite 2/2