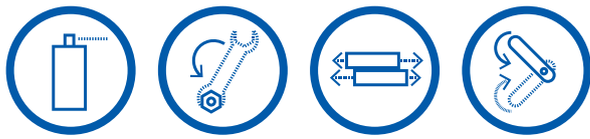


## CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

Universell einsetzbares Silikonspray für die Lebensmittelindustrie

### EIGENSCHAFTEN

- Thermisch stabil bis +250 °C
- Ausgezeichnete Hafteigenschaften, minimales Abschleudern und gute Kalt- und Warmwasserbeständigkeit
- Hinterlässt einen trockenen Schmierfilm
- Verhindert das Austrocknen und Brechen von Gummidichtungen
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Wasserverdrängend
- Geeignet für den Kontakt von Metall zu Nichtmetall oder Nichtmetall zu Nichtmetall-Oberflächen
- **CASSIDA** SILICONE FLUID SPRAY ist auch in loser Ware erhältlich



### SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- ISO 21469
- Kosher
- Halal

**CASSIDA** SILICONE FLUID SPRAY ist ein vollsynthetischer, hochwertiger Schmierstoff auf Basis von Silikonöl, welcher speziell für Förderbänder, langsam laufende Maschinen, kleine langsam laufende Lager und Achsen in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Es besteht aus einer synthetischen Komponente, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllt.

Registriert von 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). Hergestellt nach Bremer & Leguil Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP und GMP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 bilden.

# CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

## ANWENDUNGSBEREICH

- Allgemeine Schmierstellen
- Förderbänder
- Langsam laufende Maschinen, Lager und Achsen

## LÖSLICHKEIT

Ist nicht mit Wasser, kurzkettigen Alkoholen, Glykolen oder Glycerin emulgierbar. Es ist mit nicht-polaren organischen Lösungsmitteln, wie Ketonen, Estern, Ethern und langkettigen Alkoholen, mischbar.

## DICHTUNGS- UND FARBVERTRÄGLICHKEIT

Verträglich mit den üblicherweise in der Lebensmittelindustrie verwendeten 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 und beziehen sich auf das Basismaterial (ISO 21469 zertifiziert) bevor Lösemittel/Treibgas zugegeben wird. Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten)	
		CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			144867
Farbe			Farblos
Dichte bei +15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	970
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 300
Pourpoint	°C	ISO 3016	-50
Kin. Visk. bei +25 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	1000
Kin. Visk. bei +40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	730