

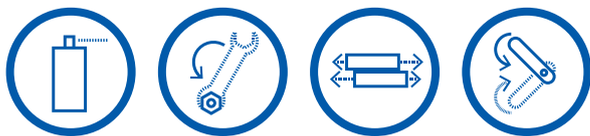
CASSIDA Produktinformation

CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

Synthetisches Kriech- und Korrosionsschutzöl für die Lebensmittelindustrie in Sprayform

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnetes Benetzungsvermögen
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Gutes Korrosionsschutzvermögen
- Gute Löslichkeit von Öl- und Fettrückständen
- Einfaches Auftragen
- **CASSIDA** FLUID FL 5 SPRAY ist auch in loser Ware erhältlich



SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- ISO 21469
- Kosher
- Halal

CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY ist ein vollsynthetisches, hochwertiges Kriech- und Korrosionsschutzöl mit Verschleißschutz, welches speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Es besteht aus synthetischen Grundölen und ausgesuchten Additiven, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

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 und ISO 21469 bilden.

CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY

ANWENDUNGSBEREICH

- Demontage von Schrauben, Muttern und anderen Komponenten
- Kurzzeitiger Korrosionsschutz
- Geeignet für allgemeine, einfache Schmierstellen

BEMERKUNG

Oberflächen und Maschinenteile, welche mit **CASSIDA** FLUID FL 5 SPRAY behandelt worden sind, müssen vor einem Kontakt mit Lebensmitteln gründlich mit Trinkwasser gereinigt werden.

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		(Es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)	
		CASSIDA FLUID FL 5 SPRAY	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			144866
Farbe			Farblos
Dichte bei +15 °C	kg/m ³	ISO 12185	785
Kin. Visk. bei +20 °C	mm ² /s	ISO 3104	3,8*
Kin. Visk. bei +40 °C	mm ² /s	ISO 3104	1,1*
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 63

* Mittelwerte mit Lösungsmittel, jedoch ohne Treibgas