

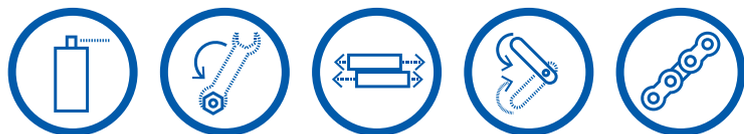
CASSIDA Produktinformation

CASSIDA PTFE DRY SPRAY

Synthetischer PTFE Multi-Funktions- und Unterhalts-Schmierstoff für die Lebensmittelindustrie in Sprayform

EIGENSCHAFTEN

- Ergibt praktisch farblosen, trockenen und gut haftenden Schmierfilm
- Guter Haft-Gleit-Effekt
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Unlöslich in Wasser
- Enthält keine Silikon-Bestandteile
- Geruchs- und geschmacksneutral



SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- Halal
- Kosher

CASSIDA PTFE DRY SPRAY ist ein synthetischer, hochwertiger „trockener“ Mehrzweck-Schmierstoff mit Verschleißschutz, welcher speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Er besteht aus einer einzigartigen Mischung von Komponenten, 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 bilden.

CASSIDA PTFE DRY SPRAY

ANWENDUNGSBEREICH

- Schmierung von Antriebs- und Transportketten, Gleitbahnen, Verbindungen, Rollenantrieben und vielen anderen beweglichen Teilen.
- Schutz von Dichtungen und Schmierung von Führungsschienen in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, in der Pharmazie und anderen Umgebungen, wo ein unabsichtlicher Kontakt mit Lebensmitteln 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		(Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten)	
		CASSIDA PTFE DRY SPRAY	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg.-Nr.			147944
Farbe			Farblos/Gelblich
Dichte bei +15 °C	kg/m ³	ISO 12185	800*
Kin. Visk. bei +20 °C	mm ² /s	ISO 3104	0.80*
Flammpunkt	°C	ISO 2592	> 63
Einsatztemperatur	°C		-50 bis +270

* Mittelwerte mit Lösungsmittel, jedoch ohne Treibgas