

MOTOREX FOOD C+D SPRAY

Reinigungsmittel und Entfetter (Clean + Degrease)

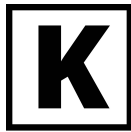
Beschreibung

MOTOREX FOOD C+D SPRAY wird als Reinigungsmittel und Entfetter (Clean + Degrease) eingesetzt.

Es wurde speziell für die Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungsindustrie entwickelt und entsprechend formuliert, dass die strengen Anforderungen (FDA 21 CFR 178.3570) erfüllt werden und ist für einen allfälligen, technisch nicht zu vermeidenden Kontakt mit Lebensmitteln H1 registriert, kann aber aufgrund der seiner Eigenschaften auch in anderen Bereichen erfolgreich eingesetzt werden.

Vorteile

- Reinigt und löst Fett-, Öl- und Klebstoffrückstände
- Rückstandsfrei verdunstend
- Enthält Lösemittel
- Farblos
- Vollkommen geruchs- und geschmacksneutral wenige Sekunden nach der Anwendung



KOSCHER



HALAL

Einsatzbereich

MOTOREX FOOD C+D SPRAY entfernt zuverlässig Öl- und Fettverschmutzungen sowie Farben und Lacke, solange diese noch nicht angetrocknet sind. Kann auch zum Reinigen und Entfetten von Brems- und Kupplungsteile oder von Flächen, welche beklebt oder lackiert werden sollen, eingesetzt werden.

Anwendung

• Diese 500ml Sprühdose funktioniert auch über Kopf und ist mit dem praktischen MOTOREX-Dualsprühkopf ausgerüstet, der einfaches Wechseln zwischen Feinkanüle und normalem Sprühbild erlaubt, ohne dass der Sprühkopf gewechselt werden muss und Kleinteile verloren gehen.

• Nicht gegen Flamme oder auf sehr heisse oder gar glühende Gegenstände sprühen und von Zündquellen fernhalten.

• Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen!

Hinweis

• Lebensmitteltechnische Schmierstoffe sollten sauber und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen geschützt, sowie von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln getrennt gelagert werden.

• Lagertemperatur zwischen 0 °C und +40 °C

• Auch unter Einhaltung dieser Lagerbedingungen, empfehlen wir, das Produkt innert 5 Jahren ab Produktionsdatum (siehe Aufdruck/Etikette) zu verbrauchen.

• Nach dem Öffnen des Gebindes sollte das Produkt innerhalb von ca. 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis maximal 5 Jahre ab Produktionsdatum ('best before...').

Zusatzinformation

• H1-Registrierung (lubricant with incidental food contact) für den Einsatz als lebensmitteltechnischer Schmierstoff bei Anwendungen mit möglichem, aber nicht beabsichtigtem Kontakt mit Lebensmitteln oder ähnlichen Produkten.

• Dieses Produkt entspricht den FDA Anforderungen gemäss 21 CFR 178.3570.

• Dieser Schmierstoff enthält keine Allergene gemäss Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (LMIV), resp. Schweizer LIV

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Werte	Einheit	Prüfung nach
Farbe	farblos		
Dichte bei 20 °C	0.733	g/cm ³	ASTM D4052

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.