

MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY

H1 registriertes Kriechoel, Schraubenlöser, Korrosionsschutz (Multi-Purpose)

Beschreibung

MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY ist als Kriechoel, Reiniger, Schraubenlöser, Korrosionsschutzmittel sowie für leichte Schmierungen einsetzbar (Multi-Purpose).

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 seiner Eigenschaften auch in anderen Bereichen erfolgreich eingesetzt werden.

Vorteile

- Sehr gute Reinigungswirkung bei Fett-, Öl- und Kleberückstände von Etiketten
- Rost- und Schraubenlöser mit hervorragender Kriechwirkung.
- Löst schnell festgerostete Metallteile.
- Schützt vor Korrosion und verdrängt Feuchtigkeit
- Kein Verharzen
- Farblos
- Geruchs- und geschmacksneutral



HALAL

Einsatzbereich

MOTOREX FOOD FLUID MP SPRAY wurde hauptsächlich für folgende Anwendungsbereiche entwickelt:

- Schmieröl und Korrosionsschutz für leichte Schmierungen in Industrie und Haushalt
- Kriechoel zum Lösen von festsitzenden Schrauben, Bolzen, Scharniere und Maschinenteile
- Reiniger zum Entfernen von Fett-, Schmutz-, und Kleberückständen

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.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Werte	Einheit	Prüfung nach
Farbe	farblos		
Dichte bei 20 °C	0.760	g/cm ³	ASTM D4052
Viskosität bei 40°C	5-10	mm ² /s	DIN 51562-1

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.