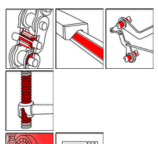


# OKS 3790 - Produktinformation

#### Einsatzgebiete:

Entfernen von Verschmutzungen, An- und Auflösen von Zuckerkrusten in der Süßwarenindustrie. Schmierung von Kipphebeln, Kettengelenken, Spindeln, Taster und Greifer an Einwickel- und Verpackungsmaschinen, Tablettier- und Stannioliermaschinen. Lebensmittelgerechter Schmierstoff zum Tiefziehen und Umformen in der Getränke-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

# OKS 3790 Vollsynthetisches Zuckerlöseöl



#### **Vorteile und Nutzen:**

Geruchs- und geschmacksneutrales Zuckerlöseöl, frei von mineralölbasierenden Kohlenwasserstoffen, tierischen Fetten und Milchprodukten für die Süßwaren-, Getränke- und Pharma-Industrie. Guter Verschleiß- und Korrosionsschutz. Hygienisch unbedenklich im Sinne des § 31, Absatz 1, des deutschen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes. Formulierung gemäß der FDA Richtlinie 21 CFR 178.3570. Registriert von der NSF in der Kategorie H1 unter der Nummer 128470. Wirtschaftlich durch rasches Auflösen von Verschmutzungen und An- und Auflösen von Zuckerkrusten. Universell einsetzbar durch gute Reinigungs- und Schmierwirkung. Vermindert Verschleiß und erlaubt verlängerte Wartungsabstände.

## Anwendung:

Reinigung mit Pinsel, Dosierkanne, etc. durch Aufbringung in ausreichender Menge auf die von Zuckerkrusten zu reinigende Stelle. Nach kurzer Einwirkzeit mit getränktem Lappen abwischen. Schmierung durch Aufbringung in ausreichender Menge mittels Pinsel, Ölkanne, etc. oder mit automatischer Schmiereinrichtung. Nachschmierfrist und -menge entsprechend den Einsatzbedingungen festlegen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Lagerung bei Raumtemperatur im geschlossenen Originalgebinde bis zu einem Jahr. Mineralölbeständige Werkstoffe werden nicht angegriffen. Bei anderen, aus Kunststoff gefertigten Werkstücken, empfehlen wir eine Beständigkeitsprüfung. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

## Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 5 I Kanister (03790050)
- 25 I Kanister (03790062)

Version: D-12.1/04

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen

#### **Technische Daten**

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Тур				Polyglykol, Wasser
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ²/s	20 - 24
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,06
Farbe				farblos
Einsatztemperaturen				
untere Einsatztemperatur			°C	-5
obere Einsatztemperatur			°C	80
Freigaben/Spezifikationen				
Lebensmitteltechnik				Gemäß §31, Abs. 1, LMB Gemäß FDA 21 CFR 178.3570 NSF H1 RegNr. 128470

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grunds ätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen