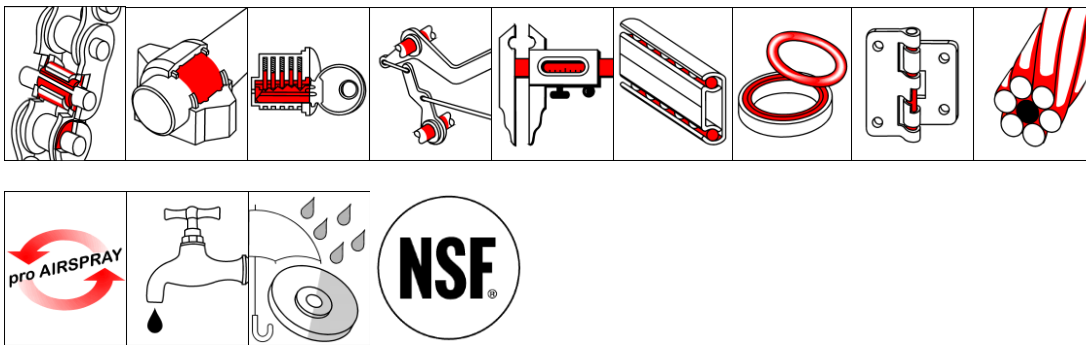


## OKS 370 / OKS 371 Universalöl für die Lebensmitteltechnik



### Beschreibung

Physiologisch unbedenkliches, farbloses Universalöl für die Lebensmitteltechnik.

### Einsatzgebiete

- Schmierung von Ventildichtungen, Manschetten, O-Ringen, Antrieben, Kolbenstangen und Führungen
- Schmierung von Schiebern, Scharnierband- und Rollenketten
- Schmierung von Schneidmessern sowie von Nadeln und Platinen von Strickmaschinen
- Demontage eingerosteter Teile und Entfernung von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen

### Vorteile und Nutzen

- NSF H1 registriert
- Hohe Wirksamkeit durch gutes Kriechvermögen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Wasserverdrängend
- OKS 370 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 371 erhältlich

### Hauptanwendungsbereiche

- Nahrungsmittel-, Brauerei- und Getränkeindustrie
- Papier- und Kartonagenindustrie

### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen. OKS 370 auf die zu schmierenden Stellen mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. OKS 371 Spray gleichmäßig aufsprühen. Überschüsse vermeiden. Sofern verfügbar Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfristen und -mengen entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Achtung: Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.



# PRODUKT-INFORMATION

## OKS 370 / OKS 371 Universalöl für die Lebensmitteltechnik

### Technische Daten

|                                   | Norm            | Bedingungen        | Einheit            | Wert                   |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Kennzeichnung                     |                 |                    |                    | CL 15                  |
| <b>Grundöl</b>                    |                 |                    |                    |                        |
| Typ                               |                 |                    |                    | Weißöl                 |
| Viskosität                        | DIN 51 562-1    | 40°C               | mm <sup>2</sup> /s | 14                     |
| Viskositätsklasse                 | DIN 51 519      | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG- Klasse     | 15                     |
| Pourpoint                         | DIN ISO 3016    | 3°C Schritt        | °C                 | -18                    |
| Flammpunkt                        | DIN ISO 2592    | > 79               | °C                 | 200                    |
| <b>Anwendungstechnische Daten</b> |                 |                    |                    |                        |
| Dichte                            | DIN EN ISO 3838 | 20°C               | g/ml               | 0,87                   |
| Farbe                             |                 |                    |                    | farblos                |
| <b>Einsatztemperaturen</b>        |                 |                    |                    |                        |
| Untere Einsatztemperatur          |                 |                    | °C                 | -10                    |
| Obere Einsatztemperatur           |                 |                    | °C                 | 180                    |
| <b>Freigaben/Spezifikationen</b>  |                 |                    |                    |                        |
| Lebensmitteltechnik               |                 | OKS 370            |                    | NSF H1 Reg.-Nr. 124382 |
| Lebensmitteltechnik               |                 | OKS 371            |                    | NSF H1 Reg.-Nr. 124384 |

### Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass
- 400 ml Spray (OKS 371)

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 und 556  
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 und 956

info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



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 mangel freier Ersatzware, 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

**Sicherheitsdatenblatt** für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar