

Hier eine Auswahl weiterer  
OKS Produkte

#### OKS 252

##### Weiße Hochtemperaturpaste für die Lebensmitteltechnik

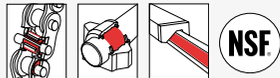
Schmierung von Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken bzw. Temperaturen bei geringen Geschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind. Vermeidet Festfressen und -rosten. Metallfrei. Haftstark. Universell einsetzbare Hochtemperatur-Montagepaste.



#### OKS 3570 / OKS 3571\*

##### Hochtemperatur-Kettenöl für die Lebensmitteltechnik

Schmierung von Ketten, Gelenken, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei hohen Temperaturen bis 250°C. Gut haftend auf metallischen Oberflächen. Sehr gute Wasserbeständigkeit. Sehr gutes Oxidationsverhalten. Für den Einsatz in Transportsystemen, Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen der Verpackungs- und Lebensmittelindustrie.



#### OKS 480

##### Wasserbeständiges Hochdruckfett für die Lebensmitteltechnik

Für hochbelastete Wälz- und Gleitlager in der Lebensmitteltechnik. Sehr gute Beständigkeit gegen Heiß- und Kaltwasser, sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel. Sehr guter Korrosionsschutz. Hohe Scher-, Temperatur- und Oxidationsstabilität.



\* Sprayversion

Über 150 Hochleistungsprodukte  
aus einer Hand

- Pasten** zur leichten Montage und Demontage
- Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- Trockenschmierstoffe** – die Alternative für besondere Einsatzfälle
- Korrosionsschutz** zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte** für die laufende Instandhaltung
- Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47  
D-82216 Maisach  
Tel. +49 (0) 8142 3051-500  
Fax +49 (0) 8142 3051-599

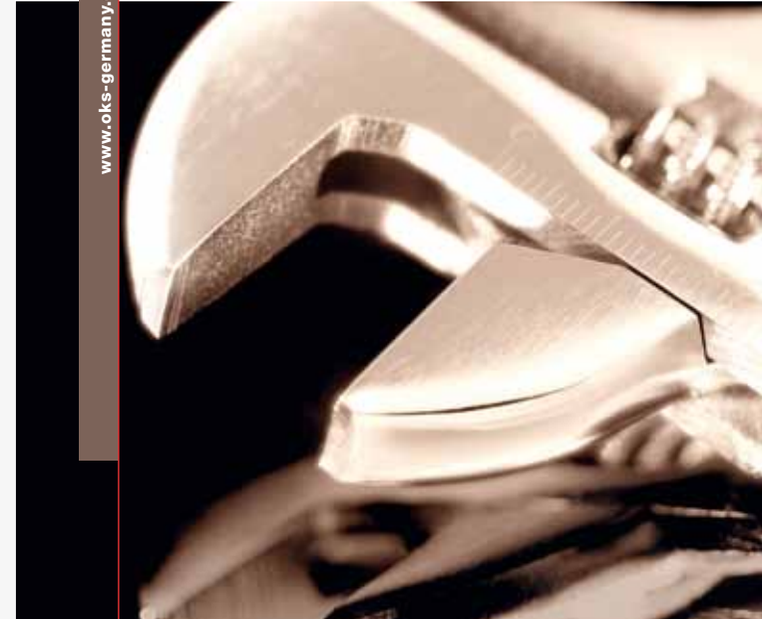
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



www.oks-germany.com

108950000 1409 De 4.4.1 0  
Concept / Realizare: www.kia-marketing.de

Der effektive Reiniger speziell für die  
**Lebensmittel- und  
Pharmaindustrie**



**OKS 2670 INTENSIVREINIGER  
FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE**

BERATUNG UND VERTRIEB

Der effektive Reiniger speziell für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie

### Einsatzgebiet

- Reinigung von Lagern und Maschinenteilen
- Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste
- Lösung von Silikon- und Klebstoffrückständen
- Vorbereitung von Klebeflächen
- Zum Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie

### Eigenschaften

- Hohe Reinigungswirkung durch optimal abgestimmtes Wirkstoffgemisch
- Schnelles, rückstandsfreies Verdampfen des Reinigers
- Gute Kunststoffverträglichkeit bei gängigen Kunststoffen
- Verwendbar mit dem OKS-Airspray-System (OKS 2670)

### Anwendungsgebiete



Reinigen

### Eigenschaften / Freigaben



Sprühbar  
mit Airspray

NSF K1 / K3 Reg. Nr. 149997 (OKS 2670)

NSF K1 / K3 Reg. Nr. 149998 (OKS 2671)



### Anwendungshinweise

Die zu reinigenden Flächen im Überschuss benetzen und Reinigung ggf. durch Abreiben unterstützen. Anschließend bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen. Bei Oberflächen aus EPDM-Elastomeren und Silikon ist von einer Anwendung abzusehen. Bei empfindlichen Materialien muss vor der Anwendung die Beständigkeit geprüft werden. Achtung: Vorgaben der NSF bei Anwendung in der Lebensmittelindustrie beachten.

### Zusammensetzung

farblos  
Lösemittelgemisch

### OKS 2670 Gebinde

5 l Kanister  
25 l Kanister  
200 l Fass  
400 ml Spray (OKS 2671)

### Anwendungsbeispiele

#### 1 Vorbereitung / Entfettung von Getriebelagern von Verschlussköpfen

Im Rahmen der Reparatur einer Konservenverschlussmaschine wird das Getriebe neu beölt. Zur Reinigung werden die Lager ausgebaut und in der Instandhaltungswerkstatt mit OKS 2671 gereinigt. Durch die hohe Reinigungswirkung werden die zum Teil verharzten Fettreste gelöst und können einfach mit Papier- oder Zellstofftüchern entfernt werden.

#### 2 Entfernung von Schmierstoffrückständen auf Maschinenoberflächen

Von einer schnelllaufenden Transportkette in einer Produktionsanlage für Getränkedosen wird Öl abgeschleudert, welches die umliegenden Maschinenoberflächen verunreinigt. Mit Hilfe von OKS 2670 werden diese schnell und gründlich gesäubert.



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 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 oder, 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. Für Schreib-, Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen