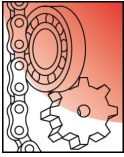


## OKS 2671

### Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie, Spray



#### Beschreibung

OKS 2671 ist ein hochwirksamer Reiniger auf Lösemittelbasis zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

#### Einsatzgebiete

- Reinigung von Lagern und Maschinenteilen
- Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste
- Lösung von Silikon- und Klebstoffrückständen
- Vorbereitung von Klebeflächen

#### Branchen

- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Ernährungs- und Lebensmittelindustrie
- Logistik
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Glas- und Gießereiindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Bahntechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Chemieindustrie
- Schiffsbau und Marinetechnik
- Kommunaltechnik

#### Vorteile und Nutzen

- Hohe Reinigungswirkung durch optimal abgestimmtes Wirkstoffgemisch
- Schnelles, rückstandsfreies Verdampfen des Reinigers
- NSF K1, K3 registriert
- Gute Kunststoffverträglichkeit bei gängigen Kunststoffen, z.B. Polypropylen (PP), Polycarbonat (PC), Acryl-Nitril-Butadien-Styrol (ABS), Polyethylenterephthalat (PET), Polystyrol (PS), Polyoxymethylen (POM), Polyvinylchlorid (PVC), Polyethylen (PE), Polytetrafluorethylen (PTFE)

#### Anwendungshinweise

Benetzen der zu reinigenden Flächen im Überschuss. Gleichzeitiges Abreiben, z.B. mit Papier- oder Zellstofftüchern unterstützt die Reinigung. Bei hartnäckigen Verschmutzungen gegebenenfalls Anwendung wiederholen. Anschließend bei Raumtemperatur vollständig trocknen lassen. Ablaufenden Reiniger mit saugfähigem Material aufnehmen und im Freien abdunsten lassen. Achtung: Nur in gut gelüfteten Räumen oder im Freien verwenden. Einschränkungen bei Verwendung auf Elastomeren und Kunststoffen, wie z.B. auf Materialien aus EPDM, Neopren, Polyurethan, Silikon, Fluorelastomeren. Es wird empfohlen, vor Anwendung des Reinigers die Beständigkeit zu prüfen. Achtung: Vorgaben der NSF bei Anwendung in der Lebensmittelindustrie beachten.



# OKS 2671

## Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie, Spray

### Liefergebinde

- 400 ml Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Basis				Lösemittelgemisch
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,78
Farbe				farblos
Flammpunkt			°C	-15
<b>Zulassung</b>				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 D-82216 Maisach  
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
 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 mangelfreier 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.  
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.