

## OKS 2670 / OKS 2671 Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie

---



### Beschreibung

OKS 2670 / 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

### Hauptanwendungsbereiche

- Instandhaltung, Reparaturwerkstätten
- Lebensmittelindustrie
- Futtermittelindustrie
- Pharmaindustrie

### 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)
- OKS 2670 ist für die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- Auch als Sprayversion OKS 2671 erhältlich

### 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.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.



# PRODUKT-INFORMATION

## OKS 2670 / OKS 2671 Intensivreiniger für die Lebensmittelindustrie

### Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Basis</b>				
Typ				Lösemittelgemisch
Flammpunkt		Wirkstoff	°C	-15
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,78
Farbe				Farblos
<b>Freigaben</b>				
Lebensmitteltechnik		OKS 2670		NSF K1, K3 Reg.- Nr. 149997
Lebensmitteltechnik		OKS 2671		NSF K1, K3 Reg.- Nr. 149998

### Liefergebände

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

**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 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