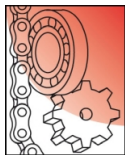


OKS 2671

Intensivreiniger, für die Lebensmitteltechnik, 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

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

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.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

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)



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 2671

Intensivreiniger, für die Lebensmitteltechnik, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Lösemittelgemisch
Anwendungstechnische Daten				
Flammpunkt			°C	-15
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,78
Zulassung				
UFI				A1M1-E02X-E00C-Q0E4
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.