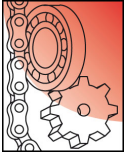


## OKS 2650

### BIologic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis



#### Beschreibung

Alkalischer Reiniger auf Wasserbasis zur Entfernung von öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen.

#### Einsatzgebiete

- Reinigung von Kühlgeräten, Getränke- und Warenautomaten
- Reinigung von Fliesen, Keramiken oder Naturstein
- Reinigung von Baumaschinen und LKW (-Planen)
- Reinigung von Werkzeugmaschinen und Werkstattböden

#### Branchen

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

#### Vorteile und Nutzen

- NSF A1 registriert
- Frei von organischen Lösemittel und Phosphaten
- Keine gesundheitsschädlichen Dämpfe bei der Anwendung
- Biologisch abbaubar
- Gutes Abscheideverhalten
- Schont Kunststoffe, Dichtungen, Gummi und empfindliche Metalloberflächen
- Je nach Verschmutzungsgrad bis 1:10 verdünnbar
- Zum Einsatz mit Hochdruckreinigern geeignet
- MOSH/MOAH frei

#### Anwendungshinweise

OKS 2650 wird anwendungsfertig geliefert, eine zusätzliche Verdünnung ist normalerweise nicht notwendig. Für die Reinigung von Spiegeln und Glasflächen muss der Reiniger stärker verdünnt (1:10) werden. Nach dem Aufsprühen mechanisch einarbeiten und anschließend einige Minuten einwirken lassen. Danach mit klarem Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Anwendung wiederholen. Achtung: Bei Metalloberflächen, die im Kontakt mit Wasser korrodieren können, muss die gereinigte Oberfläche gründlich getrocknet werden. OKS 2650 ist nicht für die Reinigung von Alkalisensitiven Materialien, Acryl- und Polycarbonat-Glas geeignet. Wir empfehlen, vor der Anwendung die Beständigkeit der Oberfläche zu prüfen.



## PRODUKT-INFORMATION

### OKS 2650

### BIOlogic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis

#### Liefergebinde

- 500 ml Pumpsprüher
- 1 l Flasche
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass

#### Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
<b>Zusammensetzung</b>				
Basis				Wasser
Additive				nichtionische Tenside
Additive				Silikate
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Farbe				rot
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Produktspezifische Daten</b>				
Verdünnung				mit Wasser, max. 1:10
pH-Wert				11,0 (Konzentrat)
<b>Zulassung</b>				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

#### 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.