



OKS 2650

Industriereiniger









Beschreibung

Hochkonzentrierter 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

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

Vorteile und Nutzen

- NSF A1 registriert
- Kennzeichnungsfrei nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Frei von organischen Lösemittel und Phosphaten
- · Leicht biologisch abbaubar
- · Gutes Abscheideverhalten
- Schont Kunststoffe, Dichtungen, Gummi und empfindliche Metalloberflächen
- Je nach Verschmutzungsgrad bis 1:10 verdünnbar
- · Zum Einsatz mit Hochdruckreinigern geeignet
- OKS 2650 ist f
 ür die Verwendung mit dem OKS Airspray-System geeignet
- MOSH/MOAH frei (gemäß Rezeptur)

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.

Liefergebinde

1 | Flasche

• 500 ml Pumpsprüher

• 5 | Kanister

200 | Fass

25 l Kanister

1000 | Container











OKS 2650

Industriereiniger

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Wasser
Additive				Silikate
Additive				nichtionische Tenside
Anwendungstechnische Da	iten			
Farbe				rot
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	1,03
Produktspezifische Daten				
Verdünnung				mit Wasser, max. 1:10
pH-Wert				10,7 (Konzentrat)
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B: 1992-07	≥ 60 %; 28 Tage	%	86
Zulassung				
UFI				
Freigabe Lebensmitteltechnik				NSF A1, RegNr. 129003

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 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

Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.



