

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

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

Vorteile und Nutzen

- NSF A1 registriert
- Frei von organischen Lösemitteln 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
- Zur Einsatz mit Hochdruckreinigern geeignet



OKS 2650

BIOlogic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis

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

- 500 ml Pumpsprüher
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Additive				nichtionische Tenside
Additive				Silikate
Basis				Wasser
Anwendungstechnische Daten				
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	1,02
Farbe				rot
Produktspezifische Daten				
Verdünnung				mit Wasser, max. 1:10
pH-Wert				11,0 (Konzentrat)
Zulassung				
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 verfügbar.
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.