

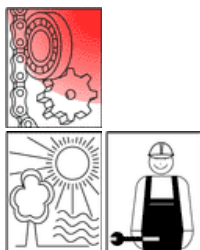


OKS 2650 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Entfernung von öligen, fettigen und rußigen Verschmutzungen, wie z.B. an Baumaschinen, LKW, Planen, Werkzeugmaschinen, auf Fliesen, Keramik oder Naturstein, an Kühlgeräten, Getränke- und Warenautomaten, von Öl- und Fettablagerungen auf Werkstattböden und in der Lebensmitteltechnik.

OKS 2650
BIOlogic
Industriereiniger,
Konzentrat auf
Wasserbasis



Vorteile und Nutzen:

Synergetische Wirkstoffkombination, frei von organischen Lösemittel und Phosphaten, dadurch keine gesundheitsschädlichen Dämpfe. Biologisch abbaubar, gutes Abscheideverhalten. Schont Kunststoffe, Dichtungen, Gummi und empfindliche Metalloberflächen. Registriert von der NSF in der Kategorie A 1 unter der Nummer 129003.

Anwendung:

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 mit harter Bürste einarbeiten und anschließend einige Minuten einwirken lassen. Danach mit klarem Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Verarbeitung auch mit Hochdruckgeräten möglich. Bei Metalloberflächen, die im Kontakt mit Wasser korrodisieren können, muss die gereinigte Oberfläche gründlich getrocknet werden. OKS 2650 ist nicht für die Reinigung von Alkali-sensitiven Materialien, Acryl- und Polycarbonat- Glas geeignet. Wir empfehlen, vor der Anwendung die Beständigkeit der Oberfläche zu prüfen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 5 l Kanister (02650050)
- 25 l Kanister (02650062)
- 200 l Faß (02650072)

Version:
D-02.1/11

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 der, 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



OKS 2650 BIOlogic Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Basis				
Typ				nichtionische Tenside, Silikate
pH- Wert				11,0 (Konzentrat)
Verdünnung			mit Wasser	max. 1 : 10
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,02
Farbe				rot
Freigaben/Spezifikationen				
Lebensmitteltechnik				NSF A1 Reg.-Nr. 129 003
Mindestlagerdauer	ungeöffnetes Originalgebinde	kühle, trockene Lagerung	Monate	6

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 der, 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