

Reiniger Biologic - Produktinformation

Reiniger Biologic
Industriereiniger,
Konzentrat auf
Wasserbasis

Einsatzgebiete:

Entfernung von stark 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.

Vorteile und Nutzen:

Synergetische Wirkstoffkombination mit tempor ärem Korrosionsschutz. Frei von Lösemittel, 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:

Verdünnbar mit Wasser bis 1:40 je nach Verschmutzungsgrad. Bei starken Verschmutzungen im Verhältnis 1:5, ansonsten ist eine Gebrauchsverdünnung von 1:10 bis 1:40 ausreichend. Reiniger verdünnt aufsprühen und nach kurzer Einwirkungszeit mit Wasser abspülen oder mit einem Lappen abwischen. Verarbeitung auch mit Hochdruckgeräten möglich. Wir empfehlen, vor der Anwendung die Beständigkeit der Oberfläche zu prüfen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde:

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fa ß

Version:

D-04.1/03

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 berechtigte 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

Reiniger Biologic

Industriereiniger, Konzentrat auf Wasserbasis

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Basis				
Typ				Tenside
pH - Wert				12,0 (Konzentrat)
Verdünnung Anwendung	Anwendungstechnische	mit Wasser	1:5 bis 1:40	
Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,02
Farbe				rötlich
Biologische Abbaubarkeit	DIN EN 29888	28 Tage	%	> 85
Freigaben/Spezifikationen				
Lebensmitteltechnik				Gemäß § 31, Abs. 1, LMBG NSF A1 Reg.-Nr. 129 003
Sonstige	LGA IWL IWL	ISO DIN 9001 ÖNORM B 5105 DIN EN 2988		Qualitätszertifikat Abscheidetest biologische Abbaubarkeit

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