Produkteigenschaften – Technikblatt



BODENREINIGER DTM CHLORFREI

Art.-Nr.:

00 16 38

Anwendungsgebiete

Bodenreiniger DTM Chlorfrei ist ein mildes, chlorfreies Reinigungskonzentrat zum Entfernen von organischen Verschmutzungen auf Böden, Wänden und Decken in der Nahrungsmittelund Getränkeindustrie.

Bodenreiniger DTM Chlorfrei entfernt auf schonende Weise sämtliche organische Verschmutzungen, öffnet die Poren und entfernt restlos sämtliche Verfärbungen, so dass eine optimale Reinigung erreicht wird.

Bodenreiniger DTM Chlorfrei sollte stets in Verbindung mit **Reinigungsverstärker H** angewendet werden, um einen optimalen Reinigungserfolg zu erreichen!

Die spezielle Kombination von hochwirksamen, umweltfreundlichen, milden Inhaltstoffen ermöglicht eine mühelose, einfache Reinigung aller Oberflächen.

Anwendungsweise

Grobverschmutzungen zunächst entfernen, über geeignetes Sprühgerät, Hochdruckgerät oder manuell auftragen:

Konzentration: 5.0 – 15.0 %

In die obige Lösung: 5,0 − 15,0 % Reinigungsverstärker geben!

• bei extremen Verschmutzungen mindestens doppelte Konzentrationen wählen

Temperatur: Kalt – 50 °C Einwirkzeit: 15 – 20 Minuten

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!

Materialverträglichkeit

PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas

Achtung:

Bodenreiniger DTM Chlorfrei darf nicht auf Aluminiumoberflächen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.

001638.docx 1

Stand: 19. Juni 2018

Produkteigenschaften - Technikblatt



	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Cher	mische Eigenscha	ften	
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm ³	1,050 – 1,070		
Konzentration	1 % in H ₂ O dest.	3 % in H ₂ O dest.	5 % in H ₂ O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,4 – 12,0	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	1,2 – 1,5	3,5 – 4,1	5,7 – 6,7
p-Wert (ml)	1,95 ± 0,35 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 30 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Amine, C12-14 (geradzahlig)-alkyldimethyl, N-Oxide / Kalium-hydroxid		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unse- rem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.

001638.docx 2