

BODENREINIGER CF CHLORFREI	Art.-Nr.: 00 03 39
Anwendungsgebiete	<p>Bodenreiniger CF Chlorfrei ist ein chlorfreies, tensidfreies, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Schimmel, Bier-, Weinresten sowie organischen Verschmutzungen auf Beton und Fliesenböden wie sie in der Lebensmittelindustrie vorkommen.</p> <p>Bodenreiniger CF Chlorfrei ist als Zweikomponentenprodukt entwickelt und sollte deshalb in Verbindung mit Reinigungsverstärker H oder HE eingesetzt werden.</p> <p>Bodenreiniger CF Chlorfrei entfernt mühelos Hefen, Schimmel, Eiweißrückstände und leichte Weinsteinablagerungen</p>
Anwendungsweise	<p>Ansatz der Reinigungslösung: In eine 5 – 10%ige Lösung von Bodenreiniger CF Chlorfrei werden 2 – 5% Reinigungsverstärker H oder HE gegeben.</p> <p>Diese Lösung wird kalt – 40°C manuell oder mittels Sprühgerät aufgetragen.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 % Temperatur: Kalt – 40° C Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Bodenreiniger CF Chlorfrei darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,465 – 1,485		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	12,5 – 13,1	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	22,5 – 25,5	62,0 – 68,0	100,0 – 110,0
p-Wert (ml)	5,5 ± 0,5 (1 % bei 5 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid Kaliumhydroxid <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> GEFAHR WARNUNG </div>		
Besondere Hinweise	<p>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.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
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.