

KELLERBODENREINIGER BR OG	Art.-Nr.: 41 32 00
Anwendungsgebiete	<p>Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel nur für gewerbliche Anwendungen.</p> <p>Kellerbodenreiniger BR OG ist ein flüssiges, alkalisches Konzentrat mit Aktivchlor für die Getränke- und Nahrungsmittelindustrie.</p> <p>Kellerbodenreiniger BR OG ist durch besondere Chlorbindung geruchsarm in der Anwendungslösung.</p> <p>Kellerbodenreiniger BR OG ist ein hochaktives, selbständig wirkendes Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von Schimmel, Bakterien, Wein- und Bierresten, Hefen, Schmiere, Eiweißoxyden, Hopfenharzen auf Kellerböden und Wänden, Keimkästen, Hortenblechen, Tennenböden und Weichen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell oder über geeignetes Sprühgerät auftragen</p> <p>Unbedingt für gute Raumlüftung sorgen!</p> <p>Konzentration: 10,0 – 100,0 g/l (1,0 – 10,0 %) Temperatur: Kalt – 40° C Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen! Bei Anlagenbedingungen ‚Toträumen‘ oder in Spalten wie z.B. unter Dichtungen kann es zur Anreicherung von Chlorid Ionen kommen. Auch bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion. Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Fliesen und Betonböden</p> <p>Achtung: Kellerbodenreiniger BR OG darf nicht bei Materialien wie Aluminium, Stahl, Grauguss, Zink 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	Gelblich		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch nach Chlor		
Schaumverhalten	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C)	1,300 – 1,320		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	12,1 – 12,7	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20° C)	10,5 – 12,5	29,0 – 34,0	48,0 – 55,0
p-Wert	4,2 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält: 65 g/kg Aktivchlor		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumhydroxid Natriumhypochlorit <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 WARNUNG </div>		
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 unserem 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 Betriebsanweisungen. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und 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.			