


SCHAUMREINIGER ALKALISCH	Art.-Nr.: 00 12 72
Anwendungsgebiete	<p>GELISTET IN DER AKTUELLEN BETRIEBSMITTEL-LISTE FIBL FÜR ÖKO-VERARBEITUNG IN DEUTSCHLAND.</p> <p>AUSSERDEM GELISTET BEI DEMETER DEUTSCHLAND SOWIE DEMETER INTERNATIONAL, GÄA UND NATURLAND.</p> <p>Schaumreiniger Alkalisch ist ein flüssiges, alkalisches Konzentrat für die Schaumreinigung in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie.</p> <p>Schaumreiniger Alkalisch kann sehr gut in Verbindung mit Aktivschaum O2 oder Reinigungsverstärker H eingesetzt werden, wodurch eine Oxidation und Entfärbung aller organischen Verschmutzungen gewährleistet wird (chlorfreie Schaumreinigung).</p> <p>Schaumreiniger Alkalisch wird generell zur Reinigung von gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen verwendet. Organische Verschmutzungen wie Schimmel, Eiweißoxydationen und Hefen werden mühelos entfernt, ebenso wie Fett- und Blutverschmutzungen.</p> <p>Die besonders ausgewählte Tensidkombination bewirkt glänzende Oberflächen nach dem Nachspülen mit Wasser.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Schaumgerät oder Schaumlanze am Hochdruckgerät.</p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 % Temperatur: Kalt – 80 °C Einwirkzeit: 10 – 20 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</p> <p>Achtung: Schaumreiniger Alkalisch darf nicht bei Materialien wie Buntmetallen, Aluminium sowie dessen Legierungen 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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Dunkel Braun		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,330 – 1,350		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,4 – 13,0	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	16,0 – 18,0	44,0 – 50,0	73,0 – 83,0
p-Wert (ml)	7,7 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Alkylglukosid		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
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.