



AKTIVSCHAUMREINIGER 931 EXTRA STARK	Art.-Nr.: 00 10 49
Anwendungsgebiete	<p>Kombiniertes Reinigungskonzentrat mit biozider Wirkung, nur für gewerbliche Anwendungen.</p> <p>Aktivschaumreiniger 931 EXTRA STARK ist ein flüssiges, alkalisches Konzentrat mit Aktivchlor für die Schaumreinigung in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie.</p> <p>Aktivschaumreiniger 931 EXTRA STARK wird generell zur Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang 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> <p>Die keimtötende Wirkung wurde entsprechend der qualitativen Suspensionstestmethode der DVG – Prüfrichtlinien bestätigt (DVG – Listung).</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Schaumgerät oder Schaumlanze am Hochdruckgerät</p> <p>Konzentration: 20,0 – 50,0 g/l (2,0 – 5,0 %)</p> <p>Temperatur: Kalt – 40° C</p> <p>Einwirkzeit: 10 – 20 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, Edelstahl</p> <p>Achtung: Aktivschaumreiniger 931 EXTRA STARK darf nicht bei Materialien wie Aluminium, Stahl, Grauguss 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 (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,160 – 1,180		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,5 – 12,1	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	3,7 – 4,3	10,5 – 11,5	17,0 – 19,0
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält 78 g/kg Aktivchlor		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Kaliumhydroxid Natriumhypochlorit Lauryldimethylaminoxid	 C ÄTZEND	 N UMWELT-GEFÄHRLICH
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 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.