



Alkalischer Schaumreiniger

Alkalischer, desinfizierender Schaumreiniger ohne Aktivchlor

Art.-Nr. 30101310

Produktbeschreibung

Alkalischer Schaumreiniger ist ein alkalischer, desinfizierend wirkender Schaumreiniger für die allgemeine Betriebsreinigung sowie in der Lebensmittelverarbeitung. Besonders geeignet zur Entfernung von vorhandenen Biofilmen. Durch die hohe Schaumstabilität wird eine für die Schmutzablösung und Desinfektion ausreichende Reinigungsmittelmenge über eine definierte Zeit auf den zu reinigenden Oberflächen fixiert.

Produkteigenschaften

- Neue Rezeptur mit erhöhter biologischer Wirksamkeit, breites Einsatzspektrum
- Verbessertes Schaumbild, dadurch optische Kontrolle der Oberflächenbenetzung
- Wasserhärtestabilisiert, P-frei
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, beige bis hellgelbe Flüssigkeit
Geruch	Geruchlos
Dichte	1,05 - 1,10 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	~ 13 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Alkalihydroxid, nichtionische Tenside, Alkylamin

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN 1276	3,0 %	5 Min.	20 °C
	EN 13697	5,0 %		
Listerien	EN 1276	0,1 %	5 Min.	20 °C
Levurozid	EN 1650	1,0 %	15 Min.	20 °C
	EN 13697	2,0 %		

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

Anwendungsempfehlung

Alkalischer Schaumreiniger kann wie folgt angewendet werden:

Technologie	Schäumen, Manuell, Sprühen
Konzentration	2,0 - 5,0 %
Einwirkzeit	5 - 15 Min.
Temperatur	20 – 50 °C

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Die Reinigungslösung nicht auf Oberflächen aufdrehen lassen, Gefahr der Materialschädigung. Nach der Anwendung die Oberflächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung ist mit einer Materialschädigung auf Oberflächen aus Edelstahl, Stahl, keramischen Material und alkalibeständigen Kunststoffen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und dunkel lagern, keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Frostempfindlich ab ± 0 °C! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologische Bewertung

Alkalischer Schaumreiniger entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

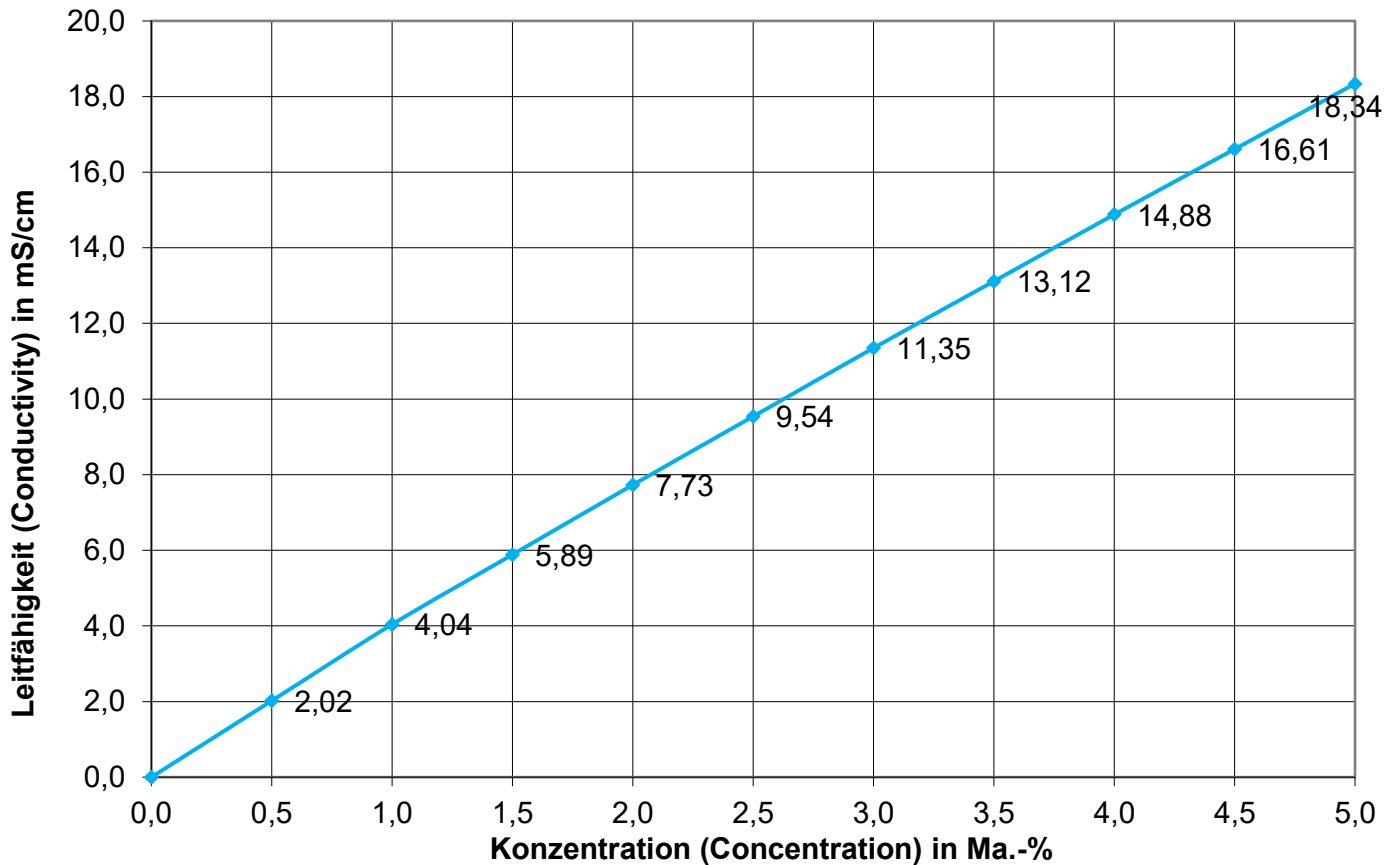


Alkalischer Schaumreiniger

Alkalischer, desinfizierender Schaumreiniger ohne Aktivchlor

Stand 07/2022

Leitfähigkeit bei 25 °C



Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.