



# Steril Schaum

## Verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit Aktivchlor

Art.-Nr. 30101242

### Produktbeschreibung

**Steril Schaum** ist ein verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit Aktivchlor, welches in den Bereichen der Lebensmittelindustrie Verwendung findet. Es verfügt über ein breites, nicht durch Resistenzerscheinungen gefährdetes Wirkungsspektrum.

### Produkteigenschaften

- Schnell und sicher wirksam
- Ausgeprägt netzend, wasserhärtestabilisiert
- Hervorragende Oberflächenbenetzung durch Tenside
- Sehr gute Bleichwirkung gegen Verfärbungen aller Art
- Bekämpfung von Schwarzsimmel (*Aspergillus niger*)
- **Nur für den professionellen Anwender**

### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, gelbe Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Chlorartig
<b>Dichte</b>	1,15 - 1,20 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	12,6 - 13,0 (100 % bei 20 °C)

#### Zusammensetzung:

Natriumhypochlorit, nichtionische Tenside, Alkali-hydroxid,

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

### Anwendungsempfehlung

**Steril Schaum** kann zur Flächendesinfektion in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung wie folgt angewendet werden:

<b>Technologie</b>	Schäumen, Sprühen
<b>Konzentration</b>	0,3 - 1,0 %
	bei Schwarzsimmel (abhängig vom Befall): 2,0 - 10,0 %
<b>Einwirkzeit</b>	5 - 30 Min.
<b>Temperatur</b>	10 - 60 °C

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung (Chlorzehrung durch organische Substanzen berücksichtigen, Eiweißfehler) sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Reinigungslösung nicht antrocknen 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 Metall, Kunststoff und Keramik nicht zu rechnen. Lackierte und eloxierte Flächen müssen auf ihre Beständigkeit geprüft werden. 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 und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Frostempfindlich ab -5 °C. Nicht zusammen mit Säuren und / oder sauren Reinigungsmitteln lagern, mischen oder anwenden! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.



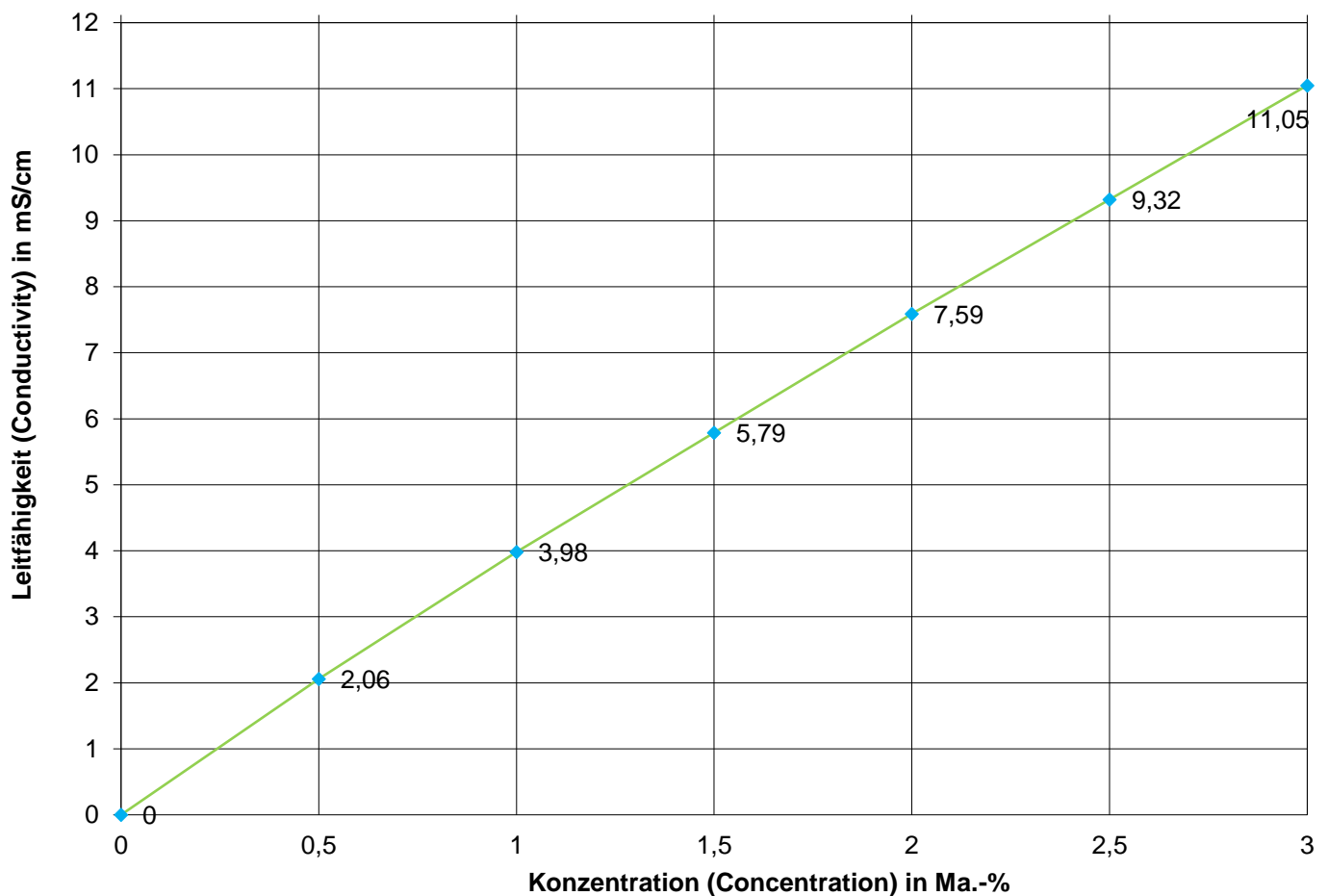
# Steril Schaum

## Verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit Aktivchlor

### Ökologische Bewertung

**Steril Schaum** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

### 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.