



Steril

Desinfektionsmittel mit Aktivchlor

Art.-Nr. 30101240

Produktbeschreibung

Steril ist ein Flächendesinfektionsmittel mit Aktivchlor. Es besitzt ein breites, nicht durch Resistenz-erscheinungen gefährdetes mikrobizides Wirkungsspektrum. Bakterien, Pilze, Schimmel und Hefen werden schnell und sicher abgetötet.

Produkteigenschaften

- Keine Resistenzerscheinung
- Einsetzbar bei niedrigen Temperaturen
- Leicht Abspülbar
- Auch bei Schimmel wirksam
- Zum Bleichen von verfärbten Oberflächen
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, gelbe Flüssigkeit
Geruch	Chlorartig
Dichte	1,11 - 1,16 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	> 13,0 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Natriumhypochlorit, Alkalihydroxid

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
Fungizid	EN 13697	0,5 %	15 Min.	20 °C

Ökologische Bewertung

Steril entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

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

Zur Flächendesinfektion in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung kann **Steril** wie folgt angewendet:

Technologie	Schäumen, Sprühen
Konzentration	0,1 - 1,0 % 0,5 - 2,0 % als Reinigungs-verstärker (nur alkalischen Reinigungslösungen zusetzen, nicht zu Konzentraten)
Einwirkzeit	5 - 30 Min.
Temperatur	20 - 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 alkalibeständigen Kunststoffen, metallischen und keramischen Flächen 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

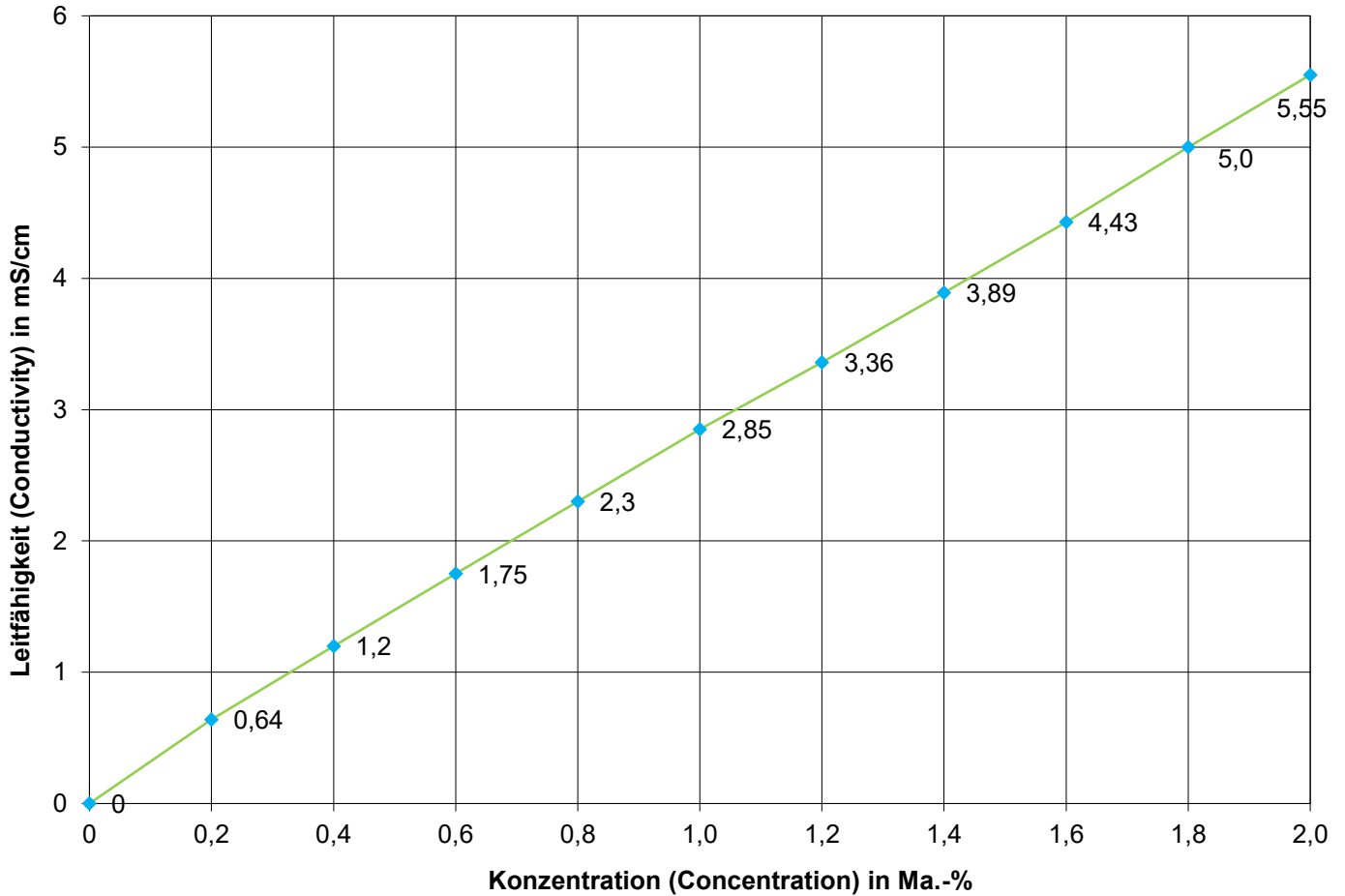
Original Gebinde kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Reste nicht in den Kanister zurückgeben. Frostempfindlich ab -10 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.



Steril

Desinfektionsmittel mit Aktivchlor

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.