



# Desinfektionsreiniger mildalkalisch

## Desinfektionsreiniger für die Lebensmittelverarbeitung u. Landwirtschaft

Art.-Nr. 30101125

### Produktbeschreibung

**Desinfektionsreiniger mildalkalisch** ist eine Zubereitung zur desinfizierenden manuellen Reinigung von Oberflächen aller Art in Produktions-, Konfektionierungs- und Verkaufsbereichen der Lebensmittelverarbeitung und des Lebensmittel-vertriebs sowie der Landwirtschaft.

### Produkteigenschaften

- Reinigt und desinfiziert
- Materialschonend
- **Nur für den professionellen Anwender**

### Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, farblose bis hellbeige Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Dichte</b>	1,0 - 1,1 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	11 - 11,4 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Quartäre Ammoniumverbindungen, nichtionische Tenside, Builder

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

### Anwendungsempfehlung

Zur desinfizierenden Reinigung wird **Desinfektionsreiniger mildalkalisch** in der Lebensmittelverarbeitung und Landwirtschaft wie folgt eingesetzt:

<b>Technologie</b>	Manuell, Sprühen
<b>Konzentration</b>	0,1 - 2,0 %
<b>Einwirkzeit</b>	5 Min.
<b>Temperatur</b>	20 °C

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung sowie die Reinigungstechnologie abzustimmen.

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. Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung auf Oberflächen aus Metallen (auch Aluminium, Zink und deren Legierungen) und 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

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

### Besondere Hinweise

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

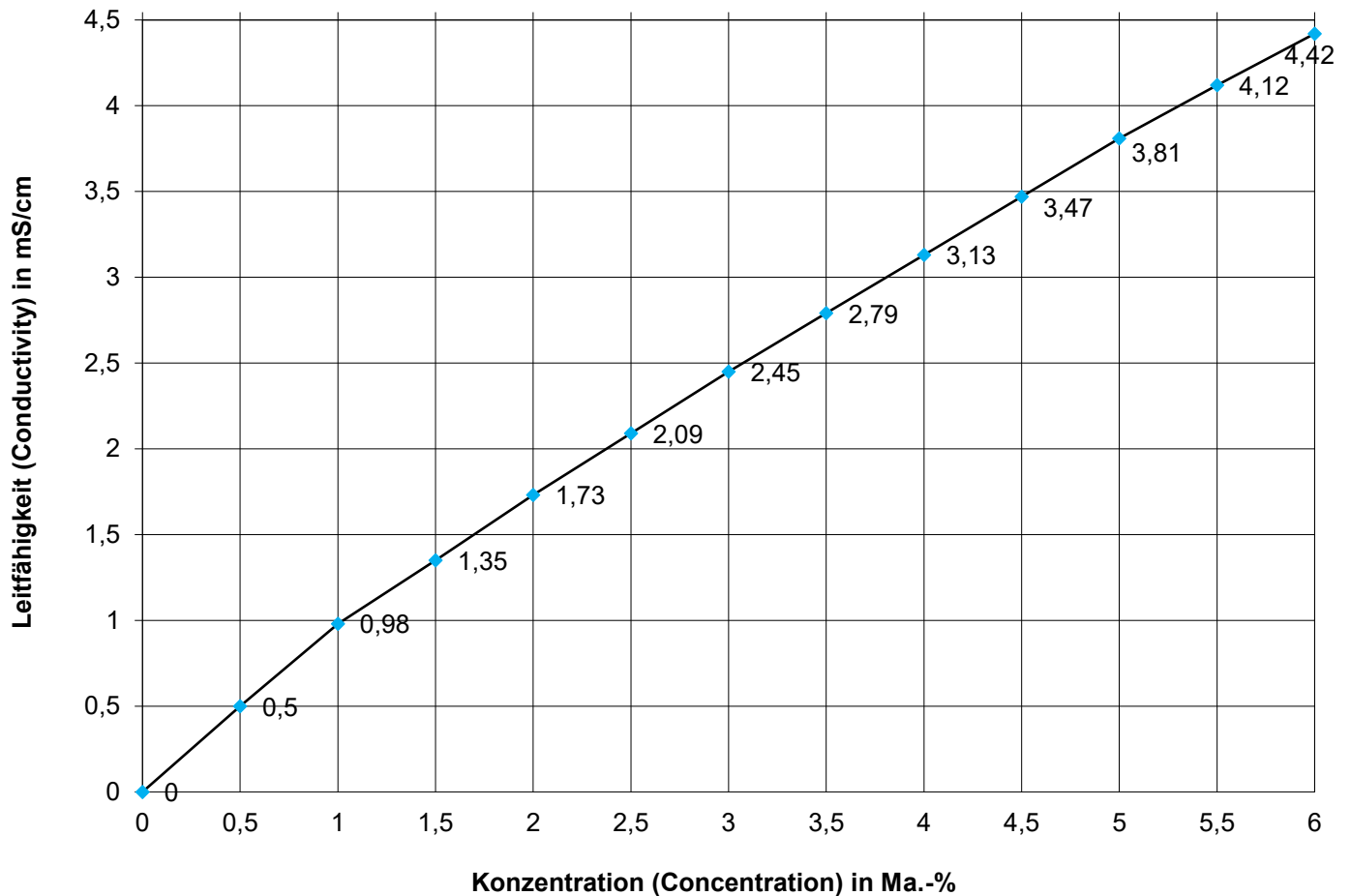
Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen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



# Desinfektionsreiniger mildalkalisch

## Desinfektionsreiniger für die Lebensmittelverarbeitung u. Landwirtschaft

### 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.