



Desinfektionsfettlöser

Reinigungsmittel alkalisch, desinfizierend

Art.-Nr. 30101362

Produktbeschreibung

Desinfektionsfettlöser ist ein alkalisches, desinfizierend wirkendes, CIP-fähiges und gegenüber Wasserhärteausschlägen stabilisiertes Reinigungsmittelkonzentrat für die Zirkulationsreinigung von Anlagen und Geräten sowie für die Reinigung von Behältnissen in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung. Reinigungslösungen mit **Desinfektionsfettlöser** sind bis 25 °dH gegenüber Wasserhärteausschlägen stabilisiert.

Produkteigenschaften

- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß, Fett und Kohlenhydrate
- Reinigt und desinfiziert, ausgeprägt schmutzpenetrierend
- Wasserhärtestabilisiert
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

| | |
|--------------------|---|
| Form, Farbe | Klare hellgelbe Flüssigkeit |
| Geruch | Produktspezifisch |
| Dichte | 1,05 - 1,10 (g/cm ³ bei 20 °C) |
| pH-Wert | > 13 (100 % bei 20 °C) |

Zusammensetzung:

Alkalihydroxide, Phosphate, nichtionische Tenside, Quartäre Ammoniumverbindungen

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Geprüfte Wirksamkeit | | Konz. | Einwirkzeit | Temperatur |
|----------------------|---------|-------|-------------|------------|
| Bakterizid | EN 1276 | 1,0 % | 5 min | 20 °C |
| Listerien | EN 1276 | 1,0 % | 5 min | 20 °C |
| Levurozid | EN 1650 | 1,0 % | 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

Zur desinfizierenden Reinigung in der Lebensmittelverarbeitung kann **Desinfektionsfettlöser** wie folgt verwendet werden:

| | |
|----------------------|---|
| Technologie | CIP, Zirkulationsreinigung (Sprühen, Beschwallen), Durchlaufwaschmaschine (Sprühen) |
| Konzentration | 1,0 - 2,0 % |
| Einwirkzeit | 5 - 15 Min. |
| Temperatur | 20 - 70 °C |

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Reinigungslösungen mit **Desinfektionsfettlöser** können gestapelt werden, Aufschärfen des Wirkstoffgehalts und die Kontrolle der Ausspülung sind leitwertgesteuert möglich. 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 allen alkalibeständigen Oberflächen aus Metallen, Kunststoffen und keramischen Materialien 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 trocken lagern! Frostempfindlich ab 0° C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologische Bewertung

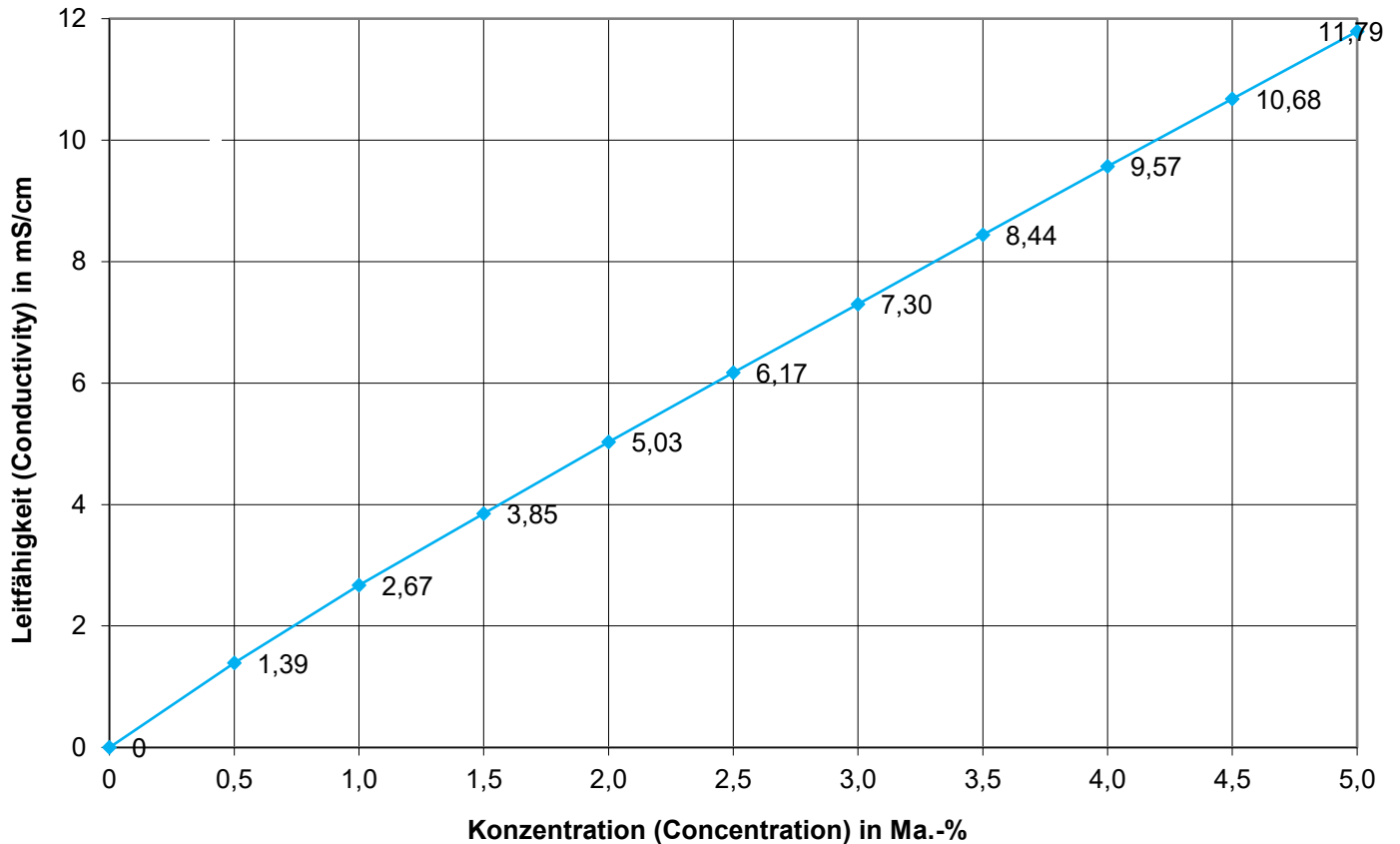
Desinfektionsfettlöser entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.



Desinfektionsfettlöser

Reinigungsmittel alkalisch, desinfizierend

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.