



Fettlöser flüssig, Superkonzentrat

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Art.-Nr. 30101450

Produktbeschreibung

Fettlöser flüssig, Superkonzentrat ist ein desinfizierend wirkendes Reinigungsmittel zur wirkungsvollen Entfernung von Fett- und Eiweißverschmutzungen. **Fettlöser flüssig, Superkonzentrat** kann in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung verwendet werden, wobei bereits mit niedrigen Anwendungskonzentrationen ausgezeichnete Reinigungsergebnisse erreichbar sind.

Produkteigenschaften

- Wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei
- Ausgeprägte Schmutzdispergierung
- Reinigung und desinfiziert
- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, gelbe Flüssigkeit
Geruch	Chlorartig
Dichte	1,18 - 1,22 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	12 - 13 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Alkalihydroxid, Natriumhypochlorit, Komplexbildner, Builder

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN 1276	0,5 %	5 Min.	20 °C
Listerien	EN 1276	0,25 %	5 Min.	20 °C
Levurozid	EN 1650	0,5 %	15 Min.	20 °C

Ökologische Bewertung

Fettlöser flüssig, Superkonzentrat 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 desinfizierenden Reinigung kann **Fettlöser flüssig, Superkonzentrat** wie folgt angewendet werden:

Technologie	CIP, Sprühen, Manuell, Durchlaufwaschmaschine
Konzentration	0,2 - 1,0 %
Einwirkzeit	0,5 - 10 Min.
Temperatur	20 - 80 °C
Dosierung	Leitwertgesteuert

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Beim Betrieb von Durchlaufwaschmaschinen ist durch einen effektiven Vorspülbereich die Belastung der Laugenzone mit organischem Material zu reduzieren, wodurch sich der Reinigungsmittelverbrauch beträchtlich vermindert. Reinigungsmittel 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 alkalibeständigen Oberflächen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Lagerung / Entsorgung

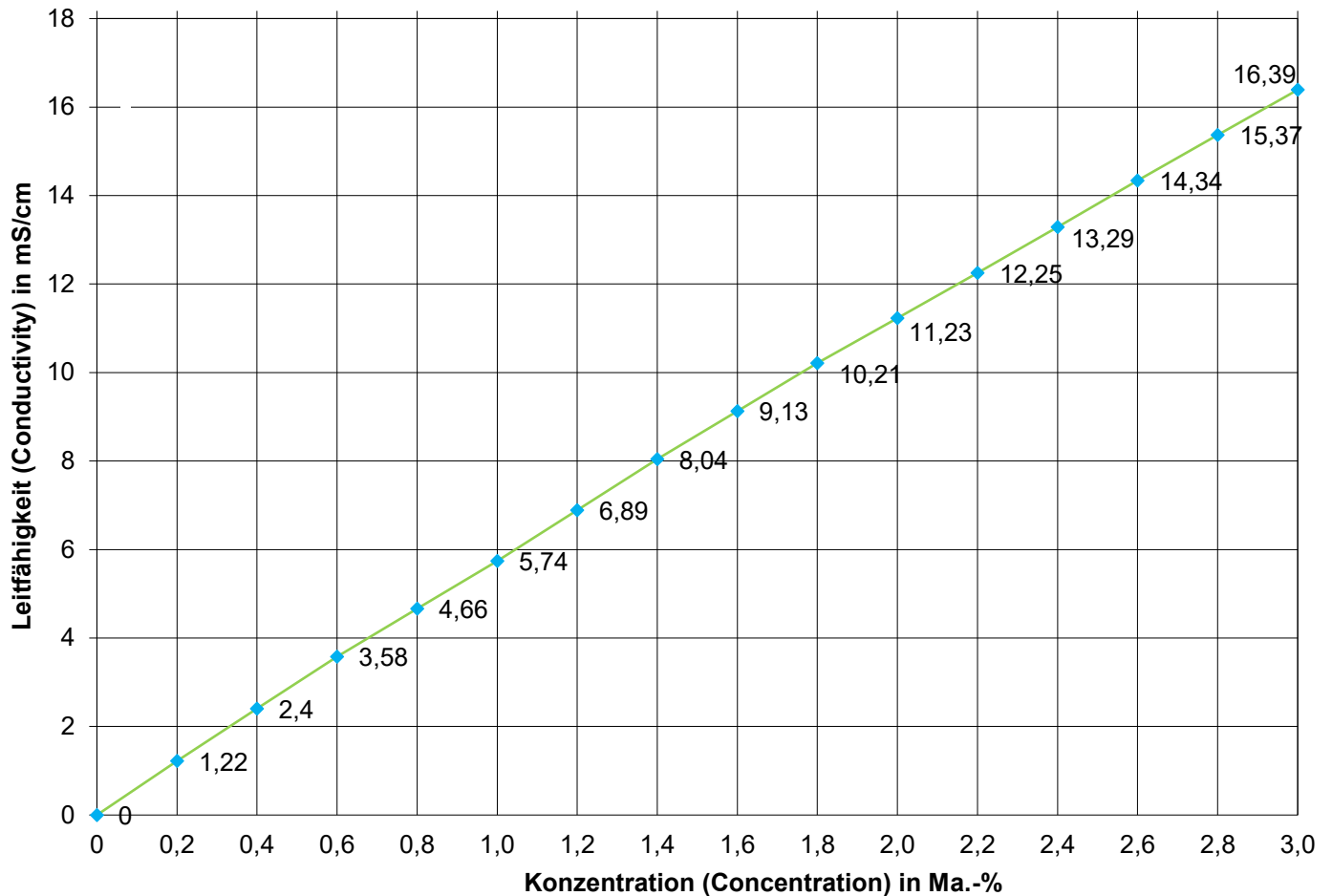
Original Gebinde kühl und dunkel lagern, keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Frostempfindlich ab -10 °C! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.



Fettlöser flüssig, Superkonzentrat

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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.