



Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin

Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Art.-Nr. 30101451

Produktbeschreibung

Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin ist ein desinfizierend wirkendes Reinigungsmittel zur wirkungsvollen Entfernung von Fett- und Eiweißverschmutzungen. **Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin** kann manuell durch Versprühen, in CIP-Systemen und Durchlaufwaschmaschinen zur Reinigung in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

- Mit Natriumhypochlorit
- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- Reinigt und desinfiziert
- Wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch	Chlorartig
Dichte	1,18 - 1,21 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	> 13,5 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Alkalihydroxid, Natriumhypochlorit, organische Komplexbildner

Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Anwendungsempfehlung

Zur desinfizierenden Reinigung kann **Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin** in der Lebensmittelverarbeitung wie folgt angewendet werden:

Technologie	CIP, Durchlaufwaschmaschinen
Konzentration	0,5 - 3,0 %
Temperatur	40 - 60 °C
Einwirkzeit	30 Sek. - 10 Min.

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung sowie die Reinigungstechnologie abzustimmen. **Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin** ist für CIP und beim Betrieb von Waschmaschinen vorzugsweise über leitfähigkeitsgesteuerte Pumpen zu dosieren. Nach der Anwendung die Oberflächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen. Das kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel nicht auf Oberflächen austrocknen lassen, es besteht die Gefahr der Materialschädigung.

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. Für Zink und Leichtmetalle ist **Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin** nicht geeignet. 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.

Ökologische Bewertung

Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombin 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.

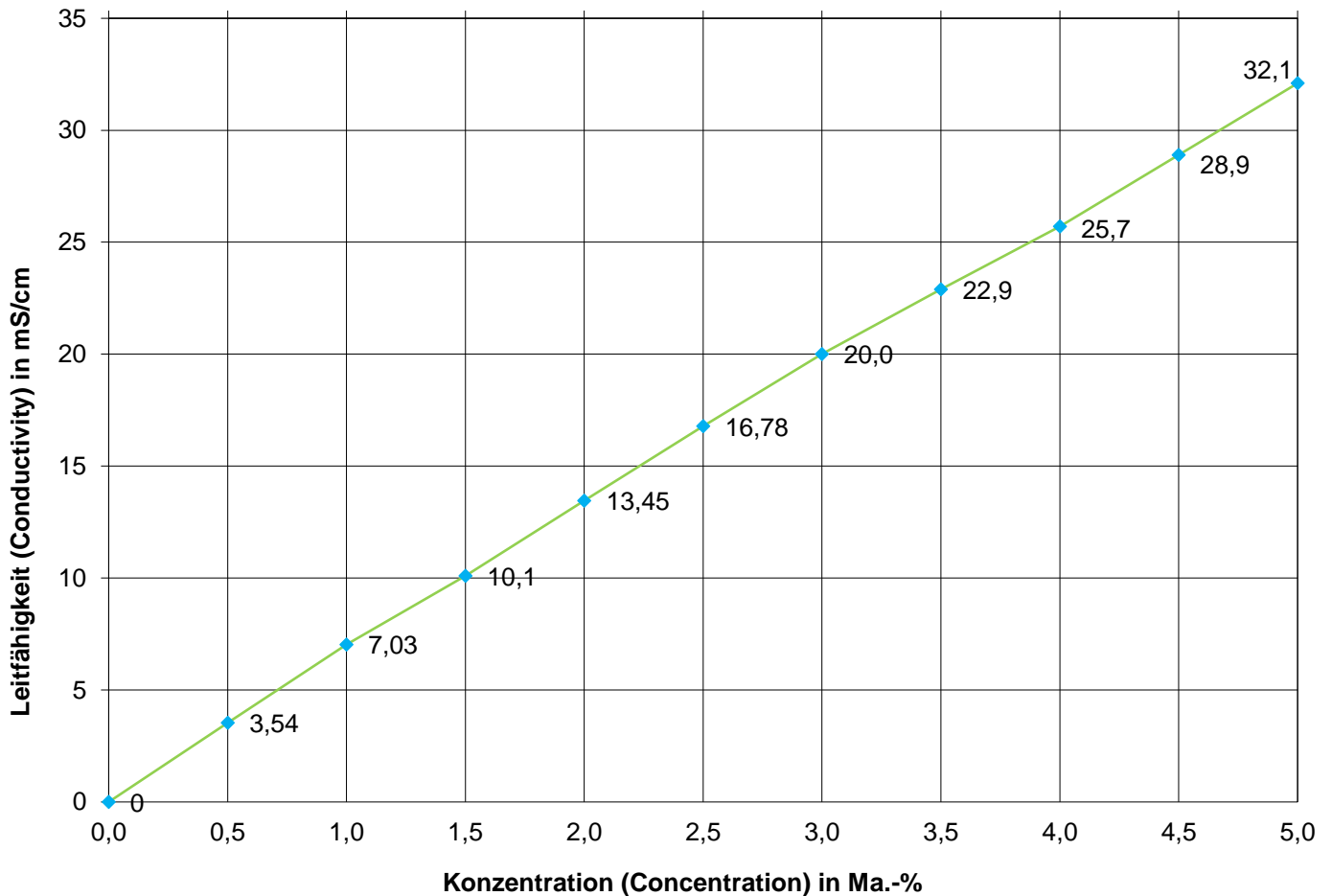
Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen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



Fettlöser flüssig mit Desinf. / Kombi

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.