



## PRODUKTINFORMATION

# FINK - Superfettlöser

## Alkalischer Schaumreiniger

Art.-Nr. 19402

### Produktbeschreibung

**FINK - Superfettlöser** ist ein verschäumbares, alkalisches Reinigungsmittel für die allgemeine Betriebsreinigung in der Lebensmittelverarbeitung. Metallische, keramische und Kunststoffoberflächen werden durch die spezielle Wirkstoffkombination aus anionischen und nichtionischen Tensiden, Buildern und organischen Komplexbildnern gründlich gereinigt. Die ausgezeichnete Schaumstabilität unterstützt die Entfernung von Fett-, Eiweiß-, Kohlenhydrat- und Pigmentschmutz.

### Produkteigenschaften

- Universell einsetzbar
- Materialschonend
- Wasserhärtestabilisiert
- Phosphatfrei
- **Nur für den professionellen Anwender**

### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, farblose bis hellbeige Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Produktspezifisch
<b>Dichte</b>	1,12 - 1,16 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	12,5 - 13,0 (100 % bei 20 °C)

#### Zusammensetzung:

Anionische und nichtionische Tenside, Alkalihydroxid, organische Komplexbildner

### Anwendungsempfehlung

Zur Reinigung kann **FINK - Superfettlöser** in der Lebensmittelverarbeitung wie folgt angewendet werden:

<b>Technologie</b>	Druckschaumgerät, Tauchbad, HD-Gerät, manuell
<b>Konzentration</b>	0,5 - 5,0 %
<b>Einwirkzeit</b>	5 - 30 Min.
<b>Temperatur</b>	20 - 70 °C

Die Anwendungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung, die Reinigungstechnologie sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. **FINK - Superfettlöser** sollte vorzugsweise durch Ausbringen mit Druckschaumgeräten angewendet werden. 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 alkalibeständigen Kunststoffen, metallischen und keramischen Flächen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

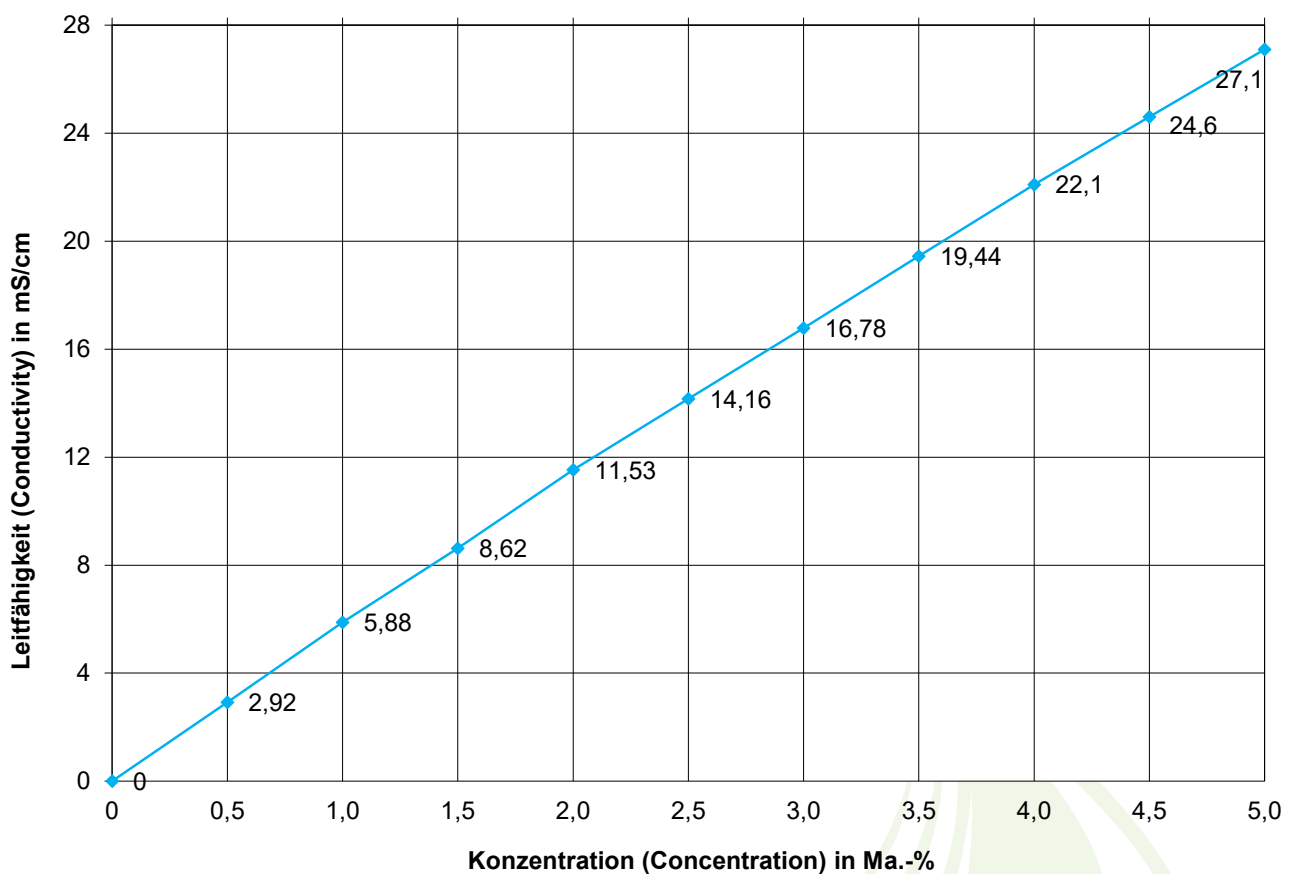
### Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und trocken lagern! Frostempfindlich ab 0°C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### Ökologische Bewertung

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

## Leitfähigkeit bei 25 °C



### Besondere Hinweise

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.