

# FINK – FC 1036

## Gläserreiniger für die Spülmaschine, alkalisch

Art.-Nr. 11036

### Produktbeschreibung

**FINK - FC 1036** ist ein alkalisches, chlorfreies Reinigungsmittel mit Korrosionsschutz für die Reinigung von Gläsern und Glasgeschirr in gewerblichen Waschmaschinen. Getränke- und Lebensmittelreste sowie andere Gebrauchsverunreinigungen, Pigment- und Allgemeinschmutz werden wirksam und materialschonend entfernt.

### Produkteigenschaften

- Chlorfrei
- Reinigt wirksam und materialschonend
- Schaumfrei, schmutzpenetrierend
- Wasserhärtestabilisiert
  
- **Nur für den professionellen Anwender**

### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, beige bis gelbe Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	nach Ammoniak
<b>Dichte</b>	1,1 - 1,5 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	12,7 - 12,9 (100 % bei 20 °C)

#### Zusammensetzung:

Alkalien, nichtionische Tenside, Komplexbildner

### Ökologische Bewertung

**FINK - FC 1036** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

#### 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.

### Anwendungsempfehlung

**FINK - FC 1036** kann für die Reinigung von Gläsern und Glasgeschirr in gewerblichen Gläserspülmaschinen in Abhängigkeit von der Härte des verwendeten Wassers wie folgt angewendet werden:

<b>Technologie</b>	Leitfähigkeitsgesteuerte Dosage
<b>Konzentration</b>	0,2 - 0,5 % je nach °dH: 0 - 7 °dH = 0,2 - 0,3 % 7 - 14 °dH = 0,3 - 0,4 % > 14 °dH = 0,4 - 0,5 %
<b>Einwirkzeit</b>	Entsprechend dem Spülmaschinenprogramm
<b>Temperatur</b>	40 - 60 °C

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Das Reinigungsmittel wird durch den Wasserzulauf und den abgelösten Schmutz verbraucht und ist deshalb bei jedem Reinigungsgang zu dosieren. Die zusätzliche Verwendung des Klarspülers **FINK - FC 1032** (Art.-Nr. 11032) wird empfohlen, um ein streifenfreies und schnell abtrocknendes Spülgut zu erhalten.

### Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung auf Glasoberflächen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

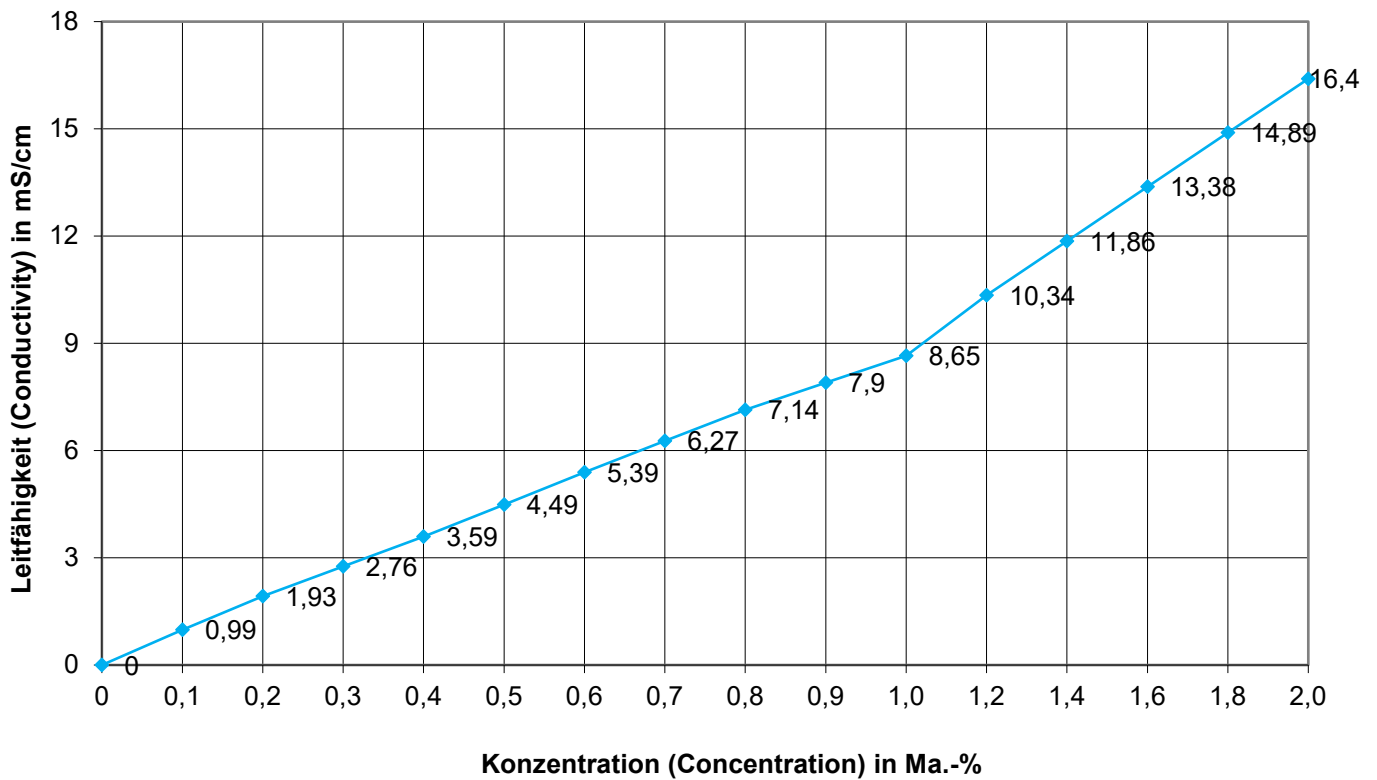
### Lagerung / Entsorgung

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

# FINK – FC 1036

## Gläserreiniger für die Spülmaschine, alkalisch

### 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.