

# FINK – FC 1027

Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen  
alkalisch, bleichend

Art.-Nr. 11027

## Produktbeschreibung

**FINK - FC 1027** ist ein Wirkstoffkonzentrat für die Reinigung von Geschirr und Küchengeräten in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in Großküchen, Gastronomie und Bäckereifilialen. **FINK - FC 1027** reinigt gründlich, wirkt bleichend, ist schaumfrei eingestellt, wasserhärtestabilisiert und einfach über den Leitwert zu dosieren. Durch die Reinigung mit **FINK - FC 1027** werden strahlend saubere Oberflächen erzielt.

## Produkteigenschaften

- Reinigt und bleicht
- Schaumfrei, schmutzpenetrierend
- Korrosionsinhibiert, für Aluminium geeignet
- Wasserhärtestabilisiert
- **Nur für den professionellen Anwender**

## Produktdaten

### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, hellgelbe Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Chlorartig
<b>Dichte</b>	1,27 - 1,32 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	> 13 (100 % bei 20 °C)

### Zusammensetzung:

Alkalihydroxid, Phosphate, Silikate, Aktivchlor

## Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern! Frostempfindlich ab -10°C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### 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 1027** kann vorzugsweise für die Reinigung von Geschirr und Küchengerät in gewerblichen Geschirrspülmaschinen wie folgt angewendet werden:

Technologie	Leitwertgesteuerte Dosage
<b>Konzentration</b>	0,2 - 0,8 % = 2 - 8 g/l
	°dH 0 - 7 = 2 - 3 g/l
	°dH 7 - 14 = 3 - 4 g/l
	°dH >14 = 4 - 8 g/l
<b>Einwirkzeit</b>	Entsprechend dem Spülmaschinenprogramm
<b>Temperatur</b>	40 - 60 °C

Die Anwendungsbedingungen sind entsprechend der Art und dem Grad der Verschmutzung sowie der Reinigungstechnologie zu variieren, eine mechanische Unterstützung des Reinigungsprozesses durch einen angemessenen Sprühdruk beschleunigt die Reinigung. Durch die zusätzliche Verwendung eines Klarspülers, beispielsweise **FINK - FC 1030** (Art.-Nr. 11030) oder **FINK - FC 1031** (Art.-Nr. 11031) wird streifenfreies und schnell abtrocknendes Spülgut erhalten.

## Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung auf Oberflächen in der Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Küchenbereich üblichen metallischen Werkstoffen, keramischen Material und Kunststoffen nicht zu rechnen. Besonders gut für die Reinigung von allen aluminischen Materialien auch für Goldbleche (Alu eloxiert). Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

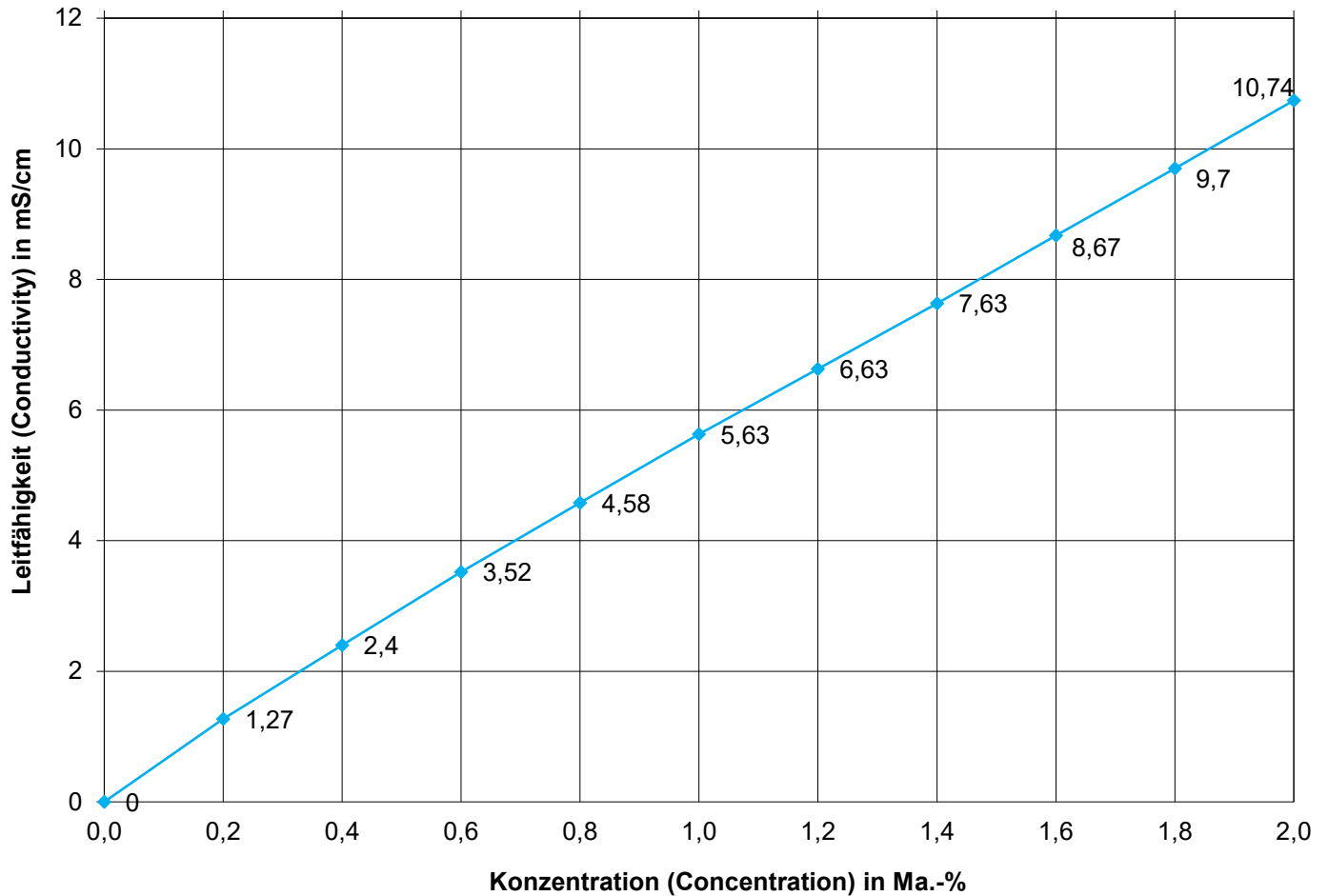
## Ökologische Bewertung

**FINK - FC 1027** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes.

# FINK – FC 1027

Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen  
alkalisch, bleichend

## 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.