



## PRODUKTINFORMATION

# FIBO ZIP (Kistenspülmittel)

## Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Art.-Nr. 19404

BAuA-Nr. N-12334, N-79765

### Produktbeschreibung

**FIBO ZIP** ist ein desinfizierend wirkendes Reinigungsmittel zur wirkungsvollen Entfernung von organischen Verschmutzungen mit sehr hohen Eiweißanteilen. **FIBO ZIP** kann manuell durch Versprühen und als Spülmittel für CIP-Systemen und Durchlaufspülmaschinen in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt werden.

### Produkteigenschaften

- Wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei
- Reinigung und desinfiziert
- Bleicht organische Farbstoffe
- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- **Nur für den professionellen Anwender**

### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

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

#### Zusammensetzung:

Alkalihydroxide, Natriumhypochlorit, Komplexbildner, Stabilisatoren

### 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 **FIBO ZIP** in der Lebensmittelverarbeitung wie folgt angewendet werden:

<b>Technologie</b>	CIP, Sprühen, Manuell, Durchlaufwaschmaschine
<b>Konzentration</b>	0,5 - 3,0 %
<b>Einwirkzeit</b>	0,5 - 10 Min.
<b>Temperatur</b>	40 - 65 °C
<b>Dosierung</b>	Leitwertgesteuert

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. 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 Oberflächen nicht zu rechnen. Für Zink und Leichtmetalle ist **FIBO ZIP** 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! Reste nicht in den Behälter zurückgeben. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### Ökologische Bewertung

**FIBO ZIP** 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.

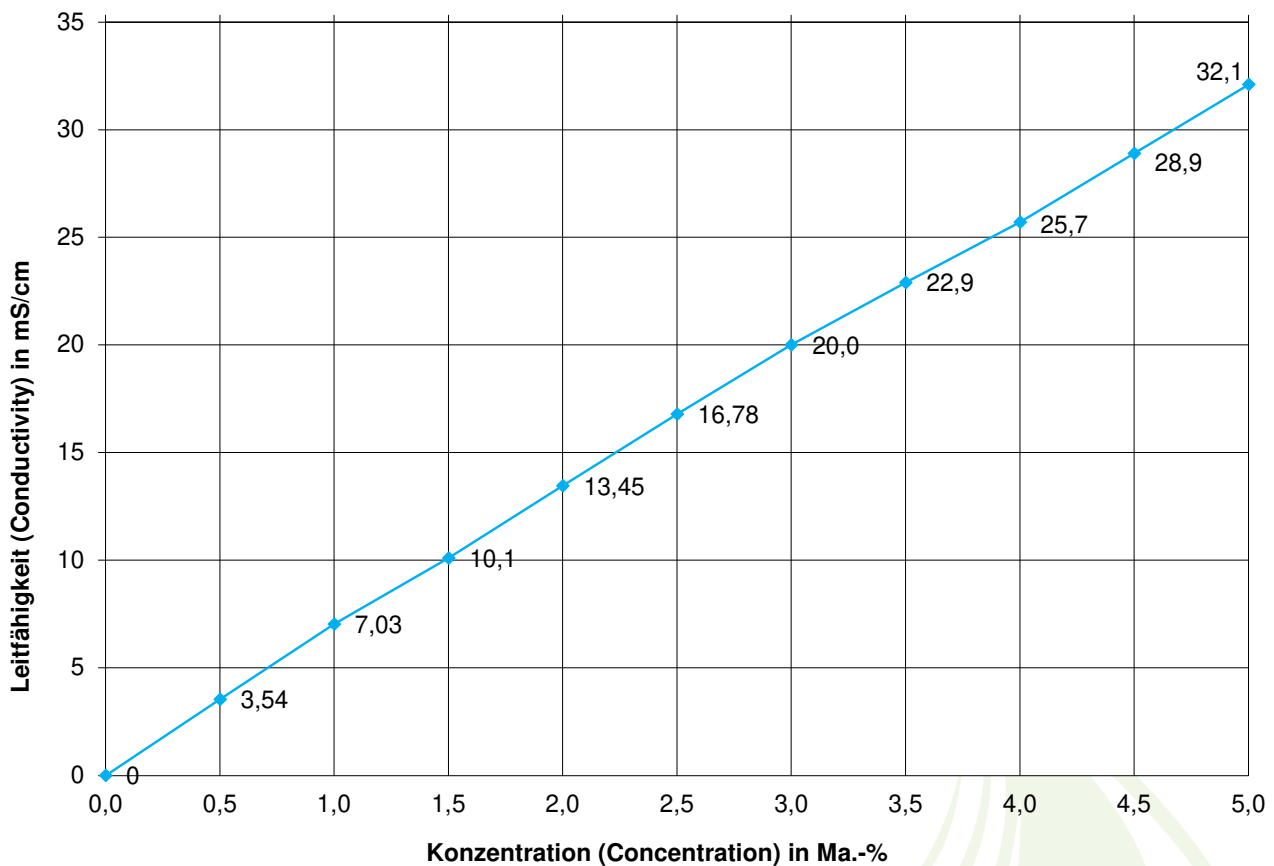


## PRODUKTINFORMATION

# FIBO ZIP (Kistenspülmittel)

## Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel

### Leitfähigkeit bei 25 °C



„Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“  
(Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

#### 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.