

# FT 61 CIP

## Hochalkalisches Produkt für die Sprüh- und Umlaufreinigung

Art.-Nr. 17061

### Produktbeschreibung

**FT 61 CIP** ist ein stark alkalisches Reinigungsmittel. Es enthält spezielle Komplexbildner, die eine hohe Wasserhärtebindfähigkeit haben und besonders reinigungsaktiv sind.

### Produkteigenschaften

- Phosphat-, chlor-, EDTA- und NTA-frei
- Gute Reinigung bei organischen Verschmutzungen
- Leicht abspülbar und gut dosierbar
- Munkadur geprüft
- **Nur für den professionellen Anwender**
- Aufgenommen in der FiBL-Betriebsmittelliste in Deutschland

### Produktdaten

#### Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe *</b>	Farblose bis bernsteinfarbene Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Dichte</b>	1,35 - 1,45 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	12,0 - 13,5 (100 % bei 20 °C)

\* Wir behalten uns herstellungsbedingte Farbabweichungen vor. Diese haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

#### Zusammensetzung:

Alkalien, Gerüststoffe

### Schaumverhalten

**FT 61 CIP** selbst schäumt nicht.

### Ökologische Bewertung

**FT 61 CIP** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. 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

**FT 61 CIP** eignet sich für eine Vielzahl von Reinigungsaufgaben in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie Landwirtschaft, insbesondere dort, wo organische Rückstände entfernt werden sollen.

### Lebensmittel-/Getränkeindustrie

Anwendung	Einsatzkonzentration / Temperatur / Einwirkzeit
Sudgefäße, Separatoren, Chromstahlfilter	2,5 - 4,0 % / 60 - 80 °C / 15 - 30 min.
Plattenkühler, Whirpools	1,5 - 3,0 % / 60 - 80 °C / 10 - 30 min.
Milchtanks, Rohrleitungen	0,8 - 2,0 % / 50 - 80 °C / 10 - 20 min.
Gär-, Lagertanks	1,0 - 2,0 % / 5 °C / 15 - 30 min.
Durchlaufwaschmaschine	0,3 - 1,5 % / 45 - 65 °C / Durchlaufzeit

### Landwirtschaft

Bereich	Einsatzkonzentration / Temperatur / Einwirkzeit
Melkanlagen, Milchtanks, Melkroboter	0,5 - 1,0 % / 50 - 80 °C / 10 - 20 min.
Flüssige Fütterungsanlagen	1,0 - 4,0 % / Kalt / 15 - 30 min.

Nach der Anwendung die Oberflächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen. Die Reinigungslösung nicht auf Oberflächen auftrocknen lassen, Gefahr der Materialschädigung.

### Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde nicht unter -12°C lagern! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

# FT 61 CIP

## Hochalkalisches Produkt für die Sprüh- und Umlaufreinigung

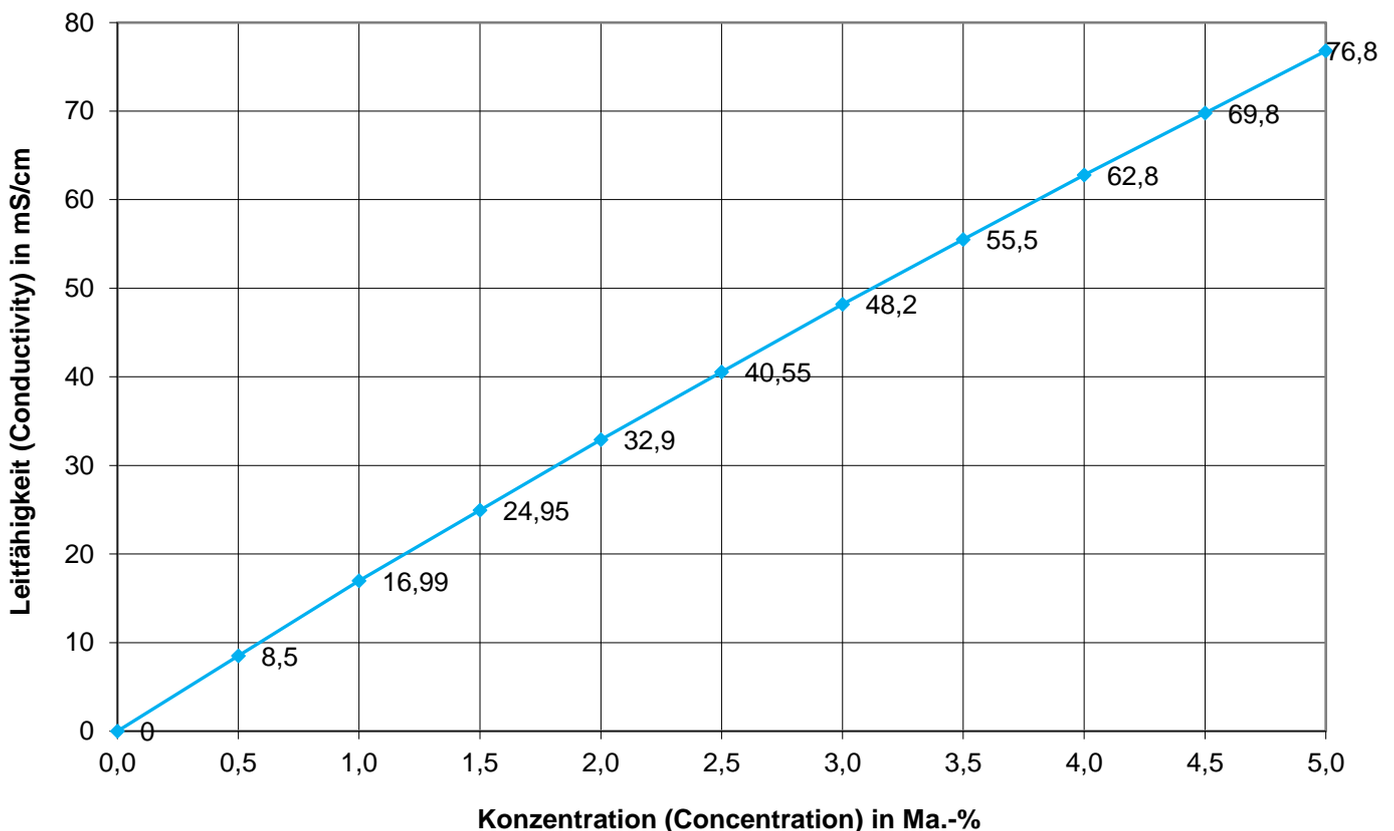
### Materialverträglichkeit

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. Nicht geeignet für Aluminiumoberflächen, Buntmetalle sowie verzinn- und verzinkten Oberflächen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

### Achtung

Die Reinigungsempfehlungen von Anlagen- oder Membranherstellern sind grundsätzlich vorrangig einzuhalten, auch wenn diese von den in der Produktinformation angegebenen Einsatzparametern abweichen. Die Chemikalienbeständigkeit der mit dem Produkt in Berührung kommenden Materialien ist im Zweifelsfall ebenfalls mit dem Anlagen- oder Membranhersteller abzuklären.

### 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.