

PRODUKTINFORMATION

FELLIN ALKALISCH CIP LZ-K

flüssiger, hochalkalischer Reiniger mit Schaumdämpfung, für die CIP Reinigung

ANWENDUNGSGEBIETE

Getränkeindustrie:

Tankreinigung im Lager- und Gärkeller, Würzbehältern und Leitungen.

Milchindustrie:

CIP-Reinigung von Separatoren, Erhitzern (auch UHT), Homogenisatoren, Tanksammelwagen und Leitungen.

Reinigung von Käsewannen und Käsefertigern.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

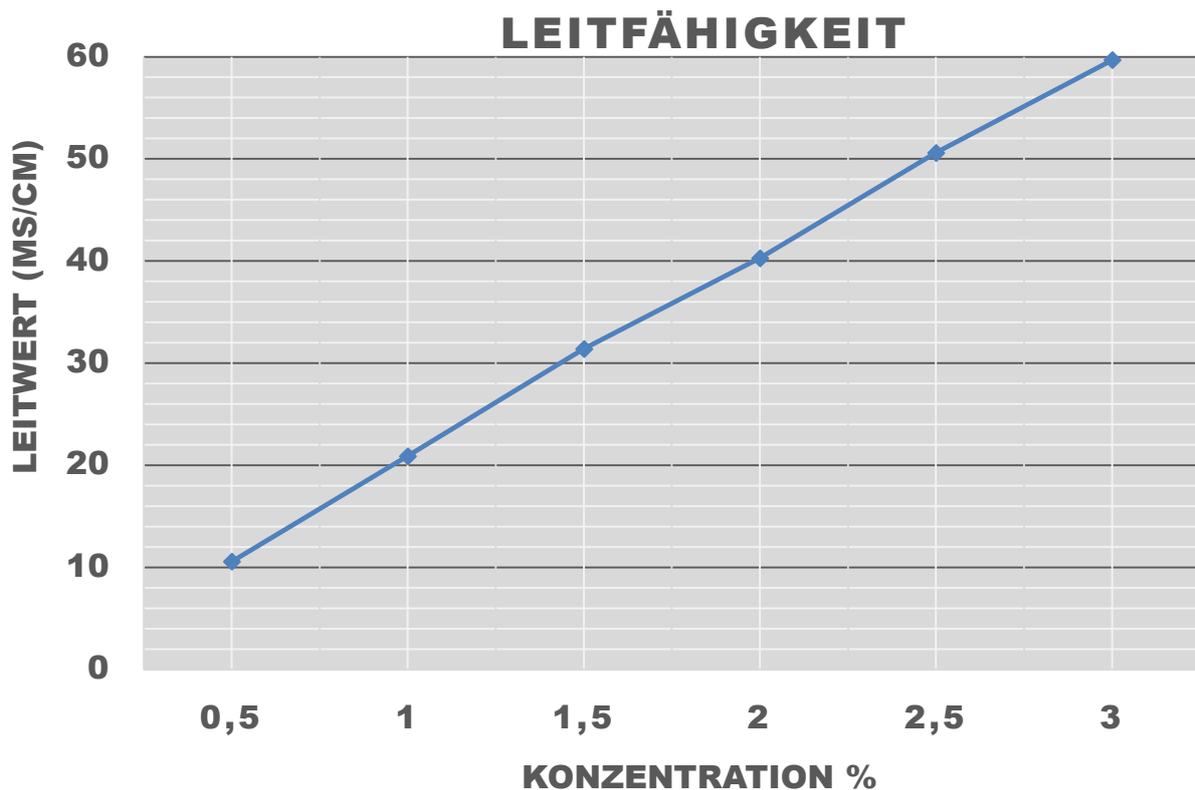
je nach Grad und Art der Verschmutzung zwischen 0,5 - 3,0 %.
Temperatur 70 – 85 °C. Einwirkungsdauer 5 - 40 Minuten.

TECHNISCHE DATEN

Dichte	1,48 g/ml
pH-Wert	12,7 (1%ige Lösung, 20 °C)
Aussehen	klare, braune Flüssigkeit
Geruch	charakteristisch
Leitwert	20,7 mS/cm (1%ige Lösung, 20 °C)
Lagertemperatur	10 – 40 °C

PRODUKTINFORMATION

Leitfähigkeit (bei 20 °C)



REINIGUNGSLÖSUNGSÜBERWACHUNG

Konzentrationsmessung titrimetrisch oder über Leitfähigkeit.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Edelstahl, alkalibeständige Kunststoffe und Dichtungsmaterialien werden unter Normalbedingungen nicht angegriffen.

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen

bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung.

Bei weiteren Fragen zu unserem Reinigungsmittel stehen Ihnen die Berater der STAUB & CO. - SILBERMANN GmbH jederzeit gerne zur Verfügung

