

Tribin B

Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

Eigenschaften:

- reinigungsverstärkt durch Aktivchlor
- löst Fett, Eiweiß und andere organische Verschmutzungen
- schaumfrei
- besonders geeignet für CIP-/ und Umlaufverfahren

Anwendung:

Tribin B ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungsprodukt für die Anwendung in automatischen Umlauf- und CIP-Verfahren. Sein Anteil an Aktivchlor erzielt eine stark oxidative Wirkung, die für sichere Reinigungsergebnisse sorgt.

Tribin B ist für viele Anwendungen in Betrieben der Nahrungs- und Genussmittelindustrie geeignet.

Tribin B wird angewendet in Durchlaufanlagen zur Teile- und Kistenwäsche in der Fleisch-, Fisch- und Feinkostindustrie, für Umlaufreinigungen in Betrieben der Getränkeindustrie (Brauereien, Weinkellereien, Süßmostereien und Fruchtsaftbetrieben) und allgemein zur Reinigung geschlossener Produktionsanlagen, Rohrleitungen und Behälter in allen Betrieben, bei denen regelmäßig organische Verschmutzungen zu entfernen sind.

Anwendungsempfehlungen:

Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

Konzentration: 0,3 – 1,0 %
Temperatur : 50-60°C
Einwirkzeit: gem. Maschinentakt

Rohrleitungen, Mischbehälter, Tanks

Konzentration: 0,5 – 2,0 %
Temperatur : 50-70°C
Einwirkzeit: 10 – 45 min

Nach der Reinigung mit Tribin B ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Tribin B ist unter den genannten Einsatzbedingungen materialgeeignet u.a. auf Aluminium, Edelstahl (1.4301, 1.4571), Eisen und alkalibeständigen Kunststoffen.

Tribin B

Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

Technische Daten:

Dichte [20°C]	1,22 g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]	11,5 – 12,5
p-Wert	2,3 ml 0,1 N HCl
Leitwert [1%ig; 25°C]	4,4 mS/cm

Inhaltsstoffe:

Alkalihydroxid, Phosphate, Silikate, oxidativer Reinigungsverstärker (Aktivchlor), Gerüststoffe.

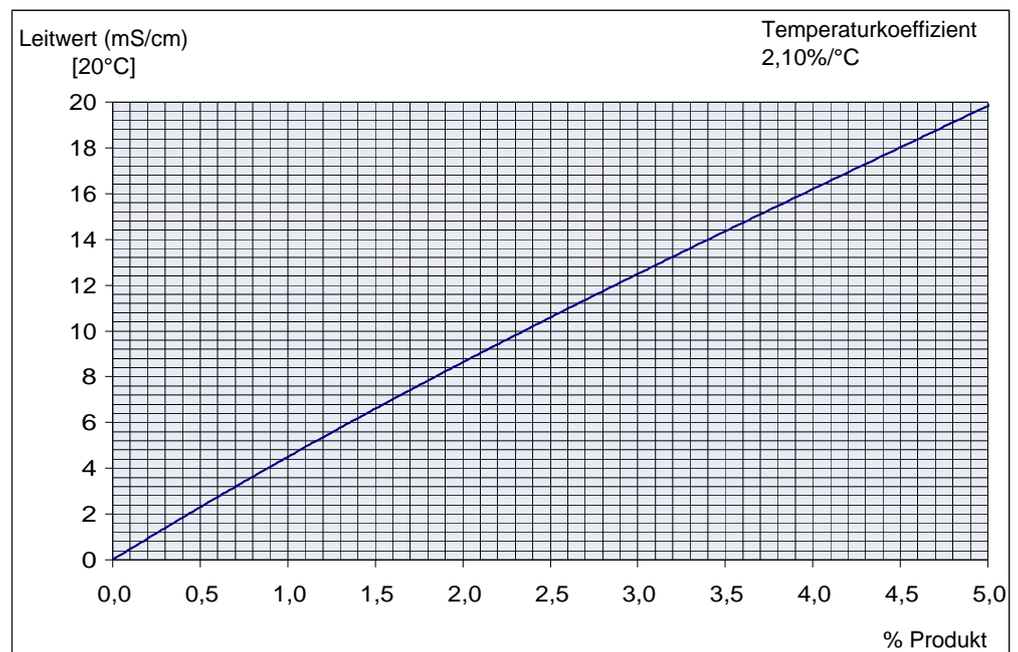
Konzentrationsbestimmung:

➤ Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml dest. Wasser auffüllen und das Chlor durch Zugabe einer Spatelspitze Natriumthiosulfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,43 = **Konzentration in %**

➤ Leitwert



1008