

# Tribin ST

## Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

### Eigenschaften

- löst Fett-, Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen
- schaumfrei
- besonders geeignet als Reiniger für Durchlaufanlagen
- mit Wasserhärtestabilisatoren

### Anwendung

Tribin ST ist ein chlorhaltiges, alkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung von Eiweiß- und Fettverschmutzungen. Tribin ST ist geeignet zur Reinigung aller chlor- und alkalibeständigen Materialien wie z.B. Produktionsbehälter, Container, Tanks und Rohrleitungen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Hauptanwendungsgebiet sind Kistenwasch- und weitere Durchlaufanlagen. Das Produkt ist nicht für die Reinigung von Aluminiumoberflächen einsetzbar.

Nach der Reinigung mit Tribin ST ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin ST ist unter den genannten Einsatzbedingungen materialgeeignet u.a. auf Edelstahl (1.4301, 1.4571), Eisen und alkalibeständigen Kunststoffen.

### Dosierung

#### Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

Konzentration	0,3 - 1,0 %
Temperatur	50 - 60 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt

#### Rohrleitungen, Mischbehälter, Tanks

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

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 25°C)
1,14 kg / l	12 - 13 ; 1 %	5,1; 1 % mS/cm

### Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,46 = Konzentration in %

## Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.