



## Tribin B

### Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

#### Eigenschaften

- löst Fett-, Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen
- schaumfrei
- aluminiumverträglich in der Anwendungskonzentration
- mit Korrosionsschutz und Wasserhärtestabilisatoren

#### 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.

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

#### Dosierung

##### Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

Konzentration	0,3 - 1,0 %
Temperatur	50 - 60 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	Nach der Reinigung mit Tribin B ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin B ist in den üblichen Anwendungskonzentrationen für den Einsatz in Durchlaufanlagen und für Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet.

##### Rohrleitungen, Mischbehälter, Tanks

Konzentration	0,5 - 2,0 %
Temperatur	50 - 70 °C
Einwirkzeit	10 - 45 min.
Ergänzung	Nach der Reinigung mit Tribin B ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin B ist in den üblichen Anwendungskonzentrationen für den Einsatz in Durchlaufanlagen und für Reinigungsgut aus Edelstahl, Kunststoffen, Porzellan, Glas und Aluminium geeignet.

#### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 20°C)
1,22 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %	4,4 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 0,42 = Konzentration in %

### Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +20°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

Dieses Produkt ist halal zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte mit Referenz auf die Standards „BPH Decree Nr. 20 2023“ und „OIC/SMIIC 50-1:2022“ in der Produktkategorie K für die Produktion, Abfüllung, Lagerung und Vertrieb von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

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.