



## Tribin

### Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

#### Eigenschaften

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

#### Anwendung

Tribin wurde entwickelt zur Reinigung in Betrieben der Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Es handelt sich um ein flüssiges, alkalisches und schaumfreies Produkt mit Aktivchlor als oxidativ reinigungsunterstützender Komponente. Durch die spezielle Abmischung von Wirkstoffen wird eine gute Wasserhärteverträglichkeit sowie ein guter Korrosionsschutz auf Aluminium in der Anwendungskonzentration erreicht. Tribin ist u.a. in Betrieben der Milchwirtschaft, Brauereien, der Fruchtsaftproduktion, der Fleisch-, Fisch- und Feinkostproduktion einsetzbar. Es entfernt kraftvoll und schnell organische Verunreinigungen von Tanks, Behältern, Fässern, Rohrleitungen, Fußböden, Arbeitstischen, Schneidbrettern usw. Tribin ist sowohl manuell wie auch in der Umlaufreinigung anzuwenden.

Nach der Reinigung mit Tribin ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin 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 ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin 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 ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin 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)
1,19 kg / l	12 ; 1 %	4,1; 1% mS/cm

### Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,58 = 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 „BPJPH 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.