

# Tribin B

## Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

### Eigenschappen

- lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- schuimvrij
- compatibel met aluminium
- met corrosiebescherming en waterhardheidsstabilisatoren

### Toepassing

Tribin B is een vloeibaar, alkalisch reinigingsproduct voor gebruik in automatische circulatie- en CIP-processen. Het actieve chloorgehalte zorgt voor een sterk oxidatief effect en garandeert betrouwbare reinigingsresultaten. Tribin B is geschikt voor vele toepassingen in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Tribin B wordt gebruikt in doorstroomsystemen voor het reinigen van onderdelen en kratten in de vlees-, vis- en delicatessenindustrie, voor circulatiereiniging in de drankenindustrie (brouwerijen, wijnmakerijen, ciderfabrieken en vruchtensapfabrieken) en in het algemeen voor het reinigen van gesloten productiesystemen, pijpleidingen en containers in alle processen waar organische verontreiniging regelmatig moet worden verwijderd.

Na reiniging met Tribin B spoelen met water van drinkwaterkwaliteit. Onder de aangegeven gebruiksomstandigheden is Tribin B geschikt voor gebruik op materialen zoals aluminium, roestvrij staal (1.4301, 1.4571), ijzer en alkalibestendige kunststoffen.

### Dosering

#### Kratten wassen / transportsystemen

Concentratie	0,3 - 1,0 %
Temperatuur	50 - 60 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Na reiniging met Tribin B spoelen met drinkwater. Tribin B is, in de gebruikelijke toepassingsconcentraties, geschikt voor gebruik in doorstroomsystemen en voor het reinigen van onderdelen van roestvrij staal, kunststof, porselein, glas en aluminium.

#### Pijpleidingen, mengcontainers, tanks

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	50 - 70 °C
Toepassingstijd	10 - 45 min.
Aanvulling	Na reiniging met Tribin B spoelen met drinkwater. Tribin B is, in de gebruikelijke toepassingsconcentraties, geschikt voor gebruik in doorstroomsystemen en voor het reinigen van onderdelen van roestvrij staal, kunststof, porselein, glas en aluminium.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,22 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %	4,4 mS/cm

### Titratie

Bereid 10 ml applicatieoplossing en vernietig het chloor door een spatel natriumthiosulfaat toe te voegen. Titreer met 0,1 N zoutzuur tegen de indicator fenolftaleïne

Verbruik (ml) x 0,42 = concentratie in %.

### Opmerkingen

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.euer  
StandardattributwertDit product is halal-gecertificeerd. De certificering is verkregen met verwijzing naar de normen "BPJPH Decreet nr. 20 2023" en "OIC/SMIIC 50-1:2022" in productcategorie K voor de productie, het vullen, de opslag en de distributie van reinigings- en desinfectiemiddelen.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.