

Tribin OS

Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

Eigenschappen

- Lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- schuimvrij
- Ook geschikt voor handmatige oppervlaktereiniging
- met waterhardheidsstabilisatoren

Toepassing

Tribin OS is een chloorhoudend, alkalisch reinigingsconcentraat. Het is bijzonder geschikt voor het oplossen van eiwit- en vetafzettingen. Tribin OS kan gebruikt worden voor de basis- en onderhoudsreiniging van alle chloor- en alkalibestendige oppervlakken. Het is vooral geschikt voor het reinigen en ontvetten van productievaten, containers, tanks en pijpleidingen in de voedselverwerkende industrie. Naast dompelbadprocessen en handmatige reiniging is Tribin OS ook ideaal voor krattenwassystemen en CIP-reinigingsprocessen waarbij schuimvorming een probleem is. Het product kan niet worden gebruikt voor het reinigen van aluminium oppervlakken.

Na het reinigen met Tribin OS, spoelen met water van drinkwaterkwaliteit. Tribin OS is geschikt voor gebruik op materialen zoals roestvrij staal (1.4301, 1.4571), ijzer en alkalibestendige kunststoffen onder de aangegeven gebruiksomstandigheden.

Dosering

Kratten wassen / transportsystemen

Concentratie	0,3 - 1,0 %
Temperatuur	Allgemein 15 - max. 80 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Het geadverteerde temperatuurvenster is een aanbeveling en moet door de gebruiker ter plaatse worden geëvalueerd. Na het reinigen met Tribin OS, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Pijpleidingen, mengcontainers, tanks

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	Allgemein: 15°C - max. 70 °C
Toepassingstijd	10 - 45 min.
Aanvulling	Het geadverteerde temperatuurvenster is een aanbeveling en moet door de gebruiker ter plaatse worden geëvalueerd. Na het reinigen met Tribin OS, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,20 kg / l	12 - 13 ; 1 %	8,4; 1 % 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 0,27 = 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 werd uitgevoerd onder 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 ontsmettingsmiddelen.

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.