

Tribin

Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

Eigenschappen

- Lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- Schuimvrij en geschikt voor aluminium
- bijzonder goede waarde
- met corrosiebescherming en waterhardheidsstabilisatoren

Toepassing

Tribin is ontwikkeld voor reiniging in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Het is een vloeibaar, alkalisch en schuimvrij product met actief chloor als oxidatieve reinigingsondersteunende component. Het speciale mengsel van actieve ingrediënten zorgt voor een goede compatibiliteit met waterhardheid en een goede corrosiebescherming op aluminium. Tribin kan worden gebruikt in de zuivelindustrie, brouwerijen, vruchtensapproductie, vlees-, vis- en delicatessenproductie. Het verwijdert krachtig en snel organische vervuiling van tanks, containers, vaten, leidingen, vloeren, werktafels, snijplanken, enz. Tribin kan zowel manueel als in circulatiereiniging gebruikt worden.

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

Dosering

Kratten wassen / transportsystemen

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

Pijpleidingen, mengcontainers, tanks

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

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,19 kg / l	12 ; 1 %	4,1; 1% mS/cm

Titratie

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

Verbruik (ml) x 0,58 = 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.