

Tribin E

Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

Eigenschappen

- Lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- schuimvrij
- bijzonder goede waarde

Toepassing

Tribin E is een chloorhoudend, alkalisch reinigingsconcentraat. Het is bijzonder geschikt voor het oplossen van eiwit- en vetafzettingen. Tribin E kan gebruikt worden voor de basis- en onderhoudsreiniging van alle chloor- en alkalibestendige oppervlakken. Het is met name geschikt voor het reinigen en ontvetten van productievaten, containers, tanks en pijpleidingen in de voedselverwerkende industrie. Naast dompelbadprocessen en handmatige reiniging is Tribin E 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 E, spoelen met water van drinkwaterkwaliteit. Tribin E is geschikt voor gebruik op materialen zoals roestvrij staal (1.4301, 1.4571) en alkalibestendige kunststoffen onder de gespecificeerde gebruiksomstandigheden.

Dosering

Kratten wassen / doorstroomsystemen

Concentratie	0,3 - 1,0 %
Temperatuur	50 - 60 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Na het reinigen met Tribin E, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Pijpleidingen, mengcontainers, tanks

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	50 - 70 °C
Toepassingstijd	10 - 45 min.
Aanvulling	Na het reinigen met Tribin E, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,23 kg / l	12,00 - 13,00 ; 1 %	8,5; 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 0,31 = concentratie in %.

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

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.