

Tribin EB

Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

Eigenschappen

- Lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- schuimvrij
- hoge kwaliteit
- met waterhardheidsstabilisatoren

Toepassing

Tribin EB is een chloorhoudend, alkalisch krattenreinigingsmiddel voor het verwijderen van eiwit- en vetvervuiling. Het wordt gebruikt in de vleesindustrie en andere voedselverwerkende bedrijven. Tribin EB is geschikt voor het reinigen van alle chloor- en alkalibestendige materialen zoals productiecontainers, containers, tanks en pijpleidingen. Het kan niet worden gebruikt voor het reinigen van aluminium oppervlakken.

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

Dosering

Kratten wassen / transportsystemen

Concentratie	0,3 - 0,7 %
Temperatuur	50 - 60 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Na het reinigen met Tribin EB, 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 EB, spoelen met drinkwaterkwaliteit.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,21 kg / l	12,1 ; 1 %	6; 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 0,56 = concentratie in %.

Opmerkingen

Standardattributwert Dit 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.