

Tribin ST

Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

Eigenschappen

- Lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- schuimvrij
- Bijzonder geschikt als reiniger voor continu-stroomsystemen
- met waterhardheidsstabilisatoren

Toepassing

Tribin ST is een chloorhoudend, alkalisch reinigingsmiddel voor het verwijderen van eiwit- en vetvervuiling. Tribin ST is geschikt voor het reinigen van alle chloor- en alkalibestendige materialen zoals productiebakken, containers, tanks en pijpleidingen in de voedingsmiddelenindustrie.

Dosering

Kratten wassen / doorstroomsystemen

Concentratie	0,3 - 1,0 %
Temperatuur	50 - 60 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt

Pijpleidingen, mengcontainers, tanks

Concentratie	0,5 - 2,0 %
Temperatuur	50 - 70 °C
Toepassingstijd	10 - 45 min.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde	Geleidingsvermogen (1%; 20°C)
1,14 kg / l	12 - 13 ; 1 %	5,1; 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 0,46 = concentratie in %.

Opmerkingen

Standardattribuut

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.