

Tribin BA

Alkalische circulatiereiniger met actief chloor

Eigenschappen

- Lost vet, proteïne en ander organisch vuil op
- schuimvrij
- Speciaal voor het reinigen van bloedvaten
- met waterhardheidsstabilisatoren

Toepassing

Tribin BA is een alkalische, chloorhoudende CIP- en circulatiereiniger voor speciaal gebruik als reinigingsmiddel voor bloedtransportsystemen in slachthuizen. Tribin BA reinigt betrouwbaar alle zones van bloedtransportsystemen zoals stokken, slangen en leidingen, opvang- en pendelcontainers en tanks van alkalibestendige materialen. Dankzij de oxidatieve reinigingskracht worden verse en gedenatureerde bloedresten veilig uit het systeem verwijderd. Met een optimaal aangepast reinigingssysteem worden lage en dus hoogwaardige kiemniveaus bereikt in het ingezamelde bloed op de lange termijn.

Dosering

CIP/recirculatiereiniging

Concentratie	1,0 - 2,0 %
Temperatuur	40 - 65 °C
Toepassingstijd	gemäß Maschinentakt
Aanvulling	Na het reinigen met Tribin BA, 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.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a light blue triangular background with a white geometric pattern of interconnected hexagons and lines.

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.