



Tribin BA

Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

Eigenschaften

- löst Fett-, Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen
- schaumfrei
- speziell für die Reinigung von Blutanlagen
- mit Wasserhärtestabilisatoren

Anwendung

Tribin BA ist ein alkalischer, chlorhaltiger CIP- und Umlaufreiniger zur speziellen Anwendung als Reinigungsmittel für blutführende Anlagen in Schlachtbetrieben. Tribin BA reinigt zuverlässig alle Bereiche von Blutanlagen wie Sticks, Schlauch- und Rohrleitungen, Sammel- und Shuttlebehälter sowie Tanks aus alkalibeständigen Materialien. Bedingt durch die oxidative Reinigungskraft werden frische und denaturierte Blutreste sicher aus dem System entfernt. Bei optimal eingestellter Reinigungsanlage werden langfristig niedrige und somit qualitativ gute Keimwerte im gesammelten Blut erzielt.

Dosierung

CIP-/Umlaufreinigung

Konzentration	1,0 - 2,0 %
Temperatur	40 - 65 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt
Ergänzung	Nach der Reinigung mit Tribin BA ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 20°C)
1,20 kg / l	12 - 13 ; 1 %	8,4; 1 % mS/cm

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und das Chlor durch Zugabe einer Spatelspitze Natriumthiosulfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,27 = Konzentration in %

Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +20°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

Dieses Produkt ist halal zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte mit Referenz auf die Standards „BPJPH Decree Nr. 20 2023“ und „OIC/SMIIC 50-1:2022“ in der Produktkategorie K für die Produktion, Abfüllung, Lagerung und Vertrieb von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.