

Tribin EB

Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

Eigenschaften

- löst Fett-, Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen
- schaumfrei
- qualitativ hochwertig
- mit Wasserhärtestabilisatoren

Anwendung

Tribin EB ist ein chlorhaltiges, alkalisches Kistenwaschmittel zur Entfernung von Eiweiß- und Fettverschmutzungen. Es wird in der Fleischwirtschaft und anderen lebensmittelverarbeitenden Betrieben angewendet. Tribin EB ist außer für die Kistenwäsche geeignet zur Reinigung aller chlor- und alkalibeständigen Materialien wie z.B. Produktionsbehälter, Container, Tanks und Rohrleitungen. Es ist nicht für die Reinigung von Aluminiumoberflächen einsetzbar.

Nach der Reinigung mit Tribin EB ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen. Tribin EB ist unter den genannten Einsatzbedingungen materialgeeignet u.a. auf Edelstahl (1.4301, 1.4571), Eisen und alkali- und temperaturbeständigen Kunststoffen.

Dosierung

Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

| | |
|---------------|---------------------|
| Konzentration | 0,3 - 0,7 % |
| Temperatur | 50 - 60 °C |
| Einwirkzeit | gemäß Maschinentakt |

Rohrleitungen, Mischbehälter, Tanks

| | |
|---------------|--------------|
| Konzentration | 0,5 - 2,0 % |
| Temperatur | 50 - 70 °C |
| Einwirkzeit | 10 - 45 min. |

Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert | Leitwert (1%ig; 25°C) |
|---------------|------------|-----------------------|
| 1,21 kg / l | 12,1 ; 1 % | 6; 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 0,56 = Konzentration in %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

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.