

Tribin OS

Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor

Eigenschaften

- löst Fett-, Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen
- schaumfrei
- auch für die manuelle Flächenreinigung geeignet
- mit Wasserhärtestabilisatoren

Anwendung

Tribin OS ist ein chlorhaltiges, alkalisch eingestelltes Reinigerkonzentrat. Es ist besonders geeignet zur Lösung von Eiweiß- und Fettbelägen. Tribin OS kann für die Grund- und Unterhaltsreinigung aller chlor- und alkalibeständigen Oberflächen eingesetzt werden. Es eignet sich besonders für die Reinigung und Entfettung von Produktionsbehältern, Containern, Tanks und Rohrleitungen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Neben Tauchbadverfahren und der manuellen Reinigung eignet sich Tribin OS auch hervorragend für Kistenwaschanlagen und CIP-Reinigungsverfahren, bei denen Schaumentwicklung stört. Das Produkt ist nicht für die Reinigung von Aluminiumoberflächen einsetzbar.

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

Dosierung

Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

Konzentration	0,3 - 1,0 %
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)
1,20 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

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.