

Sibin E

Hochalkalischer CIP/ Umlaufreiniger

Eigenschaften

- löst hartnäckige Fett-, Eiweißverschmutzungen und sonstige organische Ablagerungen
- schaumfrei
- vielfältig einsetzbar

Anwendung

Sibin E ist ein hochalkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung von Fett-, Eiweiß- und sonstigen organischen Verschmutzungen. Es ist entwickelt für vielfältige Reinigungsaufgaben in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben wie z.B. Molkereien, der Fleisch- und Feinkostproduktion und der Getränkeherstellung. Sibin E ist anwendbar auf Edelstahl (1.4301, 1.4401 und 1.4571), alkalibeständigen Kunststoffen und weiteren alkalibeständigen Materialien.

Dosierung

Zentrifugen, Separatoren, Erhitzer, Rohrleitungen, Füller

Konzentration	2,0 - 5,0 %
Temperatur	80 - 90 °C
Einwirkzeit	20 - 30 min.
Ergänzung	Gründlich mit klarem Wasser abspülen

Sonstige CIP-/Umlaufverfahren

Konzentration	0,5 - 2,0 %
Temperatur	60 - 90 °C
Einwirkzeit	20 - 30 min.
Ergänzung	Gründlich mit klarem Wasser abspülen

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,51 kg / l	13 ; 1 %

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,09 = 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.