

Sibin OC

Alkalischer CIP-/ Umlaufreiniger

Eigenschaften

- aluminiumverträglich
- chlorfrei
- schaumfrei
- sehr gut anwendbar in Durchlaufanlagen

Anwendung

Sibin OC ist entwickelt für diverse Anwendungen in Betrieben der Nahrungs- und Genussmittelproduktion. Besonders geeignet ist Sibin OC zur Reinigung von Kunststoffkisten in automatischen Durchlaufanlagen der Fleisch-, Fisch- und Feinkostindustrie (sog. Sattenwäsche), insofern auf Aktivchlor als Wirkstoff verzichtet werden soll. Sibin OC trägt nicht zur AOX-Belastung des betrieblichen Abwassers bei.

Bei Problemverschmutzungen ist ggf. die Anwendungskonzentration höher zu wählen. Nach der Reinigung mit Sibin OC ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Dosierung

Kistenwaschanlagen

Konzentration	0,5 - 1,0 %
Temperatur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen: max. 80°C
Einwirkzeit	bis 60 min.
Ergänzung	automatische Dosierung

Sonstige CIP-/Umlaufverfahren

Konzentration	0,5 - 2,0 %
Temperatur	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen: max. 80°C
Einwirkzeit	bis 60 min.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,22 kg / l	11,5 - 12,5 ; 1 %

Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,47 = Konzentration in %

Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +40°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

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.