

Sibin OK

Alkalischer CIP-/ Umlaufreiniger

Eigenschaften

- besonders für die Reinigung von Kunststoffkisten geeignet
- chlor- und phosphatfrei
- schaumfrei
- aluminiumverträglich

Anwendung

Sibin OK ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat für die gewerbliche Anwendung in Betrieben der Lebensmittelwirtschaft und in Großküchen. Besonders geeignet ist Sibin OK zur Reinigung von Kunststoffkisten und anderen Spülgütern in automatischen Durchlaufanlagen der Fleisch-, Fisch- und Feinkostindustrie. Auch bei hoher Wasserhärte werden hervorragende Reinigungsergebnisse erzielt. Spülgut aus alkalibeständigem Kunststoff, Edelstahl, Glas und Porzellan wird rückstandsfrei und schonend gereinigt. Sibin OK ist auch aluminiumgeeignet! Sibin OK trägt nicht zur AOX-Belastung des betrieblichen Abwassers bei.

Nach der Reinigung mit Sibin OK ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Dosierung

Kistenwäsche und CIP-/Umlaufverfahren

Konzentration	0,5 - 1,0 %
Temperatur	50 - 60 °C
Ergänzung	automatische Dosierung

Geschirrspülautomaten

Konzentration	0,1 - 0,4 %
---------------	-------------

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,23 kg / l	12,6 ; 1 %

Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,34 = 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.