

# Sibin OT

## Hochalkalischer CIP/ Umlaufreiniger

### Eigenschaften

- entfernt Eiweiß-, Fett- und Stärkebeläge
- chlor- und phosphatfrei
- schaumfrei

### Anwendung

Sibin OT ist ein hochalkalisches Reinigerkonzentrat zur Entfernung von Fett-, Eiweiß und sonstigen organischen Verschmutzungen. Sibin OT ist entwickelt für die Reinigung von z.B. Fässern, Containern, Tanks und Rohrleitungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Sibin OT ist anwendbar auf Edelstahl (1.4301, 1.4401 und 1.4571), alkalibeständigen Kunststoffen und weiteren alkalibeständigen Materialien.

Nach der Reinigung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben ist mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

### Dosierung

#### CIP-/Umlaufreinigung

Konzentration	0,5 - 3,0 %
Temperatur	max. 90 °C
Einwirkzeit	30 - 60 min.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,35 kg / l	12,5 ; 1 %

### Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,12 = 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.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a blue triangle with a white hexagonal grid pattern overlaid on it.

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.