



## 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	Mehl/Stärke: max. 40°C Eiweiß: max. 55°C sonstige Verschmutzungen (bspw. Öle und Fette): max. 80°C
Einwirkzeit	30 - 60 min.
Ergänzung	Nach der Reinigung mit Sibin OT ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

#### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 20°C)
1,35 kg / l	12,5 ; 1 %	18,0; 1% mS/cm

#### Titration

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

Verbrauch (ml) x 0,12 = 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.

Dieses Produkt ist halal zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte mit Referenz auf die Standards „BPJPH Decree Nr. 20 2023“ und „OIC/SMIIC 50-1:2022“ in der Produktkategorie K für die Produktion, Abfüllung, Lagerung und Vertrieb von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

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.