

Sibin OT

Hochalkalischer CIP/ Umlaufreiniger

- EIGENSCHAFTEN:**
- tensidfrei
 - schaumfrei
 - chlorfrei
 - stapelfähig

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), alkali-beständigen Kunststoffen und weiteren alkalibeständigen Materialien.

Anwendungsempfehlung:

Konzentration	0,5 - 3,0%
Temperatur	max. 90°C
Zeit	30 - 60 Minuten

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

TECHNISCHE DATEN:	Dichte [20°C]	1,37 g/ cm ³
	pH-Wert [1%ig]	12 - 13
	p-Wert	8,2 ml 0.1 N HCl
	Leitwert [1%ig; 25°C]	18,3 mS/cm

INHALTSSTOFFE: Alkalihydroxide, Sequestriermittel, Inhibitoren, Gerüststoffe

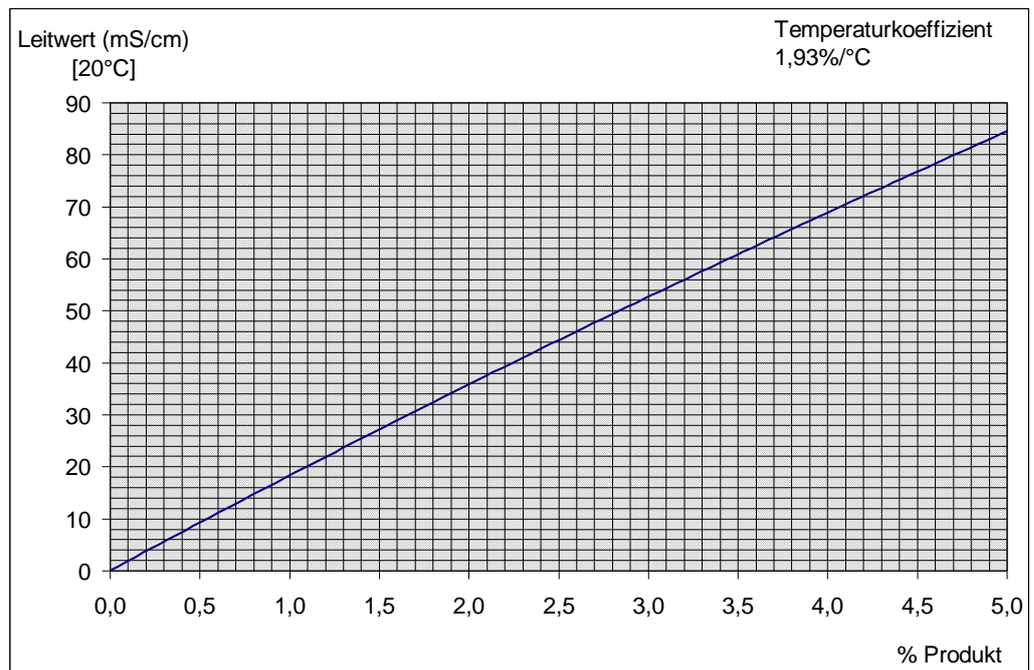
Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten 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.

KONZENTRATIONS- BESTIMMUNG:

- **TITRATION** 10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml dest. Wasser auffüllen. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,12 = Konzentration in %

- **LEITWERT**



1801

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.