

Orbin S-OC Spezial

Alkalischer Schaumreiniger

- EIGENSCHAFTEN:**
- wirtschaftlich im Verbrauch
 - chlorfrei
 - ausgeprägte Fettlösekraft

ANWENDUNG: Orbin S-OC Spezial ist ein alkalischer, chlorfreier Schaumreiniger für die Anwendung in der lebensmittelverarbeitenden und –erzeugenden Industrie. Eiweiß- und besonders fetthaltige Verschmutzungen werden schnell angelöst und gründlich entfernt. Besonders in Betrieben der Fleisch-, Fisch- und Feinkostproduktion ist Orbin S-OC Spezial eine geeignete Alternative zu chloralkalischen Schaumreinigern. Durch die Anwendung von Orbin S-OC Spezial wird kein AOX in das betriebliche Abwasser eingeleitet. Orbin S-OC Spezial ist nicht auf Aluminium einsetzbar. Unter Verwendung eines geeigneten Verschäumungssystems wird mit 4 bis 6 bar Luftausgangsdruck ein stabiler, gut haftender Schaum erzielt.

Anwendungsempfehlung:

1. Grobschmutzentfernung
2. Vorspülen mit Wasser
3. Einschäumen der zu reinigenden Fläche mit nachfolgender Einwirkzeit.
4. Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität

Konzentration: 2 – 5 %
Temperatur: 20 bis 50 °C
Einwirkzeit: 10 bis 20 min

Im Wechsel zur alkalischen Reinigung empfehlen wir nach jeder dritten bis vierten Reinigung den Einsatz eines sauren Schaumreinigers.

**TECHNISCHE
DATEN:**

Dichte [20°C]	1,06 g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]	11,5 – 12,5
p-Wert	1,0 ml 0,1 N HCl
Leitwert [1%ig; 25°C]	2,6mS/cm

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.

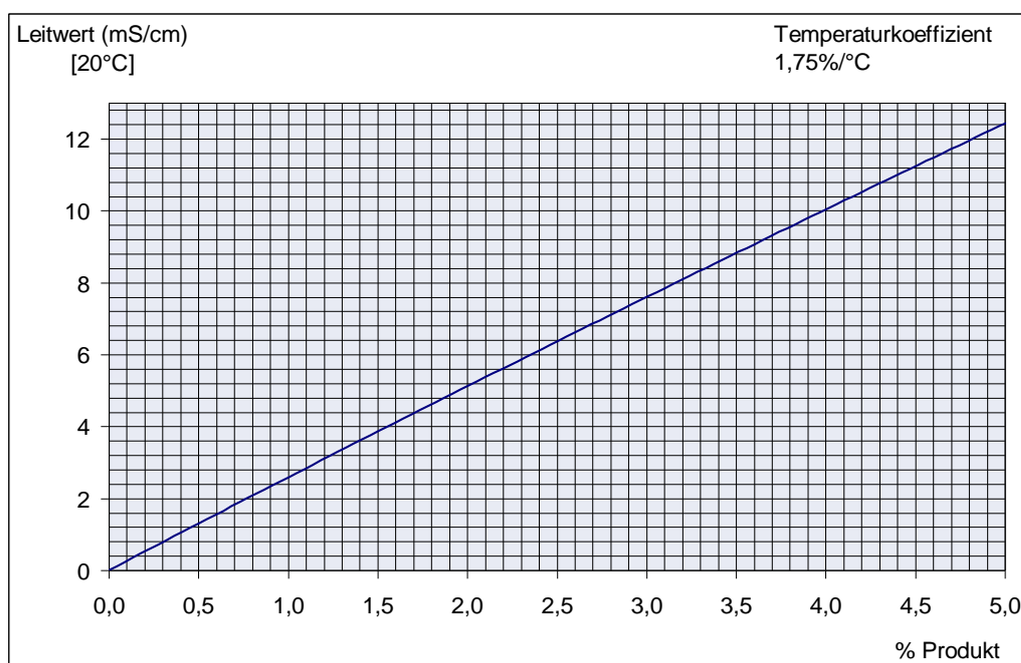
INHALTSSTOFFE: Tenside (anionisch, nichtionisch), Alkalihydroxid, Phosphate, Lösevermittler, Gerüststoffe.

**KONZENTRATIONS-
BESTIMMUNG:**

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

Verbrauch (ml) x 1,03 = 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.