

Spezial OSM

Saurer Schaumreiniger

- EIGENSCHAFTEN:**
- entfernt hartnäckige mineralische Ablagerungen
 - sehr gute Fettlösekraft
 - einsetzbar auf allen säurefesten Oberflächen
 - sehr gut anwendbar in Betrieben mit hoher Wasserhärte

ANWENDUNG: Spezial OSM ist ein pH-saurer Schaumreiniger auf Basis organischer und mineralischer Säuren zum Einsatz in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie der Großküche. Er dient zur Reinigung säurebeständiger Oberflächen wie bspw. Geräte, Behälter, Tanks, Aggregate und Stellagen aus Edelstahl oder Aluminium. Auch auf Türen, Böden, Decken und an Wänden ist Spezial OSM einsetzbar. Als säurehaltiges Produkt hat Spezial OSM ein ausgeprägtes Schmutzlösevermögen gegenüber mineralischen Verschmutzungen wie Kalk, Rost oder anderen Ablagerungen aus der Wasserhärte. Dabei entwickelt Spezial OSM ein hervorragendes Ablauf- und Abspülverhalten, sodass nach dem Abspülen und der Trocknung die Oberflächen im ursprünglichen Glanz erscheinen. Aufgrund der phosphat- und nitratfreien Rezeptur ist Spezial OSM optimal einsetzbar in Betrieben, in denen die regelmäßige Einleitung von Phosphaten nicht möglich ist. Die Anwendung von Spezial OSM ist eine sinnvolle Ergänzung zum Einsatz eines alkalischen Schaumreinigers, um den kontinuierlichen Aufbau wasserhärtebedingter Verschmutzungen auf Flächen zu vermeiden. 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

Falls Spezial OSM als Ergänzung zur alkalischen Reinigung eingesetzt wird, empfehlen wir nach jeder dritten bis vierten Reinigung den Wechsel auf Spezial OSM.

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.

TECHNISCHE DATEN:

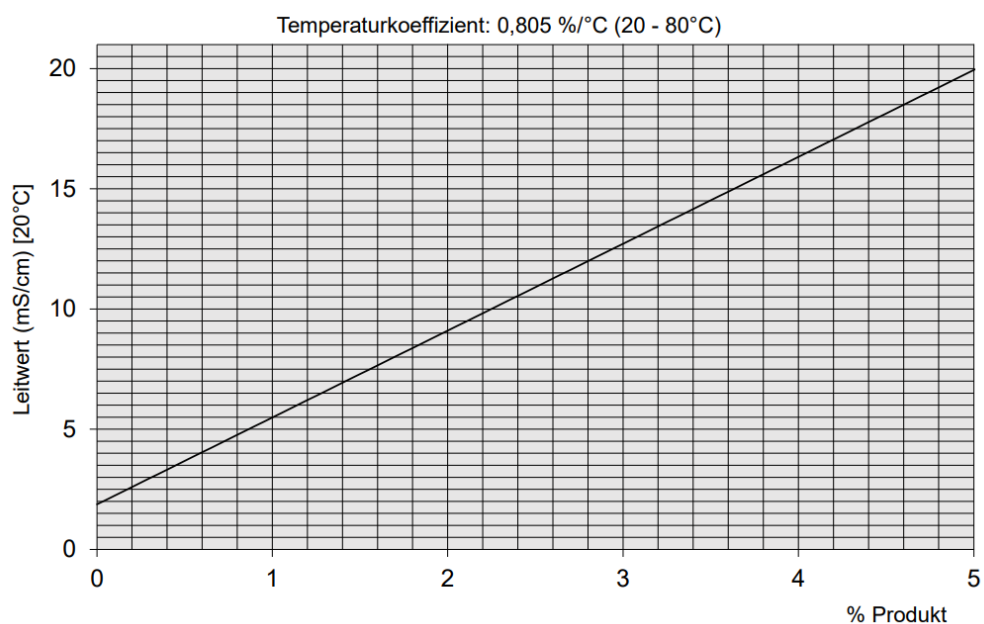
Dichte [20°C]	1,09 g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]	1,6 – 2,2
p-Wert	3,0 ml 0,1 N NaOH
Leitwert [1%ig; 25°C]	5,6 mS/cm

KONZENTRATIONS-BESTIMMUNG:

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

Verbrauch (ml) x 0,33 = Konzentration in %

- LEITWERTKURVE**



LB2201

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.