

# 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 <sup>3</sup>
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

# Orbin S-OC Spezial

## Alkalischer Schaumreiniger

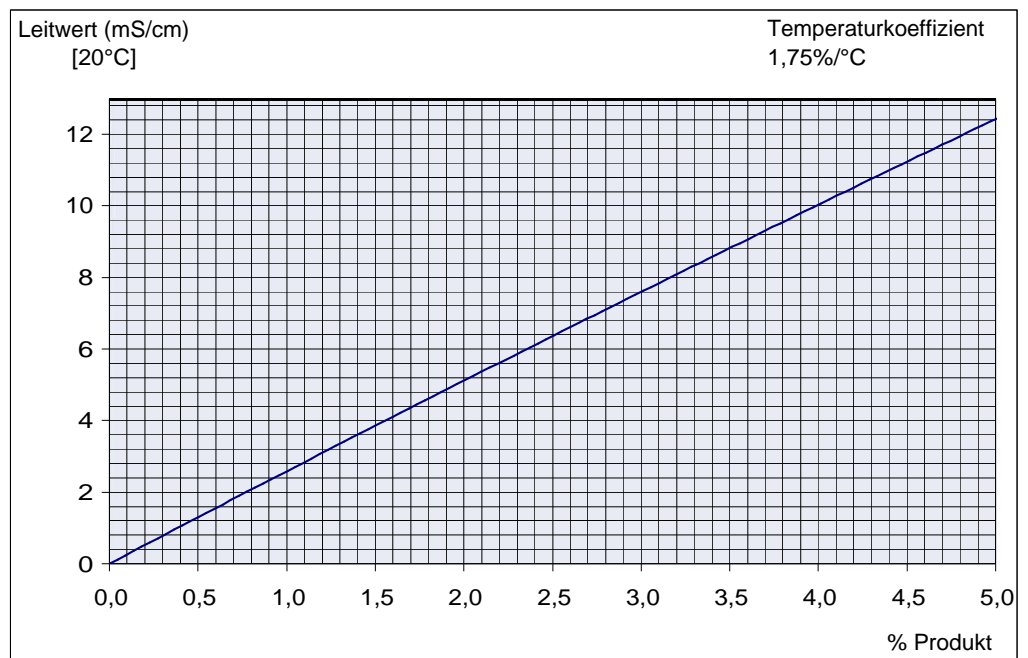
**Inhaltsstoffe:** Tenside (anionisch, nichtionisch), Alkalihydroxid, Phosphate, Lösevermittler, Gerüststoffe.

### Konzentrationsbestimmung:

- **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 1,00 = **Konzentration in %**

- **Leitwert**



1004