

Orbin S Forte

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor

- Eigenschaften:**
- hoher Aktivchloranteil
 - stark fettlösend
 - desodorierend
 - phosphatfrei

Anwendung: **Orbin S Forte** ist ein alkalischer Schaumreiniger mit hohem Anteil an Aktivchlor, der eine starke oxidative Reinigungskraft gegenüber organischen Verschmutzungen hat.

Orbin S Forte ist entwickelt für die Reinigung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie z.B. der Fleisch-, Fisch- und Feinkostbranche. Besonders in Fisch- und Geflügel – verarbeitenden Betrieben werden problematische Fettverschmutzungen sicher und schnell beseitigt. Durch den hohen Chloranteil hat **Orbin S Forte** eine bleichende Wirkung gegenüber Verfärbungen wie z.B. durch Carotin oder Curry.

Orbin S Forte ist nicht auf Aluminium einsetzbar.

Unter Verwendung eines geeigneten Verschäumsystems 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 % (Standard)
10% (starke Verschmutzungen, Bleiche)
Temperatur: 20 bis 50 °C
Einwirkzeit: 10 bis 20 min

Im Wechsel zur alkalischen Reinigung empfehlen wir nach jeder dritten bis vierten Reinigung den Wechsel mit einem sauren Schaumreiniger.

Orbin S Forte

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor

Technische Daten:

Dichte [20°C]	1,12 g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]	12,0 – 13,0
p-Wert	1,1 ml 0,1 N HCl
Leitwert [1%ig; 25°C]	3,8 mS/cm

Inhaltsstoffe:

Tenside (nichtionisch), Alkalihydroxid, Sequestriermittel, Bleichkomponente (Aktivchlor), Gerüststoffe

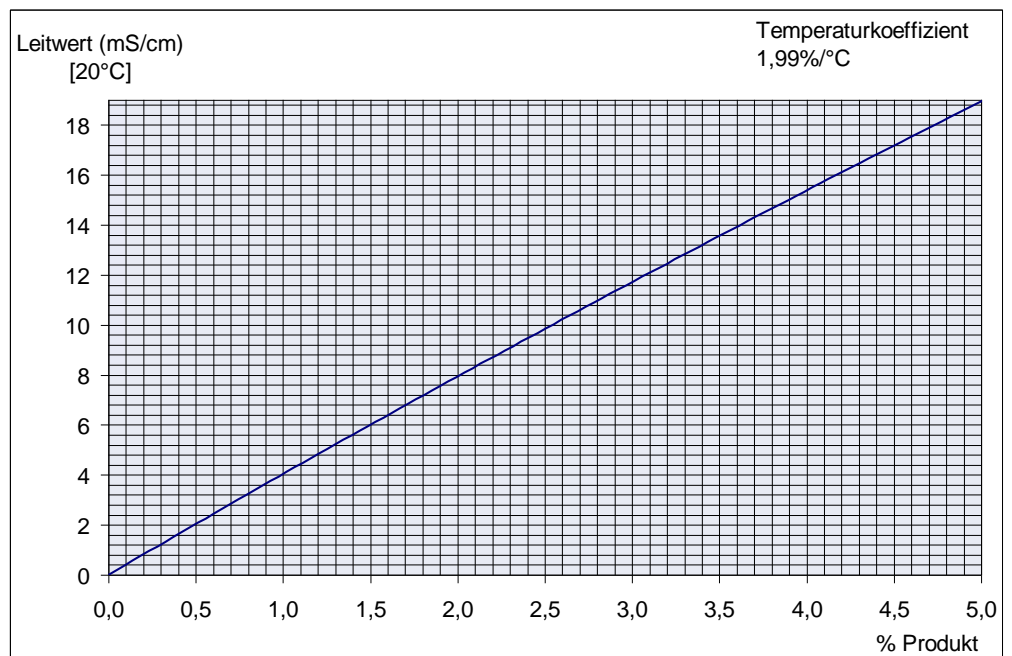
Konzentrationsbestimmung:

➤ Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen, mit ca. 100 ml dest. Wasser auffüllen und das Chlor durch Zugabe einer Spatelspitze Natriumthiosulfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,91 = **Konzentration in %**

➤ Leitwert



1002