

# Orbin S-OC Spezial

Detergent alcalin spumant

## PROPRIETĂȚI:

- consum economic
- fără clor
- capacitate ridicată de dizolvare a grăsimilor

## APLICARE:

Orbin S-OC Spezial este un agent de curățare spumant alcalin fără clor pentru aplicarea în industria alimentară și zonele de procesare a alimentelor. Capacitatea produsului de a dizolva și de a îndepărta eficient murdăria de la grăsimi și proteine îl face ideal pentru industria de prelucrare a cărnii, a peștelui și industria delicatelor. Orbin S-OC Spezial este o alternativă adecvată la agenții de curățare spumantți alcalini cu clor. La aplicarea Orbin S-OC Spezial, apa de proces uzată nu este încărcată cu AOX (compuși organici halogenați absorbabili). Nu utilizați Orbin S-OC Spezial pe aluminiu. La utilizarea unui sistem de spumare corespunzător, cu presiunea de ieșire a aerului de 4 - 6 bar, se produce o spumă stabilă, cu aderență bună.

### Aplicare recomandată:

1. Îndepărtarea murdăriei grosiere
2. Clătiți cu apă
3. Spumați suprafețele de curățat și lăsați produsul să acționeze
4. Clătiți cu apă potabilă

Concentrație: 2 - 5 %  
Temperatură: 20 - 50 °C (68 - 122 °F)  
Timp de acțiune: 10 - 20 min

Recomandăm o curățare alcalină zilnic și la 3 - 4 zile o curățare acidă într-o singură fază.

## DATE TEHNICE:

Densitate [20 °C (68 °F)]	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Valoare pH [1%]	11,5 – 12,5
Valoare p	1,0 ml 0,1 N HCl
Conductivitate [1%; 25 °C (77 °F)]	2,6 mS/cm

## INGREDIENTE:

Surfactanți (anionici, neionici), hidroxid alcalin, fosfați, solubilizatori, aditivi.

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare

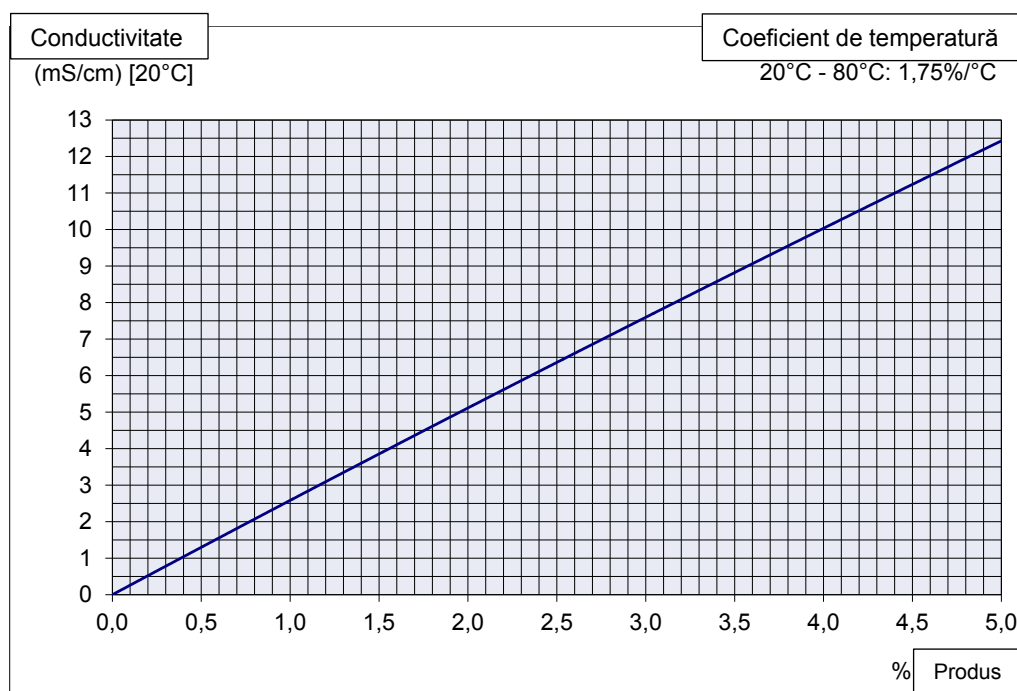
## DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

### • TITRARE

Aduceți 10 ml soluție de aplicare, completați cu aprox. 100 ml apă distilată și titrați cu 0,1 N acid clorhidric în prezența fenolftaleinei ca indicator.

Consum (ml) x 1,00 = Concentrație în %

### • CONDUCTIVITATE



1205

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare