

# Orbin S Forte

Agent de curățare spumant alcalin cu clor activ

## PROPRIETĂȚI:

- cantitate mare de clor activ
- putere excelentă de dizolvare a grăsimilor
- proprietăți dezodorizante
- fără fosfați

## APLICARE:

Orbin S Forte este un produs de curățare spumant alcalin cu un conținut ridicat de clor activ, component necesar pentru intensificarea curățării, în special împotriva murdăriei organice.

Orbin S Forte este proiectat pentru curățare în industria de procesare a alimentelor, cum ar fi procesarea cărnii, a peștelui și a delicatelor. În special în industria de procesare a peștelui și a cărnii de pasăre toată murdăria problematică de la grăsime va fi îndepărtată rapid. Datorită conținutului ridicat de clor activ, Orbin S Forte are de asemenea un efect de înălbire asupra petelor colorate, cum ar fi de la caroten și curry.

Orbin S Forte nu este adecvat pe aluminiu!

Când produsul este utilizat într-un sistem adecvat de spumare (de ex. un dispozitiv de spumare sub presiune sau un sistem cu injecție), se obține o spumă stabilă, bine aderentă, cu o presiune de ieșire a aerului de 4 – 6 bar și cu un raport optim de amestecare a aerului cu soluția de curățare.

Procedura recomandată:

1. Îndepărtarea murdăriei grosiere
2. Clățiți în prealabil cu apă
3. Spumați suprafața și lăsați produsul să acționeze
4. Clătire cu apă curentă

Dozare: 2 – 5% (dozare standard)  
10% (murdărie intensă)

Temperatură: 20 – 50°C (68 – 122 °F)

Timp de acțiune: 10 – 20 min

Prin rotație cu această curățare alcalină, vă recomandăm să curățați după 3-4 ture cu agentul de curățare spumant acid.

Curățarea de întreținere: 1:5 - 1:50 diluat cu apă

Curățarea de bază: nediluat sau diluat cu apă 1:1

## DATE

### TEHNICE:

Densitate (20°C)	1,12 g/ml
Valoare pH (1 %)	12,0 - 13,0
Valoare p	1,1 ml 0,1N HCl
Conductivitate (1%, 25°C)	3,8 mS/cm

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:

Diluți 10 ml din soluția de curățare cu cca. 100 ml apă distilată, descompuneți clorul cu câteva picături de tiosulfat de sodiu. Această soluție este titrată cu 0,1N acid clorhidric în prezența fenolftaleinei ca indicator.

Consum (ml) x 0,91 = Concentrație în %

1806

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