

## Diverfoam SMS Chlor

Detergent clorinat spumant compatibil cu metale sensibile fara silicați

**VF18**

### Descriere

**Diverfoam SMS Chlor** ieste un detergent alcalin clorinat conceput pentru utilizarea zilnica in industria alimentara a laptelui si a băuturilor.

### Proprietati

- **Diverfoam SMS Chlor** conține un amestec unic de ingrediente inclusiv inhibitori si agenți de complexare, surfactanti pentru spumare si hipoclorit. Formula speciala fara silicați ajuta la evitarea coroziunii metalelor moi cum sunt aluminiul. Nu lasă reziduuri greu de îndepărtat ce pot apărea la utilizarea detergenților spumanti cu silicați.
- **Diverfoam SMS Chlor** ieste eficient împotriva unei game largi de depuneri inclusiv grăsimi animale, sânge si proteine precum si urme de vegetale. In plus prezenta hipocloritului ajuta la îndepărtarea depunerilor organice si a petelor de produse vegetale si previne apariția filmelor de proteine.
- **Diverfoam SMS Chlor** este eficient in utilizarea intr-o gama larga de echipamente de spumare. Poate fi de asemenea folosit in sistemele automate de spumare pentru spălarea exterioara a fillerelor.

### Avantaje

- Eficient împotriva tuturor tipurilor de depuneri organice
- Ajuta la îndepărtarea petelor
- Potrivit pentru utilizarea pe metale sensibile
- Formula fara silicați
- Clătire rapida

### Instrucțiuni de utilizare

Folosiți **Diverfoam SMS Chlor** la concentrații cuprinse intre 3-5% v/v in funcție de gradul si tipul de murdărie.



Diverclean™

## Diverfoam SMS Chlor

Detergent clorinat spumant compatibil cu metalele sensibile, fara siliciți

### Date tehnice

Aspect:	Lichid transparent, maroniu
Densitate relativa la 20°C:	1.15
pH (1% soluție la 20°C):	11.5
Consum Chimic de Oxigen (COD):	148 g O <sub>2</sub> /kg
Conținut de azot (N):	7 g/kg
Conținut de fosfor (P):	7 g/kg

Datele de mai sus sunt tipice pentru producție si nu trebuie considerate specificații de calitate.

### Informații despre manipulare si depozitare in siguranța

Depozitați in ambalajul original închis, departe de lumina soarelui si de temperaturile extreme. Depozitați separat de produsele acide. Informații referitoare la manevrarea si îndepărtarea in siguranța a produsului, in conformitate cu regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc in Fisa cu Date de Securitate, disponibila separat.

### Compatibilitatea produsului

**Diverfoam SMS Chlor** conține un inhibitor care îl face compatibil cu materialele intanlite in industria alimentara inclusiv metalele sensibile cum este aluminiul, când este folosit la concentrațiile si temperaturile recomandate, Clatiti întotdeauna suprafețele după folosire (in maxim 1 ora). In caz de incertitudine este recomandata testarea materialelor individual înainte de folosirea îndelungata.

### Metoda de testare

Reactivi:	0.1N Acid clorhidric sau sulfuric 0.1N Tiosulfat de sodiu Indicator fenolftaleina
Procedură:	Adăugați 10 ml de tiosulfat de sodiu 0.1N la 100ml de soluție de test, amestecați bine timp de 30 de secunde, adăugați 2-3 picături de indicator si titrați cu acid pana la incolor.
Calcul:	% v/v <b>Diverfoam SMS Chlor</b> = titru (ml) x 0.28 % w/v <b>Diverfoam SMS Chlor</b> = titru (ml) x 0.32 % w/w <b>Diverfoam SMS Chlor</b> = titru (ml) x 0.32