



FOUL CLEAN®

DETERGENT REGENERANT PENTRU MEMBRANELE ULTRAFILTRATOARE

COMPOZIȚIE



FOUL CLEAN® este un lichid alcalin activ pe bază de clor; se bazează pe combinația de agenți alcalini, clor activ și agenți organici de complexare.
FOUL CLEAN® pH soluție 100% = 13,5 – 14.

CARACTERISTICI



FOUL CLEAN® este îmbogățit cu un conținut ridicat de agenți activi de suprafață pentru creșterea efectului de umectare, ajutând astfel la eliminarea contaminării organice, în special în membranele de filtrare tangențială.

UTILIZARE



Produsul este deosebit de activ în apa dură; datorită formulării sale, produsul are o dublă activitate: regenerare și dezinfectare. Este un produs cu acțiune rapidă, cu un titru de clor extrem de stabil.

MOD DE UTILIZARE



Produsul este ideal pentru procesele de întreținere și pentru operațiunile C.I.P. în producția de alimente, fabricarea berii, fabricarea sucurilor și industria vinicolă.
Este compatibil cu aditivii de spumare.
Concentrațiile, timpul de acțiune și temperaturile depind de membranele care trebuie tratate.
Prin urmare, contactați serviciul nostru tehnic.

AMBALAJ



canistre de 24 kg, bidoane de 250 kg și cisterne IBC de 1200 kg.



FOUL CLEAN®

DETERGENT REGENERANT PENTRU MEMBRANELE
ULTRAFILTRATOARE

METODA DE CONTROL ÎN LABORATOR



| | |
|-------------------|--|
| Mostră | 50 mL soluție utilizată |
| Titrant | HCl 0,5 N |
| Indicator | phenolphthalein |
| Factor de titrare | 0,25 |
| Calculare | mL de HCl titrat x 0,25 = % de FOUL CLEAN® |

PĂSTRARE



Păstrați produsul închis în siguranță în ambalajul original; păstrați departe de lumină.

PERICOL



Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos

ACȚIUNE COROZIVĂ



Produsul așa cum este și sub formă de soluție corodează zincul, aluminiul și aliajele lor.
Cantitatea minimă necesară pentru oțel: DIN 1.4301 = AISE 304.
Pe alte materiale, se recomandă efectuarea testelor pe o suprafață mică.