

Foam-Ex

Agent antispumant pe bază de silicon

PROPRIETĂȚI:

- agent special antispumant pentru sistemele lichide
- utilizat la îndepărtarea spumei prin injecție-extracție sau sucțiune după operațiunile de șamponare
- previne excelent formarea spumei
- produs cu pH ajustat neutru
- foarte concentrat și cu dozare economicoasă

APLICARE:

Foam-Ex este o emulsie specială pe bază de silicon, care se utilizează în primul rând la îndepărtarea spumei prin injecție-extracție sau sucțiune după operațiunile de șamponare. În acest caz, Foam-Ex previne constant formarea intensă a spumei în containerele cu apă uzată. În general, o dozare de 10 - 100 ml Foam-Ex la 100 l (12,8 - 128 fl.oz/10 gal) de lichid din care trebuie îndepărtată spuma este suficientă. În cazul procesului de injecție-extracție din covoare: adăugați 20 - 50 ml (2,56 – 6,4 fl.oz) în tava containerului de sucțiune.

DATE

TEHNICE:

Densitate 20 °C (68 °F)	1,00 g/ml
Valoare pH (1 %)	6,0 – 7,0

RECOMANDĂRI:

Depozitare

Produsul trebuie depozitat astfel încât să fie protejat de îngheț, deși produsul poate fi utilizat din nou după dezghețare fără afectarea calității. Produsul poate fi depozitat cel puțin 24 de luni în ambalajul original sigilat.

1102

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.