

Spuma Stop[®]

Adjuvant antispumant

Adăugat primul în rezervor, produsul împiedică formarea spumei, dar și a precipitării soluției de tratat.



COMPOZIȚIE %

- Dimetilpolisiloxan 272.22 g/L în soluție apoasă (EW)

APLICARE ȘI DOZARE

Doza: 1,4 ml în 100 l apă;

- Se introduce primul în rezervorul mașinii de tratament.

CARACTERISTICI

- Adjuvant antispumant pentru îmbunătățirea compatibilității produselor din amestec și înlăturarea spumei în rezervorul mașinii de tratat.

AVANTAJE

- Curăță de reziduuri echipamentul de tratat la interior;
- Reduce semnificativ spumarea produselor în rezervor;
- Facilitează umplerea rezervorului și evită revărsările de soluție;
- Compatibilizează, omogenizează și stabilizează produsele în amestecuri;
- Previne blocarea duzelor, fapt care asigură o pulverizare uniformă.

PRODUCĂTOR

