

ANTISCHIUMA CONCENTRATO

DESCRIZIONE

Antischiuma a base di silossani organo modificati (OMS) in emulsione acquosa, indicato per la prevenzione, il controllo e l'eliminazione della schiuma in sistemi a pH estremi, fortemente alcalini.

- Riduce la schiuma del 80% - 100%
- Riduce al minimo la formazione di fanghi
- Innocuo per gli operatori e a basso impatto ambientale.

A differenza degli antischiuma siliconici convenzionali, ANTIFOAM C a base di trilossani, ha una migliore disperdibilità, una migliore riduzione della tensione superficiale, quindi un più veloce abbattimento della schiuma.

- Industria Chimica: produzione di ausiliari tessili e di detergenti
- Detergenza: Detergenti concentrati
- Metalworking: Oli da taglio emulsionabili
- Pitture: base stirolo – acriliche, PVAc, etc.
- Vernici: base acqua per legno, industriali, etc. Adesivi, resine e processi di polimerizzazione
- In qualsiasi situazione dove la schiuma è un problema

Concentrazioni di utilizzo

Abbattente di schiuma esistente: 1. Tal quale con nebulizzatore direttamente sulla schiuma.
2. Nelle emulsioni dallo 0,3 allo 0,5%.

Barriera alla formazione di schiuma: In misura dello 0,5% nella soluzione detergente.

cod. 714005 Fusti da 5lt

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Proprietà	Valore
Aspetto e colore	Emulsione fluida bianca
Densità a 20°C	1,000 kg/lt
Valore pH al 3%	7,0

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

