



**Linea
Industria**

Antifoam

Scheda Tecnica n° 014
Rev. 07/05/2014

Antischiuma silconico idrosolubile

Categoria:

- Prodotti per trattamento acque

Applicazioni:

- Impedisce la formazione di schiuma in cicli industriali

Punti di Forza:

- Grande efficacia
- Prodotto molto concentrato

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

Applicazioni

Antifoam è un'emulsione acquosa silconica usata per l'abbattimento della schiuma nei sistemi acquosi reflui. Il prodotto, una volta diluito ed aggiunto all'acqua, modifica la tensione superficiale del liquido permettendo all'aria intrappolata di fuoriuscire in brevissimo tempo, eliminando così il problema della schiuma.

Antifoam viene usato nel settore industriale come moderatore di schiuma per soluzioni detergenti e per alcuni fluidi industriali a base acquosa, avendo la capacità di agire in un pH compreso tra 3 ed 11.

Modo d'Uso

Dosare circa 1 chilo di prodotto per 1000 litri di acqua. Predisperdere il prodotto in un uguale volume d'acqua.

Aggiungere la soluzione ottenuta all'acqua o al fluido da trattare nei seguenti modi:

1. Trattamento reflui: aggiungere a monte dell'impianto l'antischiuma, manualmente o tramite pompe dosatrici.
2. Liquidi detergenti: immettere l'antischiuma nel preparato o nella macchina lavatrice ed iniziare il ciclo di lavaggio dopo aver miscelato in maniera omogenea.
3. Fluidi industriali: dosare il preparato già diluito in un punto accessibile.

Per sistemi acquosi dove le componenti silconiche non sono compatibili con la lavorazione, si può utilizzare il nostro NOFOAM, di origine completamente sintetica e esente da siliconi.

Caratteristiche Tecniche

pH	7
Odore	Inodore
Colore	Bianco
Densità (20°C)	1 g/cm ³