

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) WT 6

Antifoam No Sil

Antischiuma non silconico in emulsione acquosa.

Descrizione

Antifoam No Sil è un'antischiuma in emulsione acquosa, esente da silicone e, data la composizione delle materie prime può essere adatto per l'abbattimento della schiuma in tutti quei processi industriali dove l'acqua in combinazione con sostanze schiumogene genera un volume di schiuma tale da impedire il regolare svolgimento produttivo.

Antifoam No Sil agisce in superficie rompendo la tensione superficiale delle bolle schiumogene favorendo la loro eliminazione e disaera il sistema per cui il prodotto esplica la sua azione sia a livello superficiale sia all'interno del sistema in cui viene immesso.

Oltre alla buona velocità nell'abbattere la schiuma formata, il prodotto ha una durata nel tempo elevata, caratteristiche ottenute grazie alle tecniche di emulsione tura all'avanguardia.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Bianco lattiginoso
Odore	Inodore - debole
Contenuto in secco	24.0 ± 2.0 %
pH	7.0 ± 1.0
Densità a 20°C(g/cm ³)	0.980 ± 0.02

Applicazione

Il prodotto è stato impiegato con successo nella produzione di inchiostri e paste da stampa; nella produzione di ausiliari chimici; nella depurazione delle acque, anche in impianti biologici dove il silicone non è utilizzabile; nelle cabine di verniciatura ed in molte altre situazioni in cui sia necessario usare un antischiuma composto da materie prime non silconiche.

Diluizione

Il dosaggio varia a seconda delle situazioni di impiego. In genere è necessaria 1 parte di antischiuma ogni 10.000 parti di materiale da trattare.

Il migliore dosaggio si ottiene comunque a seguito di prove preliminari.

Stoccaggio

Conservare il prodotto esclusivamente nel contenitore originale.

La temperatura di stoccaggio deve essere compresa preferibilmente tra i 5 e i 35 °C. Il prodotto teme il gelo. Il prodotto è stabile per 6 mesi dalla data di confezionamento.

Composizione chimica

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -octadecyl- ω -hydroxy

Avvertenze

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

