

SCHEDA TECNICA HYDROELEN 9016

ST12200031

Antischiuma

emessa il 22/03/2016

Campi di applicazione	HYDROELEN 9016 è un antischiuma NON SILICONICO a base olio di esteri di acidi grassi/poliglicoli applicabile in tutti i processi dove si verifica la formazione di schiume compatte. Gli usi e le applicazioni più frequenti sono in impianti biologici, nell'industria cartaria, nelle aziende alimentari, impianti di verniciatura ecc.	
Dosaggio	Il prodotto può essere additivato all'acqua da trattare, tal quale o predisperso. Il dosaggio varia a seconda del tipo di trattamento richiesto. Il dosaggio medio varia da 2 a 30 ppm a seconda della severità dei fenomeni. Il sistema di additivazione migliore prevede l'alimentazione continua mediante una pompa dosatrice in una zona con buona agitazione e miscelazione con il flusso da trattare.	
Stabilità	Il prodotto è stabile a temperature tra +5 e + 35°C. Eventuali fenomeni di sedimentazione o stratificazione sono ininfluenti agli effetti dell'efficacia del prodotto. E' sufficiente una miscelazione per riomogeneizzare la massa eventualmente separata. Prodotto stabile per circa 8 mesi.	
Condizioni di pH	Il campo di lavoro è compreso tra 6,5 ÷ 8,0. Per avere una resa ottimale si consiglia di monitorare periodicamente questo parametro.	
Dati tecnici	Aspetto	liquido, giallo
	Densità g/ml	0,85+/- 0,05
	pH	6,0 ÷ 8,0
	Influenza sul pH	Ininfluente
	Carica	nessuna
	Solubilità in acqua	insolubile
	Classe pericolo	evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Le presenti informazioni sulle caratteristiche e le applicazioni dei prodotti si basano sui dati da noi elaborati e sull'esperienza pratica. Tuttavia, poiché le presenti informazioni non possono comprendere tutti i dettagli, esse non hanno carattere vincolante. **Ulteriori informazioni sulla manipolazione e misure di sicurezza sono riportate nelle relative schede di sicurezza.**

