

SCHEDA TECNICA HYDROFLOC T43

Polielettrolita

ST11120000

emessa il 20/07/2015

Campi di applicazione	HYDROFLOC T43 è efficace nella chiarificazione di acque di scarico industriali, acque di superficie e nel condizionamento dei fanghi sia di origine organica che inorganica. Viene impiegato nei processi di separazione dei fanghi (filtropresse, nastropresse, centrifughe), nei processi di ispessimento, sedimentazione e flottazione. L'impiego di questo polielettrolita garantisce un aumento delle velocità di sedimentazione dei fanghi, migliora il chiarificato e aumenta il tenore di secco del disidratato.	
Utilizzo	Il prodotto deve essere solubilizzato in acqua e per un completa maturazione del prodotto necessitano circa 30 minuti. Essendo il prodotto soggetto a molte variabili, l'individuazione del dosaggio ideale deve essere rilevato tramite prove di laboratorio.	
Stabilità	Il prodotto è stabile 12 mesi alle condizioni di consegna. Conservare in luogo asciutto e a temperature comprese tra 5 – 30°C. L'imballo aperto, dopo l'utilizzo, deve essere chiuso per non alterare la stabilità del prodotto	
Dati tecnici	Aspetto	liquido, viscoso
	Colore	bianco lattiginoso
	Densità a 25°C kg/l	1,00 – 1,10
	pH (emulsione in acqua)	3 ÷ 6
	Classe di pericolo	irritazione

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.**

