

303 Alfloc

Flocculante universale

- ▲ Chiarifica le acque reflue da neutre ad alcaline e l'acqua di riciclo
- ▲ Flocculazione molto rapida
- ▲ Porta ad una sedimentazione molto compatta
- ▲ Riduce notevolmente sia la torbidità che i valori COD e BOD
- ▲ Efficace in un ampio intervallo di pH
- ▲ Molto efficace anche in presenza di temperature molto basse
- ▲ Impiegabile in modalità economica grazie all'elevata concentrazione del prodotto
- ▲ Non contiene agenti complessanti né fosfati



Applicazione

Il prodotto non va pre-diluito

Aggiungere puro o pre-diluito utilizzando un apposito dosatore.

Trattamento acque:

In impianti con acqua riciclata Come trattamento intensivo (60–100 ml/m³ quantità di acqua di riciclo).

Aggiungere a tutti i bacini di decantazione.

come trattamento continuativo (60–100 ml/m³ acque di scarico; 10–30 ml/autovettura).

Alimentare l'apporto idrico al 1° bacino di decantazione e assicurarsi che sia ben miscelato.

Effetto ottimale in presenza di pH 7,5 - 8,0.

Avvertenze

Tenere sempre il contenitore chiuso ed utilizzare gli appositi tappi con passaggio per la tubazione. Sono possibili variazioni di colore e torbidità dovute alle materie prime naturali utilizzate, senza che ciò comporti una perdita di qualità. Si declina qualsiasi responsabilità in caso di applicazione non corretta e non professionale! Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione

Agente flocculante.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 2,5

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, Pericolo. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H318 Provoca gravi lesioni oculari. P280 Proteggere gli occhi. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contiene: Polyaluminiumchloride (INCI)

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
c303030	Tanica da 30 kg	24
c303073	Fusto da 220 L	2
c303090	Container da 1000 L	1