Versione 4.1 Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

POLIELETTROLITA CATIONICO MAR

Il POLIELETTROLITA CATIONICO MAR 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 ed aumento il tenore di secco del disidratato.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto liquido viscoso Colore crema quasi chiaro 1,00 - 1,04Densità apparente (kg/l) Carica cationica Concentrazione consigliata 0.2 - 0.8%Concentrazione massima 1,0% Stabilità prodotto 6 mesi Temperatura di stoccaggio 0-35°C

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere solubilizzato in acqua e per una completa maturazione necessitano circa 20-30 minuti Essendo il prodotto soggetto a molte variabili, l'individuazione del dosaggio ideale deve essere individuato tramite prove di laboratorio e/o direttamente sull'impianto

Usare le precauzioni desumibili dalla SDS.

Mantenere il prodotto in ambiente asciutto evitando contatto accidentali

CONFEZIONAMENTO

Fusti 25 kg Cisternette 1000 kg

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

C.F. e P. Iva: 00409740347

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it