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

Stampa 02/2022

POLIELETTROLITA ANIONICO MAR

Il polielettrolita anionico MAR è efficace nella chiarificazione di acque di scarico industriali. Viene utilizzato in acque di superficie e nel condizionamento dei fanghi sia di origine organica che inorganica.

Usi: settori industriali (alimentare, cartario, ceramico, minerario, petrolchimico e potabilizzazione) da solo o in abbinamento a coagulanti inorganici. L'impiego assicura un aumento della velocità di sedimentazione dei fanghi e un veloce compattamento, migliora il chiarificato diminuendo la percentuale dei solidi sospesi ed aumenta il tenore di secco del disidratato.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto liquido viscoso Colore lattiginoso Carica anionica medio anionico Peso molecolare medio Densità approssimativa 1,02 Viscosità dell'emulsione approssimativa 1200 cP Concentrazione in materia attiva 50 % Concentrazione di dissoluzione consigliata 2 - 8 g/IConcentrazione massima di dissoluzione 10 g/l Stabilità del prodotto (tal quale, a 25°C) 6 mesi 0 – 35 °C Temperatura di stoccaggio

MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO

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.

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

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

C.F. e P. Iva: 00409740347

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