



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

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 aumenta il tenore di secco del disidratato.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	liquido viscoso
Colore	crema quasi chiaro
Densità apparente (kg/l)	1,00 – 1,04
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.

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](mailto:info@chimicamar.it) [www.chimicamar.it](http://www.chimicamar.it)