



## FLOCCULANTE IN EMULSIONE ECOFLOC CE292

ECOFLOC CE292 è una poliacrilamide cationica in emulsione solubile in acqua idonea all'impiego nei processi di chiariflocculazione delle acque ed inspessimento fanghi a disidratazione.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido viscoso
Colore	Incolore/Opalescente
PESO MOLECOLARE	oltre 8 ML
Carica Cationica	50 - 60 %
Solubilità in acqua	Solubile
Ph Soluzione acquosa 3‰	5-7
Densità apparente gr/ml	1,05 g/ml

### METODOLOGIA DI PREPARAZIONE DELLE SOLUZIONI

Il prodotto deve essere disciolto in acqua a concentrazione 1÷3‰ (es 3 gr in un lt di acqua).

Le soluzioni di prodotto sono stabili per alcuni giorni.

I dosaggi variano a seconda dell'applicazione da 1 a 30 ppm in chiariflocculazione in abbinamento con i classici flocculanti inorganici ed organici e da 1 a 100 ppm per disidratazione fanghi.

### MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è stabile per periodi superiori ad un anno. Utilizzare per le soluzioni materiali plastici o acciaio inox.

Le soluzioni di prodotto sono molto scivolose.

### CONFEZIONAMENTO

Il prodotto è solitamente confezionato in ctr da 1000 litri

Altri confezionamenti sono possibili a richiesta.

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non è tossico ma può causare deboli irritazioni a occhi e pelle, pertanto adottare per la sua manipolazione è consigliabile osservare scrupolosamente le indicazioni contenute nella MSDS.

---

#### SEDE LEGALE

CORSO VINZAGLIO 2  
10121 TORINO (TO)  
PEC: GREENECOWASTEWATER@PEC.IT

#### SEDE OPERATIVA

VIA G. DI VITTORIO, 9  
15076 OVADA (AL)  
P.IVA E C.F.: 02596170064