



# ECOFLOC AE 301

**ECOFLOC AE 301** è una poliacrilamide anionica in emulsione oleosa applicabile nei seguenti processi :

*Chiafflocculazione di acque contenenti sostanze inorganiche*

*Trattamento di inspessimento fanghi*

## **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto	Liquido viscoso
Colore	Incolore/Opalescente
PESO MOLECOLARE	> 8 ML
Carica Anionica	20-30%
Solubilità in acqua	Solubile
Ph Soluzione acquosa 3‰	6-7,5
Densità apparente	0,88 - 0,98 kg/l

## **METODOLOGIA DI PREPARAZIONE DELLE SOLUZIONI**

Il prodotto deve essere sciolto lentamente in acque con Durezza Calcica suggerita inferiore a 40 °Francesi.

La concentrazione può essere da 1 a 5 per mille in funzione dell'impiego. Il dosaggio varia da frazioni di ppm in caso di flocculazione a decine di ppm in caso di disidratazione fanghi

Le soluzioni si presentano limpide. In caso di opalescenza, ciò potrebbe essere dovuta a presenza di Calcio

Le soluzioni sono utilizzabili per due - tre giorni, poi perdono le caratteristiche di Viscosità

## **MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO**

Usare le precauzioni desumibili dalla MSDS. Mantenere il prodotto in ambiente asciutto evitando contatti accidentali con acqua. In tal caso si formano masse amorfe di difficile smaltimento

## **CONFEZIONAMENTO**

Il prodotto è solitamente confezionato in contenitori da 1000 l cad. o fustini da 25 l cad.

Altri confezionamenti sono possibili a richiesta

---

### 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