



Donaufloc EMC 130

Polielettrolita cationico in emulsione

scheda n. 105 rev. 0 del 13/04/2016

Proprietà e Campi d'applicazione:

DONAUFLOC EMC 130 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 e aumenta il tenore di secco del disidratato.

Caratteristiche chimico fisiche:			
Aspetto:	Liquido viscoso	Concentrazione consigliata:	0,2 – 0,8 %
Colore:	Bianco lattiginoso	Concentrazione max.:	1,0 %
Densità apparente (Kg./l):	1,00 – 1,04	Stabilità prodotto:	6 mesi
Carica:	Cationica	Temperatura di stoccaggio	0-35°C

Modalità d'impiego:

Il prodotto deve essere solubilizzato in acqua e per un 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.

Imballaggio e stoccaggio:

I polielettroliti in emulsione **DONAUFLOC** vengono forniti in fustini da 25 kg , cisternette da 1050 Kg. o sfusi in ATB.

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287 Cap. Soc. € 1.200.000

i.v. Società Unipersonale