



SPECIFICA TECNICA

Numero: 166 – rev:01 data revisione:18/02/2016

Prodotto	DONAUFLC A 213 (da)
-----------------	----------------------------

Proprietà e Campi d'applicazione: DONAUFLC A 213 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 in vari settori industriali (alimentare, cartario, ceramico, minerario, petrolchimico e potabilizzazione) da solo o in abbinamento a coagulanti inorganici. L'impiego di questo polielettrolita assicura un aumento della velocità di sedimentazione dei fanghi, migliora il chiarificato ed aumenta il tenore di secco del disidratato.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto:	Solido Granulare	Concentrazione max. consigliata:	0,5%
Colore:	Bianco	Stabilità prodotto:	24 mesi
Densità apparente (Kg./l):	0,75 – 0,95	Concentrazione consigliata:	0.1 - 0.3%
Carica:	anionica	Temperatura di stoccaggio:	0 - 35°C

Modalità d'impiego:

Il prodotto deve essere solubilizzato in acqua e per un completa maturazione del prodotto necessitano circa 60 minuti. Essendo il prodotto soggetto a molte variabili, l'individuazione del dosaggio ideale deve essere rilevato tramite prove di laboratorio e/o direttamente sull'impianto.

Imballaggio e stoccaggio:

I polielettroliti in polvere DONAUFLC vengono forniti in sacchi di polietilene da 25 kg, in big bags da 500 kg., o sfusi. Il prodotto è igroscopico quindi l'imballo deve essere richiuso dopo l'apertura per non alterarne le caratteristiche.

RESPONSABILE LABORATORIO

.....

::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