

# DONAUFLC A 232

## Polielettrolita anionico in polvere

Scheda n 284, rev 0 del 03/05/2016

### Proprietà e Campi d'applicazione:

**DONAUFLC A 232** 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:			
<b>Aspetto:</b>	solido granulare	<b>Concentrazione max. consigliata:</b>	0,5 %
<b>Colore:</b>	bianco	<b>Stabilità prodotto:</b>	24 mesi
<b>Densità apparente (Kg./l):</b>	0,75 – 0,95	<b>Concentrazione consigliata:</b>	0,1 – 0,3 %
<b>Carica:</b>	anionica	<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	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.

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