

Donausorb 830

Carbone attivo granulare minerale

Scheda n. 161, rev. 0 del 20/04/2016

Proprietà e Campi d'applicazione:

E' un carbone attivo granulare ottenuto dalla attivazione fisica con calore e vapore di materia prima minerale selezionata.

Ha buona resistenza meccanica, grande porosità, ottima capacità adsorbente nei confronti di molte classi di inquinanti organici compresi tensioattivi, fenolo, tannini e cloro derivati. Il prodotto è utilizzato per il trattamento e la de-clorazione di acque destinate al consumo umano e nei trattamenti di depurazione di acque reflue civili ed industriali.

Caratteristiche chimico fisiche:			
Granulometria disponibile (ASTM D2862-92):	8x30 U.S. mesh	Indice di Iodio:	900 min
Colore:	grigio-nero	Blu di Metilene (metodo spettrofotometrico):	125 ml/g
Densità apparente (ASTM D2854-89):	480 g/l	Umidità al insacco (Oven Drying ASTM D2867-70):	4 % max
Resistenza meccanica (ASTM D3802-79):	> 95%	Ceneri (ASTM D2866-94):	10% max

Imballaggio e stoccaggio:

Il prodotto viene fornito in sacchi da 20 kg impilati su bancali da 500 kg, oppure, su richiesta, in sacconi da 500 kg.

::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