



## **CARBONE ATTIVO POLVERE**

### **CP 0982 – CP 0983**

CP 0982 è ottenuto partendo da materiale minerale. Il prodotto è utilizzabile per il trattamento di decolorazione e purificazione di acque di scarico nell'industria.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto	polvere fine nera
Granulometria	80% < 60 µm
Densità	0.450 ± 0.05 Kg/L
Numero di Iodio	1000 ± 50 mg/gr
Umidità all'imballo	≤ 5%
pH	6 - 7

#### **METODO DI UTILIZZAZIONE**

Il Carbone Attivo CP 0982 può essere utilizzato mediante aggiunta al fluido da purificare in funzione delle sostanze organiche da rimuovere. Il dosaggio può variare da 100 ppm a qualche grammo/litro ed in ogni caso deve essere determinato mediante prove di laboratorio.

#### **IMBALLAGGIO**

Il prodotto viene fornito a richiesta in: sacchi da kg 20 oppure 2 sacchetti idrosolubili da 10 kg confezionati in sacco di carta da 20 kg. (CP 0983)

#### **SICUREZZA NELLA MANIPOLAZIONE**

I carboni attivi in polvere richiedono per gli operatori addetti una protezione alle vie respiratorie.

È suggerito l'uso di idonea mascherina antipolvere e guanti.

---

#### 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