



## **CARBONE ATTIVO GRANULARE**

### **CG 1895**

CG 1895 è un carbone attivo vergine granulare prodotto mediante attivazione fisica. Le materie prime utilizzate e la tecnologia di attivazione danno luogo alle sue caratteristiche di alta microporosità ed elevata superficie specifica. Ha una elevata affinità per numerosi inquinanti organici e microinquinanti.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto	granuli
Granulometria	12x40 8x16 8x30
Densità	0.400 ± 0.5 Kg/L
Numero di Iodio	1000 ± 50 mg/gr
Umidità all'imballo	≤ 4%
pH	6 - 7

#### **METODO DI UTILIZZAZIONE**

Il carbone attivo granulare CG 1895 può essere utilizzato come trattamento finale per adsorbire inquinanti di origine organica. Viene solitamente inserito in appositi filtri in cui viene fatta passare acqua in controcorrente. Il deve essere determinato mediante prove di laboratorio.

#### **IMBALLAGGIO**

Il prodotto viene fornito a richiesta in: sacchi di carta da Kg 20.

#### **SICUREZZA NELLA MANIPOLAZIONE**

I carboni attivi granulari 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