



CARBONE ATTIVO IN CILINDRETTI

CC 2445

CC 2445 è ottenuto partendo da materiale legnoso come materia prima mediante attivazione fisica. Il prodotto è utilizzabile per il trattamento di decolorazione e purificazione di acque di scarico nell'industria.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	cilindretti
Granulometria	80% < 75 µm
Densità	0.600 ± 0.05 Kg/L
Numero di Iodio	800 ± 50 mg/gr
Umidità all'imballo	≤ 5%
pH	6 - 7

METODO DI UTILIZZAZIONE

Il carbone attivo in cilindretti CC 2445 può essere utilizzato caricandolo in appositi filtri per aspirare fumi e nebbie contenenti idrocarburi. Il dosaggio 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 in cilindretti richiedono per gli operatori addetti una protezione alle vie respiratorie.

È suggerito l'uso di idonea mascherina antipolvere.

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