

Scheda Tecnica

CARBONE ATTIVO SP14 POLVERE

Proprietà e campo di applicazione: E' un carbone di legno attivato con vapor d'acqua. La struttura porosa ben sviluppata, combinata con un volume dei pori molto ampio, lo rende adatto per l'adsorbimento di sostanze inquinanti nel trattamento delle acque di scarico industriali e urbane, per tutte le impurità con alto e basso peso molecolare quali fenoli, detersivi, tannino, cloro derivati.

Caratteristiche	Metodo	Unità	Valori tipici
Aspetto			Polvere
Colore			Grigio - nero
Superficie specifica B.E.T.	3663	M ² /g	750 ± 50
Densità apparente	ASTM2867	Kg/m ³	430 ± 20
pH	ASTM3838		8 - 10
Indice di iodio	ASTM4607	Mg/g	700 ± 50
Umidità all'insaccaggio	ASTM2867	%	max10%
Tenore di ceneri totali	ASTM2866	%	max10%
Indice blu di metilene		ml/0,1 g	>6

Modalità d'impiego: Il dosaggio del prodotto, tal quale o disperso in acqua, è estremamente variabile e deve essere verificato di volta in volta attraverso prove di laboratorio e/o di impianto.

Imballo e stoccaggio: Il prodotto viene fornito in sacchi da 25 Kg., in big-bags, o sfuso (min. 4.000Kg.). Conservare a temperatura inferiore ai 35°C. Nella manipolazione si raccomanda l'uso di adeguati mezzi di protezione individuale (guanti, maschere anti-polvere, occhiali, etc.).

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI NEL SEGUENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO E' A VOSTRA DISPOSIZIONE PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.