



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

CARBOSORB 830

Applicazione: Trattamento Acque



Il **CARBOSORB 830** è un carbone attivo granulare di elevata qualità prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata di origine minerale.

Il **CARBOSORB 830** è particolarmente efficace per la rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati, idrocarburi aromatici, fenoli, tannini, cloro, clorammine, ozono e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili (i.e. geosmina).

Il **CARBOSORB 830** è conforme allo standard UNI ISO EN 12915 " Carboni Attivi Granulari destinati all'utilizzo per il trattamento delle acque destinate al consumo umano".

Questo carbone attivo può essere riattivato termicamente

CARATTERISTICHE GENERALI			
Indice di Iodio	Astm 4607	mg / g	1.000
Umidità all'imballo	Astm 2867	%	2
Granulometria	Astm 2862	Mesh	8 x 30
Granulometria	> 8 Mesh < 30 Mesh	%	5 5
Indice Blu di Metilene	Cefic Dab VI	ml	16
Altezza dimezzamento cloro		cm	5,5
Superficie specifica (B.E.T.)	Astm 3663	m ² /g	1.100
Densità apparente	Astm 2854	Kg/m ³	480
Densità dopo il lavaggio e drenaggio		Kg/m ³	430
Durezza	Astm 3802	%	95
Ceneri	Astm 2866	%	12
pH	Astm 3838	-	alcalino
IMBALLO			
CARBOSORB 830 è disponibile in sacchetti da 25 Kg. su pallet o Big Bag			