

Prodotto

Codice commerciale SSCA-830
Granulometria 00,60÷02,40 mm - Mesh 8x30

Descrizione

Carbone attivo granulare di elevata qualità prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata di origine minerale.

Utilizzi

Rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, fenoli, tannini, cloro derivati e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili. Purificazione di acque destinate al consumo umano e la depurazione di acque reflue, di processo e dei condensati. Purificazione e decolorazione di intermedi chimici e prodotti alimentari.

Imballo

Sfuso, Sacchi da 25 Kg, Big Bag.



Prodotto

Codice commerciale SSCA-830
Granulometria 00,60÷02,40 mm - Mesh 8x30

Specifiche di fornitura

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	950 min
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max

Caratteristiche Generali

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1000
Indice Blu di Metilene	Cefic-DAB VI	ml	16
Superficie specifica-B.E.T	Astm D3663	m ² /g	1100
Densità apparente	Astm D2854	Kg/m ³	480 ₊₂₀
Dens.dopo lav. e dren.		Kg/m ³	430 ₊₂₀
Adsorbimento CCl ₄	Astm D3467	%	60
Ceneri	Astm D2866	%	10
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max
ph	Astm D3838		alcalino
Durezza	Astm D3802	%	95