

## Prodotto

Codice commerciale

SSCA-48

Granulometria

02,36÷04,75 mm - Mesh 4x8

## 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-48  
Granulometria                 02,36÷04,75 mm - Mesh 4x8

**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 <sup>2</sup> /g	1100
Densità apparente	Astm D2854	Kg/m <sup>3</sup>	480 <sub>+20</sub>
Dens.dopo lav. e dren.		Kg/m <sup>3</sup>	430 <sub>+20</sub>
Adsorbimento CCl <sub>4</sub>	Astm D3467	%	60
Ceneri	Astm D2866	%	10
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max
ph	Astm D3838		alcalino
Durezza	Astm D3802	%	95