

Prodotto

Codice commerciale SSCA-74C
Granulometria Cilindretti Ø 4 mm

Descrizione

Carbone estruso, con un diametro dei granuli di mm. 4, di elevata qualità, prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata. Durante il processo di attivazione viene creata una particolare distribuzione dei pori che conferisce a questo prodotto una elevata capacità adsorbente ed anche una buona proprietà di desorbimento.

Utilizzi

L'attività adsorbente di questo prodotto è ideale per la purificazione dei gas, la separazione dei gas e vapori e l'applicazione del recupero solventi. Il recupero dei solventi è il processo di adsorbimento più evoluto poiché permette di ottenere rendimenti di recupero molto elevati in diversi processi produttivi, garantendo l'igiene ambientale degli operatori nonché una maggior sicurezza contro incendi ed esplosioni. La resistenza meccanica e la granulometria consentono una lunga durata in servizio e contenute perdite di carico nel filtro.



Prodotto

Codice commerciale SSCA-74C
Granulometria Cilindretti Ø 4 mm

Imballo

Sfuso, sacchi da 25kg, Big Bag.

Specifiche di fornitura

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	900 min
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max

Caratteristiche Generali

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1000
Superficie specifica-B.E.T	Astm D3663	m ² /g	1100
Densità apparente	Astm D2854	Kg/m ³	420 ₊₂₀
Adsorbimento CCl ₄	Astm D3467	%	75
Ceneri	Astm D2866	%	10
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max
ph	Astm D3838		alcalino
Durezza	Astm D3802	%	95