

nome prodotto : Carbone Attivo Activex CD5400

www.andreagallo.it

ACTIVEX CD 5400

CARBONE ATTIVO DEPURAZIONE ARIA



CARBONE ATTIVO CILINDRETTI

1 - INTRODUZIONE

L' **ACTIVEX CD 5400** è un carbone estruso, con un diametro dei granuli di 4 mm., di elevata qualità prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata.

2 - CARATTERISTICHE

Indice di Iodio	Astm 4607	mg / g	750
Superficie specifica(B.E.T.)	Astm 3663	m ² /g	800
Densità apparente	Astm 2854	Kg/m ³	600 ± 20
Durezza	Astm 3802	%	95
Ceneri	Astm 2866	%	10
pH	Astm 3838	-	alcalino
Adsorbimento CCl ₄	Astm 3467	%	50

3 - SPECIFICHE DI FORNITURA

Adsorbimento CCl ₄	Astm 3467	%	45 min.
Umidità all'imballo	Astm 2867	%	2 max
Diametro dei granuli		mm.	4 ± 0,3

4 - APPLICAZIONE

L'attività adsorbente di questo prodotto è ideale per rimuovere basse concentrazioni di contaminanti (1 – 200 ppm) dagli effluenti gassosi e precisamente:

- per la depurazione dell'aria proveniente da reparti produttivi contenente tracce di sostanze volatili o prodotti di decomposizioni, da impianti chimici, depositi frigoriferi di prodotti alimentari
- per limitare le emissioni di solvente in atmosfera dagli impianti di verniciatura,
- per depurare l'aria condizionata in uffici, aeroporti, automobili e sui mezzi di e sui mezzi di trasporto urbano.

L' **ACTIVEX CD 5400** è utilizzabile anche per i filtri del e cappe aspiranti delle cucine e dei laboratori, filtri deodoranti per frigoriferi, scarpriere, friggitrice.

L' **ACTIVEX CD 5400** può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria capacità adsorbente.

5 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Per la corretta gestione del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Non ci assumiamo la responsabilità del contenuto di questo documento. Esso deve essere adattato a ciascun caso particolare.

Le sole specifiche analitiche garantite sono quelle contenute nel bollettino di analisi.