



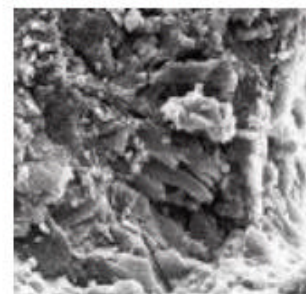
nome prodotto : Carbone Attivo Carbosorb 360 C3

CARBOSORB 360 C3

CARBOSORB 360 C3 è un carbone attivo estruso a base minerale attivato con vapore e calore in atmosfera inerte e impregnato con idrossido di potassio. E' indicato per il chemi-adsorbimento di solfuro di idrogeno, SOx, mercaptani e, in generale, gas acidi.

ATTENZIONE:

a causa delle sostanze usate per il processo di impregnazione, questo prodotto è potenzialmente corrosivo. Si raccomanda pertanto l'uso di filtri in acciaio inox o in materiale plastico adatto ad agenti corrosivi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma			cilindretti
Diametro nominale		mm	3
Lunghezza nominale		mm	4 ÷ 12
Densità apparente	ASTM D2854	Kg/m ³	580 ± 20
Superficie specifica (carbone attivo di substrato)	BET Method N ₂	m ² /g	> 1050
Indice di CCl ₄ (carbone attivo di substrato)	ASTM D3467	%	> 60
Indice di Iodio (carbone attivo di substrato)	ASTM D4607	mg/g	> 900
Umidità all'imballaggio	ASTM D2867	%	10 – 15

**Campi di
applicazione**

fase gas

Prodotto:

impregnato

Documento Nr.

I 360 C3

Revision 1

Pioltello, 06 - 2007

Imballaggio: il prodotto è disponibile in sacchi da 25 Kg o in big bags