



## **CARBONE ATTIVO MINERALE CILINDRETTI (GAC-P)**

Carbone minerale estruso in cilindretti da 4 mm ottenuto dalla attivazione fisica con calore e vapore. Studiato in particolare per l'adsorbimento in fase gassosa di sostanze organiche volatili, compresi solventi clorurati e mercaptani ad alto peso molecolare. E' utilizzabile anche nei processi di verniciatura, nell'industria della carta, per i filtri delle cappe aspiranti delle cucine e dei laboratori, nella rimozione degli odori e per tutti gli impieghi che comportano la purificazione di correnti gassose.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

<i>Densità apparente:</i>	600g/l;
<i>Ceneri:</i>	10% max;
<i>Numero di Durezza:</i>	95 min.
<i>Umidità all'imballo:</i>	Max 2%
<i>Numero di iodio:</i>	750 mg/g;
<i>Adsorbimento CCL4:</i>	50% min.
<i>Superficie totale (BET):</i>	1100 g/m <sup>2</sup>
<i>Imballo:</i>	sacchi da 25 kg.