



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

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