



## CARBONE ATTIVO CILINDRETTI

**Carbone minerale estruso in cilindretti da 4 mm ottenuto dalla attivazione fisica con calore e vapore.**

Studiato in particolare per l'assorbimento 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: 520g/lt;

Ceneri: 10% max;

Numero di Durezza: 95% min.;

Umidità all'imballo: 2% max;

Numero di iodio: 950 mg/g;

Adsorbimento CCL4: 60%

Superficie totale (BET): 1100 m<sup>2</sup>/g

Imballo: sacchi da 25 kg.

