

Carbone attivo in forma cilindrica, del diametro di 4 mm., ottenuto mediante attivazione fisica con vapore in atmosfera inerte di carbone minerale naturale. È idoneo alla purificazione di correnti gassose contenenti solventi organici e alla rimozione di odori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|----------|
| - Granulometria (diametro, mm.) | 4 |
| - Densità Apparente (Kg/m ³) | 550 ± 20 |
| - Umidità all'Imballaggio (%) | < 3 |
| - Contenuto in Ceneri (%) | < 12 |
| - Durezza (%) | > 97 |
| - Superficie Specifica (m ² /g) | > 750 |
| - Indice di CCl ₄ (%) | > 40 |
| - Indice di iodio (mg/g) | >750 |