

## SV40

Carbone attivo in forma cilindrica, del diametro di 4 mm, ottenuto mediante attivazione fisica con vapore in atmosfera inerte di carbone minerale naturale. L'elevata superficie specifica e le appropriate strutture porose lo rendono particolarmente adatto alla purificazione di correnti gassose contenenti un'ampia gamma di composti organici.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Granulometria (diametro, mm.)	4	ASTM D 2862
- Densità Apparente (Kg/m <sup>3</sup> )	500 ± 20	ASTM D 2854
- Umidità all'Imballaggio (%)	< 3	ASTM D 2867
- Contenuto in Ceneri (%)	< 12	ASTM D 2866
- Durezza (%)	> 97	ASTM D 3802
- Indice di iodio (mg/g)	> 900	AWWA B 604-74
- Indice di CCl <sub>4</sub> (%)	> 50	ASTM D 3467
- Superficie Specifica (m <sup>2</sup> /g)	> 950	Metodo B.E.T.