

Sacchi di carbone attivo disponibile in sei differenti tipologie a seconda dell'applicazione.

Confezioni in sacchi da 25 kg



Ingrandimento al microscopio



CA	TIPO	DESCRIZIONE
	VO	Carbone attivo di origine vegetale attivato fisicamente per l'adsorbimento di odori e solventi organici.
	VA	Carbone attivo impregnato per acido solfidrico, solfuri organici, tioalcoli, gas acidi.
	VR	Carbone attivo impregnato per isotopi radioattivi (radioiodi).
	VTA	Carbone attivo impregnato per inquinanti tossici tipo ammoniaca, ammine e fosfine a basso peso molecolare.
	VTF	Carbone attivo impregnato per inquinanti tossici tipo formaldeide.
	AL	Sfere di allumina impregnata con una miscela di agenti chimici ossidanti per la rimozione di acido solfidrico, anidride solforosa, ossidi di azoto, idrocarburi leggeri e composti organici volatili.

Composizione
Codice

CA - 25 - VO

Kg / Sacco

Tipo di carbone