

Sacco CA25 con 25 kg carboni attivi granulari vergini

📌 Settori:

📌 Applicazioni: **Fissa**

📌 Problematiche: **Esalazioni COV**



COD: CA25000000000000

Sacco contenente **25 kg di carboni attivi granulari a cilindretto**, nuovi non rigenerati, di origine minerale depolverati, selezionati per la depurazione dell'aria da solventi organici volatili, SOV, COV oppure deodorizzazione.

Approfondimento

I **carboni attivi granulari**, grazie alla loro grande superficie attiva interna e alla capacità di trattenimento, sono particolarmente adatti per la **depurazione dell'aria dai solventi organici**. Ideali per l'abbattimento di solventi in verniciatura, odori nel settore della ristorazione o compostaggio organico.

Sono imballati in un doppio sacco per preservarli dall'umidità e dall'adsorbimento di odori durante il trasporto. I carboni attivi granulari Secureair® sono garantiti vergini e ottenuti dall'attivazione di materia prima altamente selezionata. Diffidate da carboni attivi a basso costo con durata ridotta.



Dati Tecnici

Codice	Diametro cilindretto mm	Densità apparente Kg/mc	Superficie specifica mq/g	Indice di iodio mg/g	Durezza %	Ceneri %	pH
CA2500000000000	4mm +/-0,3mm	600	800	750	95	10	alcalino



Photogallery



Accessori correlati



Kit filtri di ricambio per MFV19

MFV19FILKIT0000

Kit filtri di ricambio per depuratore mobile a carbone attivo MFV19



Prodotti correlati



Aspiratore a carboni attivi mobile MFV193R

MFV1913R000000000

L'aspiratore mobile serie **MFV19** a carboni attivi è la soluzione ideale per l'aspirazione e la filtrazione delle esalazioni di SOV / COV generate dai ritocchi di verniciatura o altre operazioni professionali come gli incollaggi, la resinatura o la pulizia manuale con solventi, in modo da limitarne la diffusione, nel rispetto delle normative ambientali e per la sicurezza sul lavoro.



Aspiratore fumi MFUHCO

MFU21HCO000000000

Aspiratore fumi ed esalazioni mobile carrellato MFUHCO ad alte prestazioni per uso professionale, con braccio aspirante di 2mt, filtrazione assoluta HEPA H13 99,99% e carboni attivi

