

Sac CA25 avec 25 kg de charbon actif vierge en granulés

📌 Secteurs

📌 Applications : **Fixe**

📌 Questions **Fumées de COV**



COD: CA2500000000000

Sac contenant **25 kg de charbon actif en granulés** neufs, non régénérés, dépoussiérés par des minéraux **en cylindres**, sélectionnés pour la purification de l'air des solvants organiques volatils, COV ou la désodorisation.

Description approfondie

Les **charbons actifs** en grains, en raison de leur grande surface active interne et de leur capacité de rétention, sont particulièrement adaptés pour

la purification de l'air des solvants organiques. Idéal pour la réduction des solvants dans la peinture, des odeurs dans le secteur de la restauration ou du compostage organique.

Ils sont emballés dans un double sac pour les protéger de l'humidité et de l'adsorption des odeurs pendant le transport. Les charbons actifs en granulés Secureair® sont garantis vierges et obtenus par l'activation de matières premières hautement sélectionnées. Méfiez-vous des charbons actifs bon marché dont la durabilité est réduite.



Données techniques

Code	Diamètre du cylindre mm	Densité en vrac Kg/mc	Surface spécifique mq/g	Indice d'iode mg/g	Dureté %	Cendres %	pH
CA2500000000000	4mm +/-0,3mm	600	800	750	95	10	alcaline



Galerie de photos



Produits associés



Module de filtre à charbon actif SAPC

SAPC000000000000

Le **module de filtre à charbon actif de la série SAPC** est utilisé pour la réduction des odeurs et des composés organiques dans les systèmes d'extraction, tels que les cuisines industrielles, les installations de traitement de l'air et la désodorisation en général.



Kit filtre 10kg de charbon actif pour MFU et WFU

MFU18WECA100000

Kit filtre 10kg (2x5kg) de charbon actif pour toutes les WFU et MFU 16 -18 - HW



Purificateur à charbon actif SDC

SDC000000000000

Le module de charbon actif de la série **SDC** est destiné à l'abattement des **fumées et des odeurs de COV/COV** générées par des opérations professionnelles telles que la peinture, le collage, le revêtement de résine ou le nettoyage manuel avec des solvants, afin de limiter leur propagation, conformément aux réglementations en matière d'environnement et de sécurité au travail.



Aspirateur à charbon actif SDCA

SDCA000000000000

L'aspirateur à charbon actif de la série **SDCA** est conçu pour l'aspiration et l'abattement des **fumées et des odeurs de COV/COV** générées par les retouches de peinture ou d'autres opérations professionnelles telles que le collage, le revêtement de résine ou le nettoyage manuel à l'aide de solvants, de manière à limiter leur propagation, conformément aux réglementations en matière d'environnement et de sécurité sur le lieu de travail.

