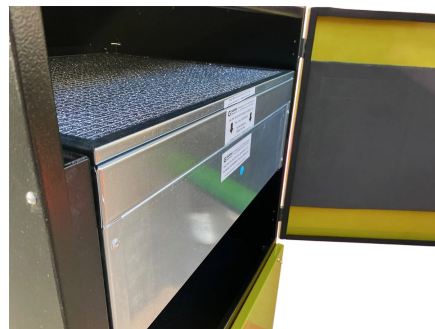


Filtre de recharge filtre à charbon MFU-HC

🔗 Secteurs

🔗 Applications : **Mobile**

🔗 Questions **Fumées de COV, Odeurs**



COD: MFU21HCFILCA171

Filtre de remplacement 17 kg filtre à charbon actif en version rechargeable - MFU-HC / HCO uniquement

Description approfondie

Caractéristiques du filtre :

- Structure et maille en acier galvanisé
- Le filet peut être ouvert d'un côté pour la vidange du filtre et le remplissage avec du charbon actif neuf
- Kg 17 de charbon actif en granulés

Caractéristiques du charbon actif :

Charbon actif de forme cylindrique, de 4 mm de diamètre, obtenu par activation physique à la vapeur d'eau en atmosphère inerte du charbon minéral naturel. Il convient à la purification des flux gazeux contenant des solvants organiques et à l'élimination des odeurs.

- Taille des particules (diamètre, mm.) 4 ASTM D 2862
- Densité apparente (Kg/m³) 600 ± 30 ASTM D 2854
- Teneur en humidité à l'emballage (%) < 3 ASTM D 2867
- Teneur en cendres (%) < 12 ASTM D 2866
- Dureté (%) > 97 ASTM D 3802
- Surface spécifique (m²/g) > 650 Méthode B.E.T.
- Indice CCl₄ (%) > 30 ASTM D 3467
- Indice d'iode (mg/g) > 650 AWWA B 604- 74



Données techniques

Code	Poids kg	Charbon actif kg
MFU21HCFILCA171	17	17



Produits associés



Aspirateur de fumée MFU-HCO

MFU21HCO00000000

Extracteur mobile de fumées et d'émanations MFUHCO à usage professionnel, avec bras d'aspiration de 2 mt, filtration absolue HEPA H13 99,99% et charbon actif



Sac CA25 avec 25 kg de charbon actif vierge en granulés

CA25000000000000

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.

