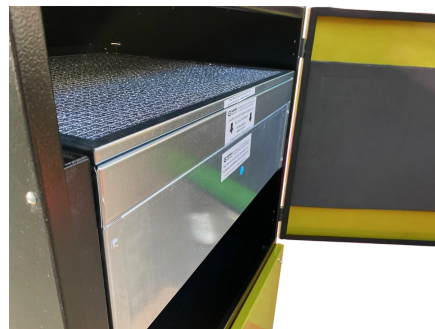


Filtre à charbon de remplacement MFU-HC

📌 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

Aperçu

Caractéristiques du filtre :

- Structure et filets en acier galvanisé
- Grille ouvrable d'un côté pour vider le filtre et le recharger avec du charbon actif neuf
- 17 kg de charbon actif granulaire

Caractéristiques du charbon actif :

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

- Granulométrie (diamètre, mm) 4 ASTM D 2862
- Densité apparente (kg/m³) 600 ± 30 ASTM D 2854
- 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 de 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 apparentés



Aspirateur de fumées MFUHCO

MFU21HCO0000000

Aspirateur mobile à roulettes MFUHCO haute performance pour usage professionnel, avec bras d'aspiration, filtration absolue HEPA H13 99,99 % et charbon actif.



Sac CA25 avec 25 kg de charbon actif vierge en granulés

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.

