



AVANTAGES

- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classé UL 900 pour l'inflammabilité
- Cible les gaz acides oxydables responsables de la corrosion.
- Idéal pour le formaldéhyde
- Le média coformé assure une imprégnation complète du média par le MnO₄

Applications	Contrôle de la corrosion des équipements électroniques dans les industries de transformation lourdes telles que le pétrole et le gaz, la pâte à papier et le papier, l'exploitation minière, l'affinage des métaux et le traitement des eaux usées. Toute application pour le sulfure d'hydrogène et autres gaz oxydables.
Média	Alumine activée imprégnée
Max Temperature (°C)	60
Température minimale (°C)	10
Humidité relative max	40%-90%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires à remplis de média en vrac .
Nota	Certifié UL