



## AVANTAGES

- Peut être installé dans les filtres en vrac de n'importe quel fabricant.
- Supports testés selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classification UL 900 pour l'inflammabilité
- Cible les gaz acides oxydables responsables de la corrosion
- Idéal pour le formaldéhyde et l'éthylène
- Le média coformé assure une imprégnation complète du média par le MnO<sub>4</sub>.

## Application

Contrôle de la corrosion des équipements électroniques dans les industries lourdes telles que le pétrole et le gaz, la pâte à papier, l'exploitation minière, l'affinage des métaux et le traitement des eaux usées. Toute application pour le sulfure d'hydrogène et d'autres gaz oxydables. Toutes les applications pour le sulfure d'hydrogène et autres gaz oxydables. Excellent pour les aldéhydes trouvés dans les laboratoires de fécondation in vitro (FIV).

## Médias

Alumine activée imprégnée

**Température maximale (°C)** 60

**Température minimale (°C)** 10

**Humidité relative max** 40%-90%

**Options d'installation** Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.

**Commentaire** Approuvé par UL



