



## 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
- Elimine les gaz acides oxydables responsables de la corrosion.
- Idéal pour traiter le formaldéhyde
- Le média coformé permet une imprégnation complète par le MnO<sub>4</sub>

## 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 éliminer le sulfure d'hydrogène et autres gaz oxydables. Parfaitement adapté à l'élimination des aldéhydes des laboratoires de fécondation in vitro (FIV).

<b>Média</b>	Alumine activée imprégnée
<b>Max Temperature (°C)</b>	60
<b>Température minimale (°C)</b>	10
<b>Humidité relative max</b>	40%-90%
<b>Système de montage</b>	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.
<b>Nota</b>	approuvé UL