



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 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 éliminer 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 remplis de média en vrac. |
| Nota | approuvé UL |