



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