



## 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 et un large éventail de gaz organiques volatils et d'odeurs.
- Idéal pour l'élimination du sulfure d'hydrogène, du chlore, des COV de masse moléculaire faible à moyenne et des contaminants organiques plus volatils.
- Adsorption des principaux polluants atmosphériques : ozone, dioxyde d'azote et dioxyde de soufre.

<b>Applications</b>	Cible les gaz acides responsables de la corrosion et un large éventail de gaz organiques volatils et d'odeurs en une seule étape lorsque l'espace est limité.
<b>Média</b>	Charbon actif; Alumine activée imprégnée
<b>Max Temperature (°C)</b>	40
<b>Température minimale (°C)</b>	10
<b>Humidité relative max</b>	40%-70%
<b>Système de montage</b>	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.