



## AVANTAGES

- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.
- Différentes tailles de granulés pour optimiser les performances à travers les épurateurs industriels à lit profond.
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Média à large spectre pour la plupart des émissions organiques
- Idéal pour traiter les contaminants de masse moléculaire moyenne à élevée et de faible volatilité
- Elimine un large éventail d'hydrocarbures lourds et d'isocyanates

<b>Applications</b>	Elimination des contaminants de masse moléculaire moyenne et élevée, à faible volatilité. A utiliser de préférence dans des configurations à lit profond.
<b>Média</b>	Charbon actif
<b>Max Temperature (°C)</b>	40
<b>Température minimale (°C)</b>	0
<b>Humidité relative max</b>	70%
<b>Système de montage</b>	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.