



## AVANTAGES

- Peut être installé dans les filtres en vrac de n'importe quel fabricant.
- Gamme de granulés permettant d'optimiser les performances des épurateurs industriels à lit profond
- Supports testés selon la norme ISO 10121-1:2014
- Affinité à large spectre pour la plupart des émissions organiques
- Idéal pour les contaminants de poids moléculaire moyen à élevé et de faible volatilité
- Cible une large gamme d'hydrocarbures lourds et d'isocyanates

<b>Application</b>	Contaminants de poids moléculaire moyen et élevé, à faible volatilité. A utiliser de préférence dans les configurations à lit profond.
<b>Médias</b>	Carbone activé
<b>Température maximale (°C)</b>	40
<b>Température minimale (°C)</b>	0
<b>Humidité relative max</b>	70%
<b>Options d'installation</b>	Tous les filtres à air moléculaires à remplissage libre.



