



## **ABSORPTION**

Nos médias d'absorption et de précipitation combinent la performance chimique d'un réactif oxydant avec la durabilité d'un média filtrant.

Grâce à leur surface catalytique hautement réactive, ils transforment et pièges durablement les métaux, phosphates et composés organiques dissous, tout en améliorant la clarté et la stabilité de l'eau.

C'est une solution tout-en-un, sans ajout de coagulant, idéale pour la potabilisation, le traitement tertiaire et le recyclage des eaux industrielles. »

## **Avantage:**

- mécanisme : absorption +
  précipitation → efficacité sur
  polluants dissous et colloïdaux
- Stabilité chimique et mécanique élevée, compatible avec filtration continue-
- **Régénérable et durable** (faible remplacement de média).
- **Utilisable** en colonne, lit filtrant, ou réacteur batch.

## **USAGES:**

- DCO
- Phosphates
- Sulfates
- Fe; magnesium; zinc; cuivre, plomb, cadnium
- Ammonium
- Bore
- Sulfure d'hydrogène
- Phosphore
- Silice
- Corrosion des métaux
- Barium
- Neutralisation des eaux acides
- Entartrage
- Arsenic
- Nitrates
- Organiques contaminants
- Contaminants émergents

NOUS CONTACTER VIA LE FORMULAIRE DE CONTACT