



Charbon actif dans différents domaines d'application

Traitement de l'eau potable



Élimination des matières organiques, du chlore résiduel et des micropolluants, tels que <u>le chlorothalonil</u>

Purification du biogaz



Élimination de l'hydrogène sulfuré, de l'ammoniac, des composés silicés et des mercaptans

Eaux usées STEP / chantiers



Élimination des <u>traces de PFOS</u> / <u>PFAS</u>, des résidus médicamenteux, des hormones, etc.

Traitement de l'air vicié



Épuration de l'air vicié, élimination des COV, récupération des solvants, neutralisation des odeurs

Industrie pharmaceutique et agroalimentaire



Purification, décoloration, ajustement du goût

Réactivation





Reactivation des charbons actifs usagés dans des usines partenaires à Francfort ou en Suisse

Services

- Différents filtres en location et à l'achat
- · Service d'échange
- · Analyses en laboratoire
- Accompagnement lors de projets

