

CHARBON ACTIF

TRAITEMENT DE L'EAU POTABLE

Nous avons sélectionné un charbon actif granulaire neuf, base houille, 8 x 30 Mesh, le **FA300**, permettant de couvrir la plupart des applications de traitement des eaux sur charbon actif et répondant à la **norme EN 12915-1** s'appliquant aux charbons actifs granulaires utilisés pour le traitement de l'eau destiné à la consommation humaine. Ce charbon actif se décline également en granulométrie 12 x 40 Mesh plus fine, sous la référence **FA400**. Les grains, plus fins, entraînent une vitesse d'adsorption plus élevée ; ce qui multiplie en outre par 2 l'efficacité de **déchloration**.

Applications

- Elimination du goût et des odeurs
- Déchloration
- Adsorption des pesticides, herbicides et composés organiques dissous
- Réduction du COT, DOB, DCO

TRAITEMENT DES EFFLUENTS INDUSTRIELS

Le charbon actif FA300 reste également adapté à toute installation de traitement d'effluents industriels. Il s'agit d'un charbon actif polyvalent très performant, dont le prix particulièrement compétitif, constitue un atout de choix pour les unités d'abattement de la DCO avant rejet dans le milieu naturel ou pour les eaux à usage industriel.



CHARBON ACTIF

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix unitaire de 1 à 10 sacs	Prix unitaire de 11 à 19 sacs	Prix unitaire de 20 à 60 sacs
FA300	Charbon actif 8 - 30 Mesh	sac de 25 Kg			
FA400	Charbon actif 12 - 40 Mesh	sac de 25 Kg			

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix unitaire de 1 à 3 BigBags	Prix unitaire >3 BigBags
FA1020	Charbon actif macroporeux spécial RESSUAGE granulométrie 10 x 20 Mesh	BigBag de 600 Kg		

NOUVEAU

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Granulométrie	Densité	Domaines Application
FA300	8 x 30 US Mesh - 0,6 - 2,36 mm	470 - 520 g/L	Toutes applications
FA400	12 x 40 US Mesh - 0,425 - 1,70 mm	470 - 520 g/L	Déchloration
FA1020	10 x 20 US Mesh	420 - 480 g/L	Ressuage