



CHARBON ACTIF

ISOCARBIIIP5022

Charbon actif imprégné pour l'élimination des composés soufrés

ISOCARBIIIP5022 est un charbon actif extrudé 4mm obtenu par activation à la vapeur. Il est imprégné chimiquement par de composants alcalins. Il est spécialement conçu pour être utilisé dans les procédés d'adsorptions du sulfure d'hydrogène (H₂S), des mercaptans organiques ainsi que certains sulfures organiques. Il peut être également utilisé pour éliminer les gaz acides en général et plusieurs autres odeurs et contaminants. ISOCARBIIIP5022 jouit de plusieurs avantages parmi lesquels on note :

- Un grand volume de pore
- Une haute densité
- Une dureté élevée
- Une excellente capacité de charge en soufre

Reconnu pour ses capacités de filtration exceptionnelles, ISOCARBIIIP5022 est fortement recommandé pour les stations de pompage des eaux usées. Il est également efficace dans le traitement des odeurs d'égout. Ce charbon actif imprégné est aussi efficace dans la filtration des contaminants et des odeurs ayant pour origine la fabrication de produits électroniques.



Caractéristiques

SPÉCIFICATIONS	
Humidité	max 15%
Dureté (pellets)	min 95%
Dureté (granulés)	min 90%
Densité apparente	0.57 g/cm ³
Densité de remplissage	520 kg/m ³
Indice CTC (carbone imprégné)	55%
Indice de butane (carbone imprégné)	21%

Conditionnement

Référence	Conditionnement
ISOCARBIIIP5022	Sac de 22 kilogrammes

Pour plus de détails, vous pouvez nous contacter ou commander directement votre produit.

