



CHARBON ACTIF

ISO CARB

Charbon actif en granulé

L'**ISOCARBL35015** est un charbon actif en **grains**, de tailles comprises entre 0.56 et 2.38 mm, **activé à la vapeur d'eau** réactivant ainsi sa surface et ouvrant ses pores pour **améliorer sa capacité d'adsorption**.

Ce charbon actif est un **produit polyvalent** applicable dans divers domaines.

Parmi ces applications, on trouve le **traitement des eaux usées, des eaux de bassin ou d'aquarium et des eaux potables**.

Il est également utilisé dans les lavages à l'ammoniaque pour l'**élimination du CO₂**, et l'**adsorption des composés organiques**.

En plus, il est adapté pour la **purification**, la **désodorisation** et le **traitement des gaz** et de l'**air d'évacuation**.



► CARACTÉRISTIQUES

Tailles des particules	8 x 30 mesh équivalent à 0,56-2,38 mm
Dureté	min 90%
Surface spécifique BET	950 m ² /g
Densité	350 kg/m ³
Indice d'iode	min 900 mg/g
Humidité	max 5 %
Taux de cendre	max 15 %

► CONDITIONNEMENT

Référence	Conditionnement
ISOCARBL35015	Sac de 15 kilogrammes

