



# 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 CO<sub>2</sub>**, 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 <sup>2</sup> /g
Densité	350 kg/m <sup>3</sup>
Indice d'iode	min 900 mg/g
Humidité	max 5 %
Taux de cendre	max 15 %

### ► CONDITIONNEMENT

Référence	Conditionnement
ISOCARBL35015	Sac de 15 kilogrammes

