



## **CHARBON ACTIF**

### **ISOCARB**

# 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 m²/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

