



## CHARBON ACTIF

### ISOCARBSGRACOC

## Charbon actif granulé À base de noix de coco Filtration d'eau potable

Le **charbon actif ISOCARBSGRACOC** à base de coquilles de **noix de coco** est un produit **granulé, activé à la vapeur**, avec une structure **microporeuse fine et distincte**. Il est idéal pour le **traitement de l'eau potable**, éliminant les **micropolluants**, les **goûts**, les **odeurs**, et les **hydrocarbures chlorés**. Il est également utilisé pour la **déchloration de l'eau de piscine**, la **filtration d'eau d'aquarium**, la **décaféination**, l'**adsorption de composés sulfurés** et la **décomposition de l'ozone**. Grâce à sa structure, ce charbon garantit une qualité d'eau **sans coloration indésirable**, efficace pour diverses applications.



### ► CARACTÉRISTIQUES

Taille des particules	8 x 30 mesh (soit 0.60 - 2.38 mm)
Indice d'iode	Min. 1000 mg/g
Humidité	Max. 5 %
Teneur en cendres	Max. 4 %
Surface BET	1100 m <sup>2</sup> /g
Densité	500 kg/m <sup>3</sup>
Dureté	Min. 98 %

### ► CONDITIONNEMENT

Références	Conditionnements
ISOCARBSGRACOC8x30M25	Sac de 25 kg
ISOCARBSGRACOC4x8M	Bigbag de 500 kg (20 sacs de 25 kg)

Ces informations sont fournies à titre informatif seulement. Elles ont été établies à partir de matériaux de référence et/ou de procédures d'essai, et sont considérées comme vraies et exactes. Aucune de ces informations ne peut constituer une garantie ou une déclaration, expresse ou implicite, pour laquelle nous assumons une responsabilité légale, ni garantir que les informations ou les produits décrits conviennent à une application particulière, seule ou en combinaison avec d'autres produits ou processus.

#### Recommandation:

Il est essentiel d'analyser l'eau à traiter avant de mettre en œuvre des charbons actifs pour le traitement de l'eau potable afin de connaître la typologie et les concentrations des composés à traiter. Notre responsabilité ne saurait être engagée sans ces analyses régulières.

