


BIOCARBON



BIOCARBON

 BIOCARBON est un charbon actif très poreux traité spécialement pour une parfaite épuration physicochimique de l'eau de mer
Note : il peut également être utilisé en eau douce.


BIOCARBON retire par adsorption l'ensemble des substances toxiques telles que le chlore, les métaux lourds, les déchets organiques ainsi que leurs dérivés. Il élimine de même les odeurs nauséabondes et la coloration jaune de l'eau due aux racines, à la tourbe, et aux diatomées...

Les traitements par médicaments sont aussi des éléments chimiques qu'il faut extraire après la guérison des hôtes car à long terme, ces produits peuvent se révéler nocifs.

Tous ces éléments toxiques nuisent à la santé des poissons et des invertébrés ainsi qu'au bon fonctionnement de l'activité biologique du filtre.

Description : Charbon actif d'origine minérale non imprégné
Utilisation : Élimination des matières dissoutes dans l'eau.
Caractéristiques techniques :
Granulométrie :
Diamètre des cylindres : 1,5 mm
Longueur des cylindres : 4-8 mm
Indice d'iode >900 mg/g (AWWA)
Densité apparente 480/20 kg
Densité après lavage 430/20 kg
Surface spécifique 1000 m²/g (Méthode BETn2)
Humidité à l'emballage 3% (ASTM D 2867)

BIOCARBON


 BIOCARBON is a highly porous activated carbon. It is specially treated for a perfect physicochemical salt water filtration.
Note: it can also be used in fresh water.

BIOCARBON extracts by adsorption all the toxic substances, such as chlorine, heavy metals, organic waste as well as their derived products. It also eliminates ill-smelling and yellow coloration of the water due to root, peat and diatom...
Medical treatments are also chemical elements that must be extracted after the hosts have been cured because these products can be dangerous after a time. All these toxic elements damage the health of the fish and invertebrates and it can harm the function of the biological filter.


Description :
Non impregnated activated carbon from mineral origin
Use : To eliminate matter dissolved in water
Technical characteristics :
Size :
Diameter of the cylinders : 1,5 mm
Length of the cylinders 4-8 mm
Iodine value >900 mg/g (AWWA)
Apparent density 480/20 kg
Density after washing 430/20 kg
Specific surface 1000 m²/g (Method BETn2)
Humidity when bagging 3% (ASTM D 2867)

RESORB PO4

RESORBPO4

 Un taux important de phosphates dans l'eau de votre aquarium favorise la croissance d'algues indésirables.
Le RESORB PO4 est un produit puissant pour l'absorption des phosphates. De part sa composition il peut lier chimiquement les liaisons de phosphore en eau douce comme en eau de mer.
Dosage :
100 grammes de RESORB PO4 pour 100 litres d'eau à traiter.
Durée d'utilisation :
Elle réside dans le taux de phosphate présent au début du traitement, mais aussi en fonction de la population dans l'aquarium.
C'est pourquoi, il est préférable de mesurer régulièrement le taux de phosphate présent dans l'eau de votre aquarium.
Une fois le taux de phosphate ramené à une valeur difficilement détectable, vous pouvez continuer à utiliser RESORB PO4 à titre préventif.
Ce produit ne peut pas être régénéré.

RESORBPO4

 A high rate of phosphate in the water of your aquarium encourages the growth of undesirable algae.
RESORB PO4 is a powerful product in the absorption of phosphor. Thanks to its composition, it can chemically bind phosphor links in fresh and salt water.
Dosage : 100 gram of RESORB PO4 for 100 litres of water to be treated.
Duration of use: It depends on the rate of phosphate in the beginning of the treatment and the population inside the aquarium.
For these reasons, it is preferable to regularly measure the rate of phosphate inside the aquarium.
Once the rate of phosphate is decreased to a hardly detectable value, you can continue to use RESORB PO4 on a preventive basis.
This product can be regenerated.

