

CHARBON ACTIF

Filtration aisée pour tous les aquariums d'eau douce et d'eau de mer.

Tridacna/Carbon a la forme de petits cylindres. Il a été débarrassé de tous les résidus toxiques. Les substances actives ont été séparées de la scorie inutile grâce à un procédé spécial. Il en résulte un charbon à surface 100 % active. La neutralité absolue de son pH rend son emploi facile et sans danger pour tous les aquariophiles. Lors de traitements curatifs l'utilisation de **Tridacna/Carbon** doit être interrompue. Il ne sera repris que pour la désinfection de l'eau, après le traitement. Les données des analyses indiquées cidessous démontrent que **Tridacna/Carbon** est inégalé quant à son efficacité:

- 1) 10 g de charbon adsorbe 7 g d'acide organique et ses sels. La substance utilisée pour le test est de l'acétate de sodium.
- 2) 10 g de charbon adsorbe 8 g de matières colorantes. La substance utilisée pour les essais est du bleu de méthylène.
- 3) 10 g de charbon adsorbe 5,8 g d'albumine, pour les essais on a employé du blanc d'oeuf.
- 4) 10 g de charbon ont été traité dans 1 litre d'eau bi-distillée durant 2 heures en autoclave à 180°C. Ils ont ensuite été passé à travers un filtre à membrane. L'eau a été évaporée, puis le résidu a été chauffé à 900°C dans un creuset en platine. Ce processus a produit un résidu calciné de 0,01mg par 10 g de charbon.



Les conseils de TRIDACNA:

Certains auteurs préconisent 1g par litre d'eau de l'aquarium. Pour le renouvellement il est conseillé de changer le charbon au bout de 3 mois ou plus selon le cas, la périodicité dépend de la composition de la

population de l'aquarium, généralement le jaunissement de l'eau est un indicateur de la nécessité d'un changement, car cette coloration est due à l'accumulation de substances normalement éliminées par le charbon.