

Les Produits

# TRIDACNA

Tous vos compléments pour l'aquariophilie récifale



## TRIDACNA/PHOS

**Une élimination sûre et efficace des phosphates en eau douce comme en eau de mer**

Issu de la recherche sur l'absorption des phosphates, TRIDACNA/PHOS, de par ses propriétés lie une grande quantité de phosphates **(40000mg de PO<sub>4</sub> sont absorbés par 1 litre de TRIDACNA/PHOS)** sans influencer de manière négative sur la qualité et le cycle biologique de l'eau de l'aquarium

Les phosphates (PO<sub>4</sub>) se forment dans l'aquarium lors du processus de décomposition des restes de nourritures ou de plantes.

Les eaux naturelles exemptes de pollution affichent en règle générale de très faibles concentrations en phosphates. Lorsque cette concentration augmente on assiste à une croissance non souhaitée d'algues visqueuses et un ralentissement de la pousse des coraux et des algues calcaires roses. Il est recommandé de ne pas dépasser une teneur en phosphates de 0,015mg/litre en aquariophilie récifale.



### Les conseils de TRIDACNA :

La durée d'activité de TRIDACNA/PHOS est liée à la concentration en phosphates de l'aquarium.

500ml de TRIDACNA/PHOS pour 2000 l. d'eau de mer ou 4000 l d'eau douce. Il est conseillé pour éliminer les poussières fines de bien rincer TRIDACNA/PHOS avec de l'eau douce.

Des contrôles réguliers avec un test précis vous indiqueront les qualités exceptionnelles d'absorption de ce produit.

TRIDACNA/PHOS peut être placé dans le bac de décantation dans un manchon spécial, soit dans un filtre entre deux couches de perlon.

Lors de la mise en œuvre de TRIDACNA/PHOS il n'y a pas de relargage d'aluminium, de métaux lourds, ni aucune influence sur le PH de l'eau de l'aquarium.

Un léger trouble de l'eau peut être observer, celui-ci ne présente aucun **inconvenient** et disparaît rapidement.