

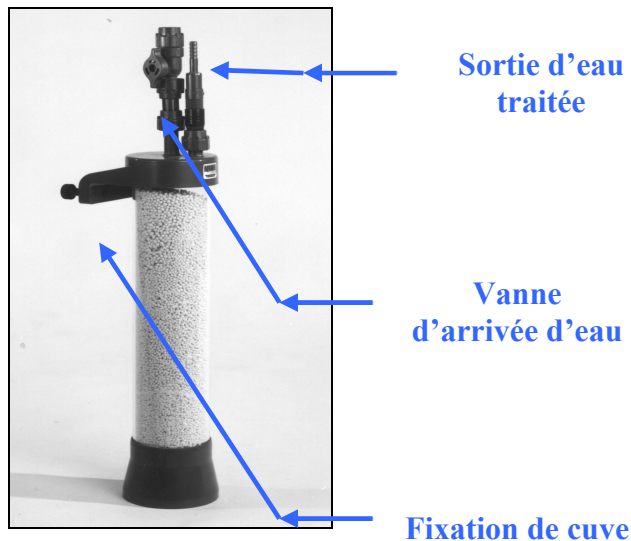


MODULE
ANTI PHOSPHATE
MP600

Une concentration élevée en phosphate dans l'eau de votre l'aquarium peut engendrer un développement important d'algues indésirables, et donc se révéler nocif pour les hôtes de l'aquarium (en particulier les invertébrés).

Le RESORB PO4 AQUAVIE est un produit possédant une grande faculté d'absorption des phosphates.

Le module MP600 est conçu pour une exploitation optimale de cette propriété.



Fonctionnement :

Cet appareil est conçu pour traité un volume d'eau de 600 litres. En revanche, pour un volume de 1200 litres ils peuvent se connecter en série. Cet appareil est livré avec tous les accessoires permettant réglage et connexion en série.

Mise en fonction du module MP600 :

Placer le module MP600 sur un support plan et stable. Cet appareil a la particularité d'être totalement étanche, il peut donc se placer à l'intérieur comme à l'extérieur et se fixer au bord de l'aquarium.

Raccordez un tuyau d'arrivée d'eau à la vanne d'entrée du module, soit par une dérivation effectuée sur le rejet d'une pompe déjà existante, soit par l'ajout d'une pompe indépendante.

La sortie d'eau de l'appareil MP600 peut se connecter en amont d'un module dénitrificateur MS300 ou s'évacuer directement dans l'aquarium ou dans le filtre.

Attention ! Dans ce dernier cas, ne pas placer la sortie d'eau du module MP600 près du circuit d'eau d'un l'écumeur, cela pourrai perturber son fonctionnement

Mode d'emploi RESORB PO4:

Bien rincer le resorb po4 avant la mise en route de l'appareil. La quantité de produit livré avec le module MP600 est dosée pour traiter un volume d'eau de 600 litres (160g pour 100l). Si toutefois, le volume d'eau de votre aquarium est inférieur, vous pouvez quantifier le produit dans le module afin d'obtenir une mesure de 160 grammes pour 100 litres. **Ne pas dépasser la dose préconisée.**

Entretien :

Le produit RESORB PO4 a une durée d'utilisation d'environ deux à trois mois, mais elle peut varier en fonction du taux de phosphate présent au début du traitement, ainsi qu'avec la biomasse de l'aquarium. Il est donc préférable de Contrôler régulièrement le taux de phosphate dans l'aquarium afin de déterminer la saturation du produit..

