

RENA® LANCE DEUX SOLUTIONS ANTI-ALGUES A L'EFFICACITE SCIENTIFIQUEMENT PROUVEE*

56 % des aquariophiles rencontrent des problèmes d'algues. Sans compter les désagréments qui leurs sont liés : encrassement du filtre, entretien supplémentaire, risque de déséquilibre de l'écosystème, perturbation de la croissance des plantes, ou plus simplement pollution visuelle.

Les solutions de traitement chimique qui existent sur le marché s'attaquent aux algues mais pas à leurs causes et ne résolvent que temporairement le problème.

RENA® propose deux solutions pré-dosées qui s'adaptent sur les filtres RENA® SuperClean et agissent durablement sur les causes du déséquilibre responsable des algues.



Pour se développer, les algues ont besoin de nutriments : si l'un d'entre eux vient à manquer, leur croissance s'arrête et elles meurent. La combinaison unique de résines des doses de filtration anti-algues RENA® agit directement sur ces nutriments. En éliminant les phosphates, les silicates et les nitrates de l'aquarium, les cartouches RENA® luttent efficacement contre l'apparition ou la prolifération d'algues, c'est prouvé scientifiquement*.

Les images parlent d'elles-mêmes !

RENA® PreventAlgae

En prévention RENA® préconise l'utilisation de la dose RENA® PreventAlgae. En effet, cette dose de filtration élimine les phosphates et les silicates et lutte ainsi efficacement contre la prolifération d'algues.

Test d'efficacité du filtre RENA® SuperClean 120 avec et sans dose RENA® PreventAlgae
Protocole : des aquariums sontensemencés avec une solution concentrée d'algues (*Chlorella pyrenoidosa*) et des nutriments. On mesure le développement des algues dès le début en comptant le nombre de cellules d'algues pendant 28 jours.



Résultat après 28 jours sans PREVENT ALGAE



Résultat après 28 jours avec PREVENT ALGAE

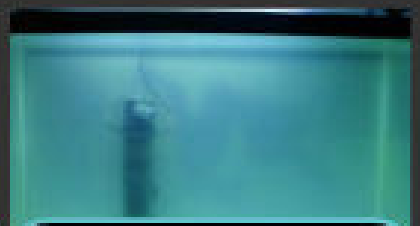
RENA® NoAlgae

En traitement, c'est l'association des 2 doses de filtration RENA® NoAlgae, qui est recommandée. Les doses RENA® NoAlgae éliminent les phosphates, les silicates, l'ammoniac, les nitrites et les nitrates et luttent efficacement contre les algues déjà installées.

Test d'efficacité du filtre RENA® SuperClean 120 avec RENA® NoAlgae.
Protocole : 8 aquariums sont chargés avec des solutions d'algues et nutriments d'algues. Lorsque le développement d'algues a commencé, on teste les solutions anti-algues en comptant le nombre de cellules d'algues pendant 28 jours.



Aquarium au démarrage du test



Après 28 jours avec RENA® No Algae

**Les doses de filtration RENA®
Simplicité - Rapidité - Efficacité**