



**Aquarium
Systems**

We create your best solutions



REEF EVOLUTION

Re-Fresh REEF EVOLUTION

Anti-algae and cyanobacteria : Controls brown and green algae.

Anti-algues et cyano : Contrôle le développement brunes et vertes.

Stoppt Algen- und Cyanobakterienwachstum : Kontrolliert die Entwicklung brauner und grüner Algen.

藻類およびシアノバクテリアの抑制 : 経済藻の発生を制御する。

1. Bien-être biotope Well-being

Waste-away REEF EVOLUTION

Organic waste destroyer : 100% Natural aquarium "Cleaner".

Destructeur de déchets organiques : "Nettoyant" d'aquarium 100% naturel.

Vernichtet organische Abfälle : 100% Naturlicher Aquarienreiniger.

有機廃棄物除去剤 : 100% ナチュラルな水槽のクリーナー。

250 ml ≈ 1700 l

Re-Fresh
Art. N° 216151 / EAN 3443982161517

Waste-Away
Art. N° 216152 / EAN 3443982161524



WWW.AQUARIUMSYSTEMS.EU

REEF EVOLUTION



Re-Fresh

EN

Potent combination of beneficial bacteria that work together to maintain clear water, clean aquarium surfaces and eliminate unpleasant odors. Re-Fresh revitalizes green or brown aquarium water and keeps your water crystal clear! Keeps surfaces clean. Maintains water clarity.

Re-Fresh can be added anytime algae or cyanobacteria start to appear.

FR

Combinaison très efficace de bactéries qui éclaircissent l'eau, nettoient les surfaces de l'aquarium et éliminent les odeurs désagréables. Re-Fresh revitalise l'eau d'aquarium verdâtre ou brûlante et la maintient limpide comme du cristal. Conserve les surfaces propres.

Préserve la clarté de l'eau.

Peut être ajouté chaque fois que des algues ou cyanobactéries apparaissent.

DE

Wirkmächtige Kombination nützlicher Bakterien, die zusammen klares Wasser und saubere Aquariumoberflächen erhalten und unangenehme Gerüche beseitigen. Re-Fresh revitalisiert grünliches oder braunliches Aquariumwasser und hält Ihr Wasser kristallklar! Hält die Oberflächen sauber

Hält das Wasser klar

Kann jederzeit zugegeben werden, wenn Algen oder Cyanobakterien aufzutauchen beginnen.

Waste - Away

EN

Waste-Away is a unique combination of bacteria that attack and dissolve organic wastes in the aquarium quickly. Even with good maintenance and monthly water changes, sludge and wastes remain in the aquarium in hard to reach and hard to see places. Waste-Away, a 100% natural, beneficial bacteria-based product, works quickly to find, break down and remove these wastes. Waste-Away also removes phosphate and nitrate. Waste-Away works to remove aquarium gunk, unclog gravel beds, and keep filter pads freely flowing longer. This results in better water flow, more oxygen and a healthier aquarium environment. Should be added regularly to consume organics, phosphate and nitrate.

FR

Waste-Away est une combinaison unique de bactéries qui attaquent et dissolvent rapidement les déchets organiques dans l'aquarium. Même avec un bon entretien et des renouvellements d'eau mensuels, des boues et déchets s'accumulent dans les recoins inaccessibles et invisibles. Waste-Away, un produit 100 % naturel à base de bactéries bienfaîtrices, déniche, détruit et élimine rapidement tous ces déchets. Il supprime également le phosphate et le nitrate.

Waste-Away éradique la saleté de l'aquarium, décolmate les lits de graviers et évite l'enracinement des filtres. Il améliore ainsi la circulation de l'eau, l'oxygénation et l'environnement de l'aquarium. Doit être ajouté régulièrement pour consommer les matières organiques, phosphates et nitrates.

DE

Waste-Away ist eine einzigartige Mischung von Bakterien, die organische Abfälle im Aquarium schnell angreifen und auflösen. Selbst bei guter Pflege und monatlichen Wasserwechseln bleiben Schlamm und Abfälle an schlecht erreichbaren und wenig einsehbaren Stellen im Aquarium. Waste-Away, ein 100 % natürliches und nützliches Produkt auf Bakterienbasis findet schnell diese Abfallstoffe, baut sie ab und entfernt sie. Waste-Away entfernt auch Phosphate und Nitrate.

Waste-Away beseitigt Aquariumschmiere, löst Kiesel wieder voneinander und hält Filtereinsätze länger durchlässig. Dies führt zu besserem Wasserfluss, mehr Sauerstoff und einer gesünderen Umwelt im Aquarium.

Sollte regelmäßig zugegeben werden, um organische Stoffe, Phosphat und Nitrat zu verbrauchen.

