

# Clear and pure water

**en** A closed system needs filtration. Corals fight every minute of their life for space and to prevail on all others. In ocean the effect of this chemical war is limited to a little space but in a little closed system, this chemical substances should be removed to prevent damages or diseases to some corals.

These filtering media are specifically designed to be reef compatible and to gently remove all urticant chemical agents, yellowing substances, pollutants and many other unwanted substances. The result is a clear and pure water, ideal to thrive our corals.

**it** Un sistema chiuso richiede filtrazione. I coralli combattono ogni minuto della loro vita per lo spazio e per prevalere sugli altri. Nell'oceano l'effetto di questa guerra è limitato ad un piccolo spazio ma in un sistema chiuso, queste sostanze chimiche dovrebbero essere rimosse per prevenire danni o problemi ad alcuni coralli.

Questi materiali filtranti sono stati studiati per essere compatibili con il reef e per rimuovere gentilmente tutte gli agenti chimici urticanti, sostanze ingiallenti, inquinantie tante altre sostanze indesiderate.

Il risultato è un'acqua limpida e pura, ideale per allevare i nostri coralli.





en

Phosphate Zero is a resin based on iron that can remove large amounts of phosphates and silicates from water. It is important to maintain phosphate levels below 0.1 mg/l (ppm) in freshwater and 0.02 mg/l (ppm) in seawater. Phosphate Zero captures phosphates and silicates, and as beneficial side effect, it releases OH-ions. These ions have the ability to neutralize the acids in excess and to stabilize the pH. For maximum efficiency, place a sufficient amount of resin into the filter. Do not immerse the resin in water without first putting it into the filter. This resin, unlike others, does not require a fluidized bed filter to work properly. Wash briefly in pure freshwater before use. If the resin is not washed will release dust. Once exhausted, does not release any chemicals.

it

Oceanlife Phosphate Zero è una resina a base di ferro in grado di rimuovere dall'acqua grandi quantità di fosfati e silicati. Perché gli animali prosperino, è importante mantenere i livelli di fosfato al di sotto di 0,1 mg/l (ppm) in acqua dolce e 0,02 mg/l (ppm) in acqua marina. Per avere il massimo rendimento, posizionare una quantità sufficiente di resina all'interno di un filtro. Non immergere la resina in acqua senza averla messa prima dentro al filtro.

Lavare brevemente in acqua dolce pura prima dell'uso. La resina non lavata può rilasciare pulviscolo in acqua. Una volta esaurita non rilascia sostanze chimiche.



en

Oceanlife Phos Remover is the latest nanoporous resin capable of removing large quantities of phosphates and silicates from water. Its power is impressive, 250 ml of the product can absorb up to 9000 mg of phosphate from freshwater and for a long period effectively treat more than 500 liters of water, depending on the population of the tank. It reduces the problems of filamentous algae and promote plant growth in freshwater and corals growth in sea water. Its porosity and the peculiar structure make it ideal for the use in aquariums.

it

Oceanlife Phos Remover è una resina di ultima generazione nanoporosa in grado di rimuovere dall'acqua grandi quantità di fosfati e silicati. Il suo potere è impressionante, 250 ml di prodotto sono in grado di assorbire fino a 9000 mg di fosfato e trattare efficacemente per un lungo periodo più di 500 litri di acqua, a seconda della popolazione della vasca. Riduce i problemi di alghe filamentose e promuove la crescita di piante in acqua dolce e coralli in acqua marina. La sua porosità e la particolare struttura la rendono ideale per l'uso in acquario.