

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 Oceanlife Purite is a synthetic polymer of the new generation, capable of removing from water nitrates, nitrites, ammonia and an amount of pollutants without damaging the useful trace elements. 250 ml can treat 400 liters of freshwater for a period up to 6-7 months, depending on the degree of pollution. Particularly suitable for freshwater, can also be used in sea water. The purity and quality of Purite are so high that it is the only one among the competing products, which fall in the standards for the filtration of drinking water.

it Oceanlife Purite Remover è un polimero sintetico di nuova generazione, in grado di rimuovere dall'acqua nitriti, nitrati, ammoniaca ed una quantità di inquinanti senza intaccare gli elementi traccia utili. Una confezione da 100 ml è in grado di trattare 400 litri di acqua per un periodo che può arrivare fino a 6-7 mesi, a seconda del grado di inquinamento, assorbendo fino a 5500 mg di nitrati. Particolarmente indicata per acqua dolce, può essere utilizzata anche in acqua marina. Il grado di purezza e la qualità di Purite sono talmente elevati che è l'unica, tra i prodotti concorrenti, che rientra negli standard per la filtrazione delle acque potabili.



en Oceanlife Zeocarb is a mixture of highly selected zeolites and activated carbon that combine the best of filtering of the two systems. This product is capable of absorbing organic pollutants (including corals), dyes (phenols), pesticides, medicines, chlorine derivatives, compounds that cause odors and toxic nitrogenous substances such as ammonia and ammonium. It can be used in any type of filter (fluid bed, forced passage, filtering stock, etc.). The best performance is with a forced passage that allows the water to flush the product across the surface.

it Oceanlife Zeocarb è un mix di carboni attivi e zeoliti super selezionati che uniscono il meglio del filtraggio dei due sistemi. Questo prodotto è in grado di assorbire dall'acqua inquinanti organici (comprese le sostanze urticanti emesse dai coralli), coloranti (fenoli), pesticidi, medicinali, cloro derivati, composti che causano cattivi odori e sostanze azotate tossiche come ammonio e ammoniaca. Può essere utilizzato all'interno di ogni tipologia di filtro (letto fluido, a passaggio forzato, calza filtrante, ecc..). Il rendimento migliore si ha con un passaggio forzato che permetta all'acqua di lambire il prodotto su tutta la superficie.