

PURIGEN

È un assorbente sintetico di primissima qualità, diverso da ogni altro. Non è una miscela a scambio ionico ma un polimero sintetico macroporoso che trattiene le impurità solubili e insolubili presenti nell'acqua, con una resa che supera del 500% quella di tutti gli altri analoghi prodotti filtranti. Purigen elimina proteine, ammoniaca, nitriti, nitrati ed un'ampia gamma di altre sostanze organiche, con un impatto minimo sugli oligoelementi. Il prodotto scurisce progressivamente a mano a mano che si esaurisce e può essere facilmente rigenerato con una soluzione di normale candeggina. Una confezione da 100 ml di Purigen è in grado di trattare fino a 400 l d'acqua per un periodo fino a sei mesi.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



RENEW

È un efficace ed economico sostituto del carbone attivo, in grado di rimuovere le sostanze organiche e di filtrare oltre il millesimo di millimetro. Ha meno controindicazioni rispetto al carbone attivo: non altera il ph, non trattiene gli oligoelementi e non libera fosfati. È adatto all'acquario di barriera e a quello con piante dove, un'azione chimica aggressiva, può creare problemi. Un flacone da 250 ml è in grado di trattare fino a 150 l per 3 - 4 mesi.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



DE*NITRATE

È un prodotto ad altissima porosità per il controllo dei nitrati mediante denitrificazione anaerobica. Si presenta sotto forma di particelle porose inorganiche di circa 4 mm di diametro. Può essere utilizzato in un filtro a flusso lento e perfino sul fondo della vasca come substrato attivo. Non richiede uno speciale filtro denitrificatore ed è anche utile per controllare nitriti ed ammoniaca. Le caratteristiche della superficie di De* nitrate, simili a quelle di Matrix, ne fanno un validissimo supporto per il filtro biologico. 1000 ml sono in grado di trattare fino a 400 l.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



MATRIXCARBON

È un particolarissimo carbone attivo a grana sferica, una struttura che evita la compattazione, ottimizzando il flusso dell'acqua e l'azione di assorbimento. Ha un bassissimo contenuto in cenere, come testimonia l'impatto trascurabile sul PH. Matrixcarbon ha il più basso contenuto di fosfati spendibili rispetto alle principali marche testate, una superiore capacità di rimuovere le sostanze organiche in soluzione, maggior tasso di assorbimento e di durata. 250 ml di prodotto sono in grado di trattare 400 l d'acqua per diversi mesi.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



CUPRISORB

È un potente assorbente del rame (in qualunque forma) e dei metalli pesanti. Conserva la propria efficacia finché non assume una colorazione blu-nera. Utilizzato in modo continuativo, elimina gradualmente il rame precipitato e consente di tenere gli invertebrati in vasche precedentemente trattate con rame. Una confezione da 100 ml è in grado di trattare fino a 225 lt, rimuovendo oltre 3.000 mg di rame (o 12 mg/l). Può essere ripetutamente rigenerato.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



MATRIX

È un biofiltrante inorganico ad alta porosità ideale per la rimozione dei residui azotati. 1000 ml di Matrix hanno una superficie utile (>16 m²) corrispondente a quella di 40.000 ml di biosfere! Il bio-materiale plastico è attivo solo in superficie, mentre in Matrix agisce anche sulla superficie macroporosa interna. Le dimensioni dei macropori sono ideali per i batteri nitrificanti e denitrificanti e permettono a Matrix, a differenza di altri bio-materiali, di rimuovere anche nitrati, nitriti ed ammoniaca. È totalmente inerte, non è soggetto ad azione di sfaldamento ed ha una durata illimitata. Si possono usare 1.000 ml di Matrix per 400 l.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



PHOSGUARD

È un'efficacissima sostanza filtrante per la rimozione di fosfati e silicati. Diversamente dai prodotti analoghi, ha una struttura che consente un flusso ottimale dell'acqua e un'eccezionale porosità che ne esalta la capacità d'assorbimento. Phosguard è in grado di rimuovere 20-60 mg/l di fosfati e altrettanto di silicati. Può essere impiegato periodicamente o continuamente senza il rischio di cessione di una parte dei fosfati assorbiti. Riduce le alghe filamentose e favorisce la crescita dei coralli. 1000 ml sono in grado di trattare fino a 1200 l.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



SEAGEL

È ideale per gli acquari di barriera e per gli acquari marini in generale, soprattutto per il controllo delle alghe unicellulari. Può essere utilizzato anche negli acquari d'acqua dolce privi di sostanze tampone per fosfati. Seagel è una miscela di Matrixcarbon e Phosguard. Elimina le impurità di origine organica, i fosfati, i silicati, i metalli tossici, gli acidi, rendendo l'acqua cristallina. Entrambi i componenti hanno una struttura granulare che ottimizza il flusso dell'acqua. Un flacone da 250 ml è in grado di trattare fino a 150-225 l per 3-4 mesi.

Per acquari marini e d'acqua dolce.



FILTRANTI SEACHEM (NON IN SCALA)

