Zeolite

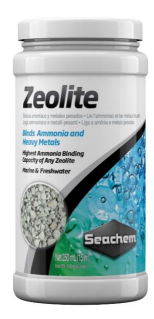
Elimina amoníaco y metales pesados del agua.

Mayor capacidad de eliminación de amoníaco que cualquier otra zeolita.

Elimina iones metálicos nocivos como plomo, cobre, níquel y zinc.

Para agua dulce y salada.

Seachem Zeolite ™ es un mineral natural altamente poroso que produce una reacción de unión química con el amoníaco y los metales pesados a través de un mecanismo de intercambio iónico. Posee una mayor capacidad de eliminación del amoníaco en el agua que cualquier otra zeolita disponible; siendo diez veces mayor que algunas de ellas y

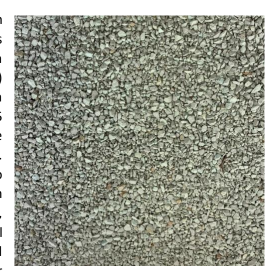


con el doble de capacidad que su competidor más cercano. No consumirá el calcio en agua salada y no aumentará la dureza general en agua dulce, donde la fuerza iónica es menor.

INSTRUCCIONES:

Coloque este material filtrante dentro de un pequeño costal con una malla lo suficientemente fina como para que no permita que se pierdan sus gránulos. A continuación, enjuáguelo con agua limpia para optimizar su rendimiento. A la hora de colocarlo en el filtro, hágalo de forma homogénea para que el flujo de agua pase a través de todo el material de forma eficiente y uniforme. Este material filtrante es de tipo químico. Tenga en cuenta el sentido del flujo del agua y asegúrese de que los materiales filtrantes de tipo mecánico filtran el agua previamente a Seachem Zeolite ™. De lo contrario podría saturar rápidamente sus poros restando eficiencia al material. Puede ser usado en un filtro, tipo "Canister", filtro de cartucho, "back Filter" "top Filter", filtro de caja o cualquier área de alto flujo de un filtro de goteo ("Wet dry").

Dosificación: Use 250 ml (1 taza) de Seachem Zeolite ™ por cada 200 litros (50 galones estadounidenses). Para acuarios más pequeños la dosis equivalente es de 5 ml (1 cucharadita rasa) por cada 4 litros (1 galón estadounidense). Esta cantidad de Seachem Zeolite ™ eliminará hasta 0,5 mg /l de amoníaco. Controle los niveles de amoníaco, que deberían caer a cero en 24-48 horas. En este punto, la zeolita puede eliminarse o reemplazarse con carbón activado, como Seachem MatrixCarbon ™. Para eliminar los metales pesados, mantenga Seachem Zeolite ™ en servicio dentro del filtro y reemplácelo mensualmente. Para el control del amoníaco a largo plazo, es recomendable usar



Seachem Stability® y Matrix ™. Use Ammonia Alert® o MultiTest ™ Free & Total Ammonia para monitorear directamente los niveles de amoníaco libre.