

## Roca anti-amoniaco

# DYMAX<sup>®</sup>

### DESCRIPCIÓN:

Anti-Ammonia Rock es un material filtrante químico basado en una zeolita natural. Elimina rápidamente el amoníaco del agua antes de que pueda ser transformado en nitrito dentro del filtro biológico, reduciendo de forma efectiva la tasa de nitrógeno disuelto en el acuario. Anti-Ammonia Rock no afecta el valor pH del agua, y es compatible con sistemas de agua dulce y salada, ya que no disuelve sustancias en su acuario o estanque, y no devolverá al agua el amonio ya adsorbido. Es muy útil en acuarios de reciente instalación o aquellos que han sufrido el "síndrome de tanque nuevo".

Este material es muy duradero y químicamente inerte al agua, por lo que es totalmente seguro para todas las especies acuáticas. Elimina eficientemente olores y sustancias orgánicas amarillentas del agua. Al contrario de lo que ocurre con un carbón activado, Anti-ammonia Rock es una solución ideal como filtrante químico, ya que no disminuye los fertilizantes de las plantas o los oligo-elementos en acuarios de arrecife. Cada 500g pueden tratar 400 litros durante 4 a 6 semanas.



### INSTRUCCIONES:

- Coloque este material en el filtro dentro de una bolsa permeable, de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Cada bolsa de 500g trata un acuario de hasta 400 litros durante 30 a 45 días. Deberá sustituirlo antes si observa coloración amarillenta en el acuario.
- Recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos como Niche Blue Mat, Niche Bio-Sponge y Niche Hard Wool. Estos materiales deben estar presentes previamente en el sentido del flujo del agua para obtener un mejor rendimiento y durabilidad.
- Retire este medio filtrante durante cualquier tratamiento médico.

### OBSERVACIONES:

Los materiales filtrantes químicos como la zeolita poseen la capacidad de absorber partículas en suspensión de pequeño tamaño (coloides). Esta función puede ser deseable, pero esto tapaná muchos de sus finos poros y acortará su vida útil, junto con su función para adsorber sustancias químicas no deseadas, olores y colorantes amarillentos. Si desea obtener un rendimiento óptimo combine este material con Niche Blue Mat, Niche Bio-Sponge y Niche Hard Wool. Preste atención al flujo del agua en el filtro y coloque estos materiales de modo que el agua pase por ellos antes que por la roca anti-amoniaco. De este modo los materiales actuarán de forma sinérgica, ya que cada medio filtrante cumplirá sus correspondientes funciones sin interferirse entre ellos, obteniendo una filtración eficiente y duradera.

### ATENCIÓN:

- NO INGERIR, EN TAL CASO ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS Y ESTANQUES CON PECES ORNAMENTALES.