

AZOO ACTIVE FILTER 4 IN 1

DESCRIPCIÓN:

AZOO 4 in 1 Active Filter es un material filtrante bioquímico de alto rendimiento para todo tipo de acuarios de agua dulce y salada. es una combinación sinérgica de 4 materiales filtrantes con excelentes propiedades: Far Infrared, Silver Ion, Calcium & Magnesium Ion y Anion Active Filter.

Características principales:

- •
- Resuelve la filtración química y biológica en acuarios de agua dulce y salada.
- Fabricado mediante tecnología de sinterización a altas temperaturas, logrando un bajo peso. específico y máxima porosidad, excelentes propiedades hidrófilas (HRT) y bajo peso unitario.

 Excelente para todo tipo de filtros sumergidos y de percolación. Favorece la renovación de la colonia bacteriana, mejorando el metabolismo de las bacterias beneficiosas.

Esta combinación sinérgica de materiales le confiere asombrosas propiedades 4 en 1:

- o Estabilización del valor pH en un rango de hasta 0,3 unidades.
- o Eliminación efectiva de algas en concentraciones de hasta 5.67 x 106 células por mililitro.
- o Alta capacidad de clarificación del agua.
- o Inhibición efectiva del crecimiento bacteriano patógeno

COMPOSICIÓN:

SiO, CaO, P2O, Ag, Zn, MgO, Al2O3, Fe2O3, Ka2O, Na2O,

INSTRUCCIONES:

Cada litro de este producto trata 50 litros de agua. Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.

Sustituya este material filtrante cada 12 meses.

OBSERVACIONES:

- Coloqueeste material en un filtro de flujo forzado equipado con una bomba de circulación. Hágalo de forma que el agua fluya de forma homogénea a través del material con un caudal de agua suficiente. Como dato orientativo, un acuario de 100 litros necesita 2 litros de Active Filter y un caudal aproximado de 300 litros por hora.
- Puede ser usado en filtros de mochila, sumideros bajo el acuario, filtros de percolación (Seco-Húmedos), reactores o filtros de canasta, siendo estos dos últimos los más recomendables.
- Por su estructura y propiedades, Active Filter es un medio filtrante clasificado como de tipo químico. Esto implica que actúa mediante millares de microporos extremadamente pequeños, capaces de absorber sustancias disueltas en el agua. Sin embargo, estos poros se pueden saturar fácilmente con las partículas de suciedad provenientes de los deshechos del acuario. Estas partículas impiden el libre flujo de agua a través de su estructura y afectan seriamente sus propiedades beneficiosas. Para evitar este inconveniente, observe el sentido del flujo del agua al entrar en el filtro y coloque Active Filter en segundo lugar, tras los materiales filtrantes mecánicos como esponjas y otros medios filtrantes similares.
- Antes de comenzar un tratamiento para enfermedades, anti-caracoles o anti-algas con agentes químicos deberá retirar Active Filter con el fin de evitar que pueda absorber estos compuestos, neutralizando el tratamiento y quedando inservible para un posterior uso.
- Al terminar el tratamiento, retire los posibles residuos químicos con un cambio parcial de agua y use carbón activado antes de colocar de nuevo Active Filter.

ATENCIÓN:

- •PRODUCTO NO APTO PARA EL CONSUMO HUMANO. NO INGERIR.
- •MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.
- ENJUAGAR EL PRODUCTO CON AGUA ABUNDANTE ANTES DE USAR.
- •USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.





