


Ficha técnica de producto:



| | |
|-----------------------------|--|
| Marca: |  aquavitro |
| Producto: | phosfiltrum |
| Familia: | filtración |
| Tipo: | Filtración Química |
| Tamaños disponibles: | 50g, 160g |



| Referencia | Producto: | capacidad | Tamaño mm. (l x a x h) | Peso (Kg.) |
|------------|-------------|-----------|------------------------|------------|
| SC7720 | phosfiltrum | 50g | 225 x 202 x 20 | 0.065 |
| SC7721 | phosfiltrum | 160g | 72 x 72 x 90 | 0.220 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Características:

Descripción titular:

| Formato: | Botella plástica | Rendimiento: | |
|------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| | gránulos | 50g | 600L. agua dulce |
| Diámetro: | 0.2 – 0.8 mm aprox. | | 300L. agua salada |
| Principio activo | (GFO) | | |
| | Óxido de hierro | 160g. | 2,000L. agua dulce |
| | | | 1,000L. agua salada |

phosfiltrum™ es un material filtrante químico que elimina eficazmente los fosfatos y silicatos contenidos en su acuario de agua dulce o salada. Está basado en una fórmula especial de óxido férrico granular (GFO) de calidad Premium de alta densidad. Eliminará rápidamente los fosfatos y silicatos del agua dulce o salada y no los devolverá de nuevo a su acuario.

Descripción detallada:

Es mucho más duro que otros GFO y otras resinas de óxido de aluminio y por lo tanto, mucho menos frágil y no se romperá en partículas finas en su acuario por desgaste o fricción. Tiene una capacidad de fijación mucho más alta que cualquier otro eliminador de fosfato en el mercado, por lo que va a durar mucho más tiempo antes de que necesite ser reemplazado. Su distintivo color marrón oscuro lo identifica en la industria como un producto de calidad Premium. No es una resina de intercambio iónico y por lo tanto no liberará nada en el agua. Es decir, nunca se liberará de nuevo al agua fosfato ni silicato una vez adsorbido. Una vez haya logrado controlar la tasa de fosfato o silicato, phosfiltrum™ puede ser retirado, secado y empleado de nuevo hasta que se agoten sus propiedades. Para obtener los mejores resultados, phosfiltrum™ debes ser enjuagado previamente y situado en el filtro de manera que se maximice el flujo de agua a través del material, pero de manera que no se golpee a sí mismo debido al reflujo de agua. Puede ser usado en filtros de canasta, (tipo botella) cámara de medios de filtración, filtro de mochila, de caja, o situarse en un punto de alto flujo en un filtro de goteo.

Use una bolsa de 50g. por cada 300 litros de agua salada o 600 L. si se trata de agua dulce. Mantenga el material filtrante en su lugar durante al menos 4 días y mida la tasa de fosfato o silicato con MultiTest®: Phosphate o MultiTest®: Silicate. Si la concentración de los componentes que se intentan reducir no han descendido unos 0.02 mg/l, es momento de sustituir el material filtrante por otro nuevo. Si no es el caso, manténgalo en su sitio hasta que los niveles vuelvan a subir de nuevo antes de sustituirlo. Durante el tiempo que estas sustancias permanezcan bajo control el producto no estará agotado. No se recomienda añadir un exceso de este material filtrante. phosfiltrum™ no es una resina de intercambio iónico y por lo tanto no liberará nada en el agua. Es decir, nunca se liberará de nuevo al agua fosfato ni silicato una vez adsorbido.

Imágenes descriptivas:

