

Esponja filtrante con material de zeolita anti-amoniaco



Filtración eficiente y de alto rendimiento.

Medio filtrante mecánico especial para acuarios que combina simultáneamente filtración química con una esponja sintética impregnada con un polvo adsorbente de amonio basado en un mineral de zeolita. La esponja con zeolita está fabricada mediante un proceso especial de alta impregnación que le otorga un funcionamiento efectivo y muy prolongado. Este material filtrante es compatible con acuarios de agua dulce, agua salada y estanques.

La adsorción del nitrógeno en su fase de amonio es muy beneficiosa, ya que es un componente altamente tóxico. Además, una vez adsorbido ya no podrá transformarse en nitrito ni en nitrato. Esta esponja filtrante está fabricada a partir de fibras no hiladas que retienen partículas en suspensión en el agua. Puede purificar mecánicamente el agua y mantenerla cristalina. Este medio filtrante es ideal para ser ubicado antes de los materiales filtrantes biológicos siguiendo el sentido del flujo de agua.

Datos técnicos:

Modelo	Porosidad:	Principio activo:	Peso (grs.)	Peso con embalaje	Medidas (mm)	Medidas con embalaje (mm)
I-276	media	Zeolita	245	270	255 x 460 x 15	255 x 460 x 15



INSTRUCCIONES:

- Coloque este material en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea. Para ello, puede cortarlo con unas tijeras para adoptar perfectamente la forma del filtro. No deje áreas libres que permitan que el agua pueda escaparse por el espacio que quedaría entre el material filtrante y su compartimiento en el filtro.
- No ajuste el exceso de medida apretando el material filtrante al colocarlo. Esto disminuirá el tamaño y homogeneidad de sus poros, y por lo tanto su capacidad como material filtrante. Esto puede bloquear prematuramente el flujo normal de agua a través del filtro y disminuir notablemente su rendimiento.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo. Es normal que desprenda sedimentos del material filtrante químico impregnado.
- Sustituya este material filtrante cuando pierda sus propiedades. Su vida útil varía de 3 a 12 meses. (el efecto de la zeolita puede durar hasta un mes)
- Este material es apto para ser usado en todo tipo de filtros, cumpliendo la etapa de filtración mecánica y química necesarias. (Filtros de canasta, filtros seco-húmedos, de mochila, por percolación, sumideros, prefiltros para rebosaderos, reactores, etc.).

OBSERVACIONES:

- Este material tiene una vida útil de aproximadamente 12 meses, aunque es normal cambiarlo con una mayor frecuencia en acuarios que generan mucha suciedad. Puede lavar este material varias veces con agua limpia, pero tenga en cuenta que en cada ocasión su rendimiento disminuirá paulatinamente, y que el efecto de la zeolita dura un mes como máximo. Si el material pierde su textura esponjosa considere sustituirlo por otro nuevo.
- Para lograr un rendimiento óptimo combine este material con otros medios filtrantes biológicos como Bio Glass o anillos cerámicos. El agua en el filtro deberá pasar primero por este material filtrante químico y mecánico de ISTA y después por los demás materiales que le recomendamos.

ATENCIÓN:

- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS Y ESTANQUES CON PECES ORNAMENTALES.

GARANTÍA:

- Este producto no está sujeto a garantía por estar considerado como un consumible. Recomendamos que revise su estado en el momento de la compra.
- ISTA no se responsabiliza de las consecuencias de un uso indebido o irresponsable de este producto.

Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.

