Esponja filtrante DYMAX Filter Wool



DESCRIPCIÓN:

La Esponja filtrante DYMAX Filter Wool es un Set de dos esponjas filtrantes de fibra blanca y fina de 40 milímetros de espesor. Están compuestos por fibras de nylon sintético completamente inerte al agua. Son perfectamente compatibles con estanques y acuarios, tanto de agua dulce como salada. Resultan ideales para la retención mecánica de esos sólidos que afectan negativamente a la transparencia del agua. Aunque es un material filtrante mecánico, puede desempeñar funciones como medio filtrante biológico gracias a la gran superficie de contacto que ofrece. La esponja filtrante DYMAX Filter Wool presenta una estructura de microfibras entrelazadas de forma heterogénea, que permite el paso de altos caudales de agua a través de su superficie. Su alta capacidad filtrante impide que las partículas retenidas en sus fibras afecten rápidamente su alta y homogénea permeabilidad al agua sin formar vías de flujo (efecto "channeling"). La esponja filtrante DYMAX Filter Wool se puede cortar fácilmente para ser adaptado a cualquier tipo de filtro. Al combinar este material de forma conveniente con otros de índole



química y biológica, producimos un efecto sinérgico, con un gran impacto positivo sobre la transparencia y calidad del agua. Este material es muy duradero y químicamente inerte al agua, por lo que es totalmente seguro para todas las especies acuáticas. Puede lavar varias veces este medio filtrante enjuagándolo brevemente en agua limpia.

INSTRUCCIONES:

- Coloque este material en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea. No lo apriete demasiado. Para adaptarlo perfectamente puede cortarlo con unas tijeras para adoptar la forma del filtro.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Sustituya este material cuando pierda sus propiedades. Su vida útil varía de 1 a 6 meses.
- Recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos, químicos y biológicos de buena calidad.

OBSERVACIONES:

Este material tiene una vida útil de aproximadamente 6 meses, aunque es normal cambiarlo con una mayor frecuencia en acuarios que generan mucha suciedad. Puede lavarlo varias veces con agua limpia, pero tenga en cuenta que en cada ocasión su rendimiento disminuirá paulatinamente. Si pierde su textura esponjosa característica considere sustituirlo por otro nuevo. Los medios filtrantes mecánicos DYMAX atrapan partículas muy finas, pero también las más gruesas, dependiendo del modelo de esponja que elija. Si desea obtener un rendimiento mecánico de filtración óptimo, combine esta esponja blanca con las esponjas filtrantes de la serie NICHE, pero debe prestar atención al sentido del flujo del agua. La esponja más fina se debe colocar al final, mientras que la de mayor diámetro de poro se pone al principio en el sentido del flujo de agua. De este modo logrará retener las partículas de forma selectiva, capturándolas progresivamente en función a su tamaño y por la esponja adecuada. Esta técnica le permitirá obtener un rendimiento máximo en los materiales filtrantes mecánicos, logrando una filtración eficiente y duradera. El orden más adecuado para colocar estos materiales filtrantes es el siguiente: Niche Blue Mat, Niche Hard Wool (o la Esponja filtrante DYMAX Filter Wool (y Niche Bio-Sponge.

ATENCIÓN:

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