

purfiltrum™

Capacidad ultra alta para la eliminación de desechos orgánicos
Elimina impurezas orgánicas solubles e insolubles entre 5 y 10 veces más rápido
Elimina un grupo muy amplio de sustancias orgánicas
Regenerable

Descripción:

purfiltrum™ es un material filtrante químico para acuarios de agua dulce y salada basado en un polímero sintético macroporoso único. Elimina las impurezas orgánicas solubles e insolubles del agua entre 5 y 10 veces más rápido y con un rango más amplio que todos los demás productos de la competencia. Es la resina de filtración orgánica con mayor capacidad y rendimiento del mercado, superando incluso a Seachem Purigen®, fijando entre un 10 y un 15% más de material orgánico que este. purfiltrum™ controla el amoníaco, los nitritos y los nitratos al eliminar los desechos orgánicos nitrogenados que de otro modo se acumularían o se convertirían en componentes químicos dañinos. purfiltrum™ no reduce los niveles de oligoelementos y aumenta significativamente el valor potencial REDOX. Purifica el agua obteniendo una claridad incomparable. purfiltrum™ cambia su color con el paso de los días, oscureciéndose de forma progresiva a medida que elimina las impurezas. Se renueva fácilmente tratándolo con cloro según las instrucciones de regeneración recomendadas.



Rendimiento:

225 ml de purfiltrum™ tratan 1,000 litros hasta seis meses.

Presentaciones:

SC7751 / purfiltrum™ 100 ml.

SC7752 / purfiltrum™ 225 ml.

SC7753 / purfiltrum™ 450 ml.

Manual de instrucciones:

Enjuague este material filtrante antes de comenzar a usarlo. Introdúzcalo en una malla para materiales filtrantes o una media. Cada 225 ml de purfiltrum™ tratan hasta 1,000 litros de agua de acuario durante un periodo de hasta seis meses. El agotamiento de las propiedades de la resina se indica mediante una coloración pronunciada de sus gránulos de un color "hueso" original a un color a marrón oscuro o negro.

Es muy importante que tenga en cuenta la ubicación de este material filtrante en su alojamiento dentro del filtro para obtener su máximo rendimiento. El agua deberá pasar por uno o varios materiales filtrantes de tipo mecánico antes de llegar a atravesar purfiltrum™. De este modo, evitamos que la superficie de los gránulos que componen esta resina acaben cubiertos por las partículas sólidas del acuario, mermando su superficie de contacto con el agua y por tanto, su acción química con el agua. Del mismo modo, revise la colocación, calidad y propiedades de todos los materiales filtrantes, con el fin de asegurar un caudal adecuado y homogéneo que aproveche eficientemente toda la superficie en las cámaras de filtración.

Regeneración:

Una vez agotada la resina, se puede regenerar fácilmente con una solución de cloro y agua. Para comenzar, sumerja completamente la porción de purfiltrum™ agotado en una solución de cloro doméstico y agua a partes iguales (1: 1) durante 24 horas. Para ello, use en un recipiente no metálico y resistente al cloro, en un área bien ventilada y lejos de los niños y mascotas. Es muy importante usar cloro regular de uso doméstico con hipoclorito al 8.25% sin aditivos como perfume o colorantes. Tampoco use lejía que indique propiedades anti salpicaduras, ya que para obtener esa característica incluye a su fórmula aditivos que no son compatibles con la vida en su acuario.

Transcurridas las 24 horas indicadas, enjuague bien la resina purfiltrum™ con agua abundante y sumérgala de nuevo durante 8 horas en una solución que contenga 3 cucharadas (15 ml) de alpha™, Prime® o un acondicionador con propiedades descloradoras equivalentes por cada taza de agua. A continuación, enjuague de nuevo la resina y ya estará lista para su uso en acuarios de agua salada.

Si está usando esta resina en acuarios de agua dulce, deberá sumar un procedimiento extra tras su regeneración, con el objeto de balancear de nuevo su valor pH. Para ello, sumerja de nuevo purfiltrum™ durante 4 horas en una solución que contenga 2 cucharadas de un acondicionador con efecto tamponador (Buffer), como Seachem Discus Buffer® o Neutral Regulator® por cada taza de agua. El color original y las propiedades de purfiltrum™ ahora están restauradas al 100% y la resina ya está lista para su reutilización.

Precaución: Algunos productos protectores de la mucosa de los peces pueden contaminar permanentemente el purfiltrum™ y dificultar la regeneración. Tome las precauciones pertinentes al usar estos aditivos. No use este producto si desprende olor a cloro. Si no está seguro, puede sumergirlo en una pequeña cantidad de agua y analizar el cloro residual con un kit de medición para tal fin.

Información de seguridad:

Tenga precaución al permitir el uso de este producto con niños o personas con capacidades sensoriales diferentes. purfiltrum™ no es un juguete. No permita su acceso a mascotas. Si es ingerido o presenta dudas de seguridad con este producto consulte la ficha técnica de seguridad del fabricante:

Liga de descarga del documento "Safety Data Sheet" (SDS)

<https://www.dropbox.com/sh/iu6wapszkkosrca/AABanhmRmj7IYIO074YoOLmTa?dl=0>