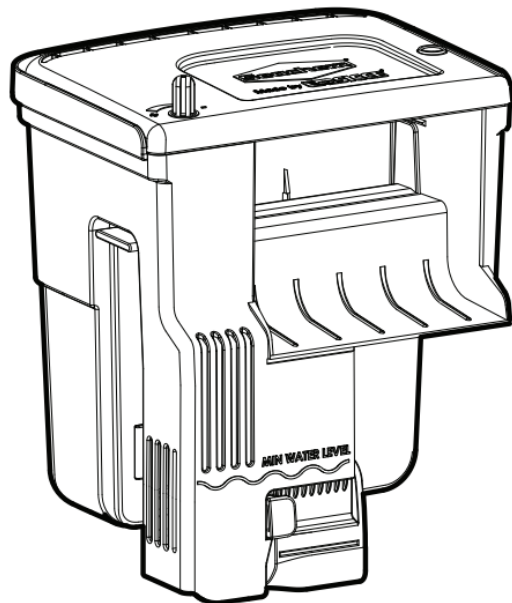


Tidal™ 35

Owner's Manual



Made by ®

Seachem Laboratories, Inc.
1000 Seachem Drive, Madison, GA 30052 USA
888-SEACHEM • www.seachem.com

English	1
Español	10
Français	18
Italiano	27
Português	35
Deutsche	43
Nederlands	51
Русский	59

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

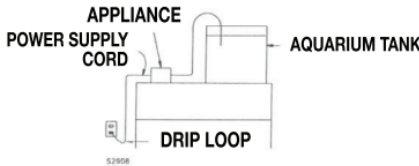
WARNING - To guard against injury, basic safety precautions should be observed, including the following:

a) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

b) DANGER: To avoid possible electric shock, special care should be taken since water is employed in the use of aquarium equipment. For each of the following situations, do not attempt repairs by yourself.; return the appliance to an authorized service facility for service or discard the appliance.

- 1) If the appliance falls into the water, DON'T reach for it! First unplug it and then retrieve it. If electrical components of the appliance get wet, unplug the appliance immediately. (Non-immersible equipment only)
- 2) If the appliance shows any sign of abnormal water leakage, immediately unplug it from the power source. (Immersible equipment only)
- 3) Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
- 4) Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it is malfunctioning or has been dropped or damaged in any manner.
- 5) To avoid the possibility of the appliance plug or receptacle getting wet, position aquarium stand and tank or the fountain to one side of a wall-mounted receptacle to prevent water from dripping onto the receptacle or plug. A "drip-loop" shown in fig. A should be

Fig. A



arranged by the user for each cord connecting an aquarium appliance to a receptacle. The "drip-loop" is the part of the cord below the level of the receptacle or the connector if an extension cord is used, to prevent water traveling along the cord and coming in contact with the receptacle. If the plug or receptacle does get wet, DON'T unplug the cord. Disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to appliance. Then unplug and examine for presence of water in the receptacle.

- c) Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- d) To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, lamp bulbs and the like.
- e) Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off parts and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
- f) Do not use an appliance for other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.
- g) Do not install or store the appliances where it will be exposed to the weather or to temperatures below freezing.
- h) Make sure an appliance mounted on a tank is securely installed before operating it.
- i) Read and observe all the important notices of the appliance.
- j) If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
- k) This appliance has a polarized plug (one blade is wider than other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do no attempt to defeat this safety feature.

EXCEPTION: This instruction may be omitted for an appliance that is not provided with a polarized attachment plug.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TIDAL FILTERS are made in conformity with the national and international security laws.

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Check that the current on the pump's label matches the outlet current. The pump has a differential switch (protector) through which the nominal current must be lower or equal to 30 mA.
2. Never operate the pump without water to avoid damage to the pump motor.
3. Before plugging in the pump, check that the cord and pump are not damaged.
4. The pump has a type Z cable link. The cable and plug cannot be substituted or repaired. In case of damage, replace the entire pump
5. **CAUTION:** disconnect all submerged electrical products before doing maintenance in the water; in case the plug or electrical outlet is damaged, switch off the circuit breaker before disconnecting the plug from the outlet.
6. The filter can be run in liquids or in any environment with a maximum temperature of 35°C/95° F.
7. Do not use the filter for purposes (i.e. in bathroom or similar applications) other than for which it was designed for.
8. Avoid filter use with corrosive or abrasive liquids.
9. The filter has not been designed for use by children or mentally challenged individuals. Appropriate adult supervision or persons responsible for personal safety is required.
10. Do not disconnect the filter from an electrical outlet by pulling the cord.
11. The filter can only be used in the above-mentioned applications and is only for indoor use.
12. This appliance has no user serviceable parts.

INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT ACCORDING TO EU DIRECTIVE 2002/96/EC

When used or broken, this product does not have to be disposed with other waste. It can be delivered to specific electrical waste collection centers or to dealers who provide this service. Disposal of electrical products separately avoids negative consequences for the environment and for overall public health and allows the reuse of materials providing savings of energy and resources.

LIMITED WARRANTY

Seachem guarantees this product (see Exclusions below) to the original purchaser against defects of materials and workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase, except for the pump's impeller, which is guaranteed for a period of six (6) months. This warranty is limited to repair or replacement (at Seachem's option) of defective product only and does not cover loss of aquarium life, personal injury, property loss, or damage arising from the use of the product. You must retain original proof of purchase to validate the warranty. Any warranty herein shall run concurrently with, and not in addition to, any minimum warranty periods established by applicable law.

Claims made under warranty shall be filed online at www.seachem.com by the original purchaser and who must provide proof of purchase at the time of filing. The claimant must obtain a "Return Merchandise Authorization" at the time of filing before sending any product for warranty or technical service. The purchaser bears the cost of shipping to and from the service center or repair station.

EXCLUSIONS. This warranty does not cover the following: *Damage resulting from accident, misuse, abuse, lack of reasonable care, use of the product that is other than normal or ordinary, using the project in abnormal working conditions or any other failures not resulting from defects in materials or workmanship. *Damage resulting from modification, tampering with or attempted repair by anyone other than Seachem or its designee. *Transfer of the product to someone other than the original purchaser. *Subjecting the product to electrical service not specified in the packaging; the original purchaser is responsible for providing adequate electrical facilities.

EXCLUSION DAMAGES AND LIMITATION OF IMPLIED WARRANTIES

Your sole and exclusive remedy is product repair or replacement as provided in this Limited Warranty. The company disclaims any liability for incidental and consequential damages for breach of any express or implied warranty or conditions, including the implied warranties or conditions of merchantability, merchantable quality, fitness for a particular purpose, or of satisfactory quality with respect to this product. This writing constitutes the entire warranty agreement of the parties with respect to the subject matter hereof, no waiver or amendment shall be valid unless in writing signed by Seachem. Any implied warranties herein are limited to one year or the shortest period allowed by the law of your jurisdiction.

SETUP

Place the filter on the aquarium edge and adjust the leveling dial by turning it left or right until the filter is level with the aquarium (Figure 1-A) .

Insert the pump cord into the guides as shown (Figure 1-B) and run the cord to the outlet making certain to form a drip loop as shown.

Figure 1-A

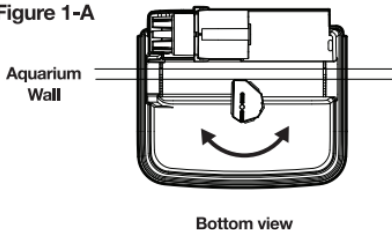
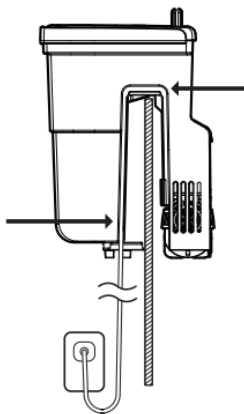


Figure 1-B



FILLING THE FILTER MEDIA BASKET

Remove all plastic bags containing filtration media prior to starting the filter. All Tidal™ Filters have been designed to hold any type of filter media. In general there are three types of filtration used in most aquaria – mechanical, chemical, and biological.

Mechanical filtration includes media that capture waste for removal directly from the filter. Chemical filtration includes filtration media, which work to chemically remove dissolved compounds from the water. Biological filtration provides a housing for bacteria to grow and breakdown organic waste.

All Tidal™ Filters include a bottom foam filter for mechanical filtration and Matrix™ bio media for exceptional biological filtration. There are a variety of chemical filtration options available for many differing purposes given a variety of aquarium environments. Seachem MatrixCarbon™ is a preferred option in almost any aquarium setup. MatrixCarbon™ is available pre-bagged for any size Tidal™ Filter.

Thoroughly rinse the foam filter and all filter media under running water before placing them in the filter basket. Layer the media with the foam filter on the bottom, then any chemical filtration media such as MatrixCarbon™ and lastly the Matrix™ biological media. Do not remove Matrix™ from its mesh bag. The bag is packaged folded over; lay mesh bag lengthwise and distribute Matrix™ evenly before placing it in the filter basket. In order to more quickly seed Matrix™ with bacteria, we recommend the addition of Seachem Stability™ to your aquarium. The internal basket prevents water bypass and allows for quick removal and cleaning of the foam filter and any media used. To avoid interfering with proper flow through the filter do not overfill the filter media basket. An indication of this will be activation of the maintenance alert or dripping from the right side of the return flow wall (see Figure 2, Figure 3).

STARTING THE FILTER

After assembly and installation of the Tidal™ Filter on a filled aquarium, connect the power cord to the intended outlet. The filter is self-priming and will immediately begin filtering water.

Adjust the total amount of flow through the filter using the Flow Regulation Dial. Adjust performance to a specific aquarium volume, type, or provide an environment for fish which prefer more or less water movement or oxygenation. This feature offers up to 80% reduction of maximum flow intake while making continuous full use of the filter motor. When reduced intake flows are selected, the refiltration grid allows for water to re-circulate through the filter media to maximize filtration performance through increased contact time

The minimum water level in the aquarium should not fall below the “Minimum Water Level” mark. A lower level might stop the flow of water and cause damage to the pump – do not allow the pump to run dry. There is no maximum water level although it is recommended that the level not exceed the height of the surface skimmer slots.

MAINTENANCE

WARNING: Before any maintenance on the Tidal™ Filter, unplug it from the outlet.

Tidal™ Filters are made to offer excellent function with low maintenance. However, regular maintenance can aid dramatically in the overall health and well being of your aquarium. The maintenance alert device offers an excellent signal to perform routine maintenance on the Tidal™ Filter. The maintenance alert device indicates that flow is unable to move freely through the filter media basket. When the maintenance alert rises above the filter cover to about $\frac{1}{2}$ " or 1 cm (Figure 2), it is time to clean the filter.

If the filter starts to drip from the right side (Figure 3) of the return flow wall, it indicates that the filter media basket is completely clogged. Water in this case is bypassing filter media and a thorough cleaning is necessary to maintain the overall health of the aquarium.

To begin cleaning the filter:

- 1) Lift the cover, and remove the filter media basket by pulling up on the two side handles.
- 2) Turn the cover over and set the filter media basket into the slots on the cover. You can now carry the filter media basket to a cleaning area without spilling or dripping water.
- 3) Remove the bag of Matrix™ biological media, any chemical filtration media and the foam filter.
- 4) Rinse the foam filter thoroughly. Do not use any soaps or detergents as these can harm aquarium inhabitants. Rinse or replace any chemical filtration media as necessary. Replacement filtration packs designed specifically for Tidal™ Filter units (Matrix™, MatrixCarbon™, and Zeolite) are sold separately.

The bag of Matrix™ biological media contains important bacteria for the stability of the aquarium environment. Do not allow the media to dry out. The media can be rinsed gently in a container with some of the water from the aquarium to remove any slime coating that may build up on the media over time. If the Matrix™ media is replaced it is advisable to replace no more than half of the media at any time so as to protect the bacteria culture that allows for a stable aquarium environment. At this time we would suggest re-seeding the aquarium with Seachem Stability™. Rinse the filter media basket. Reassemble media and all components in reverse order.

Figure 2

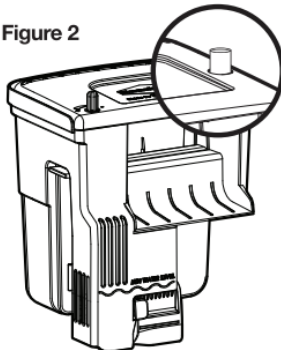
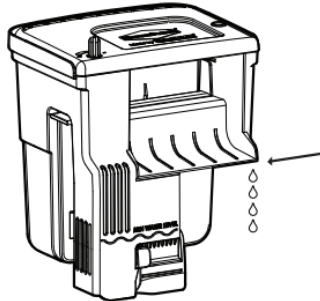


Figure 3



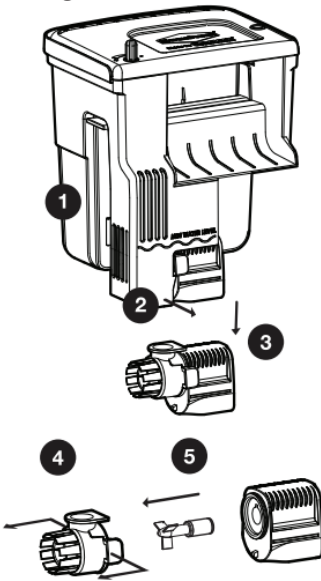
To service the pump:

Proceed as follows (Figure 4): (1) Pull the power cord from the filter body. (2) Pull outward on the bottom right corner of the filter body releasing the hook and (3) pull downward on the pump. (4) Gently pull the intake cover of the pump away. This will reveal the impeller (5).

Wash the impeller thoroughly to remove any slime or scales build up. Do not use soap or detergent. If desired a dilute solution of vinegar and water can be used to breakup any scale or lime buildup.

After cleaning, replace the impeller insuring that it rotates freely around the shaft and replace the intake cover of the pump. Reassemble remaining components in the reverse order. Scale and limestone deposits and the natural wear-out of components might cause the silent nature of the pump to diminish. However, they do not affect the proper function of the filter. In such cases it is advisable to replace the impeller to return to the silent operation.

Figure 4



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

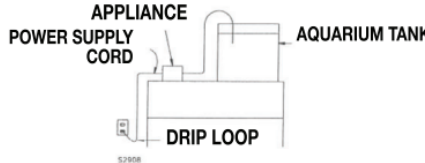
ADVERTENCIA: Para evitar lesiones, se deben tomar precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes normas de seguridad:

Los FILTROS TIDAL están fabricados de conformidad con las legislaciones sobre seguridad nacionales e internacionales

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Comprobar que el voltaje de la bomba que se indica en la etiqueta sea igual al de la red eléctrica. El aparato debe recibir la alimentación a través de un interruptor diferencial (protector) con una corriente nominal inferior o igual a 30mA.
2. La bomba nunca debe funcionar sin agua para evitar daños en el motor.
3. Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, comprobar que ni el cable ni la bomba presenten daños.
4. La bomba cuenta con una conexión de tipo Z. El cable y el enchufe no pueden sustituirse ni repararse. En caso de daño se deberá sustituir la bomba completa.
5. PRECAUCIÓN: Desconecte todos los aparatos eléctricos sumergidos antes de realizar trabajos de mantenimiento en el agua; en caso de que la clavija o la toma de corriente estén dañados, apague el interruptor automático antes de desconectar el enchufe de la toma.
6. El filtro se puede utilizar en líquidos o en ambientes con una temperatura máxima de 35 °C / 95 °F.
7. No utilizar el aparato con fines distintos al fin con el que se ha fabricado, como, por ejemplo, en cuartos de baño o aplicaciones similares.
8. No utilizar los filtro con líquidos corrosivos o abrasivos.
9. Este dispositivo no ha sido diseñado para su uso por niños o por personas con problemas mentales. Se requiere la supervisión adecuada de un adulto o de personas responsables de la seguridad personal.
10. Para evitar que el agua pueda accidentalmente mojar el enchufe o la toma de corriente, realizar un bucle con el cable justo debajo del nivel de la toma (Fig. A).

Figura A



11. No desconecte el filtro de una toma de corriente tirando del cable.
12. El filtro puede utilizarse únicamente para las aplicaciones indicadas y solo puede funcionar en interior.
13. NO EXTRAVÍE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIAS PARA UNA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Al final de su vida útil o su avería, el producto no debe eliminarse junto con los otros desechos. Pueden llevarse a un centro de gestión de residuos eléctricos o a un vendedor que ofrezca estos servicios. Reciclar los electrodomésticos separadamente evita consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud pública en general, permite la reutilización de los materiales y supone un ahorro energético y de recursos.**EXCEPTION:** This instruction may be omitted for an appliance that is not provided with a polarized attachment plug

GARANTÍA LIMITADA

Seachem garantiza este producto (ver Exclusiones abajo) al comprador original contra defectos de materiales y mano de obra durante un período de tres (3) años desde la fecha de compra original y puede ser extendida por dos (2) años adicionales con el registro del producto en www.seachem.com; todos los términos excepto para el impulsor de la bomba, que está garantizado por un período de seis (6) meses. Esta garantía se limita a reparar o reemplazar (a elección de Seachem) el producto defectuoso y no cubre la pérdida de la vida del acuario, lesiones personales, pérdida de propiedad o daño causado por el uso del producto. Debe conservar el comprobante de compra para validar la garantía. Cualquier garantía en este documento deberá transcurrir al mismo tiempo, y no además, de cualquier período de garantía mínimo establecido por la legislación aplicable.

Las reclamaciones bajo garantía deberán ser presentadas en línea en www.seachem.com por el comprador original y deben presentar prueba de compra en el momento de la presentación. El solicitante debe obtener una "Return Merchandise Authorization" en el momento del registro antes de enviar cualquier producto para garantía o servicio técnico. El comprador corre con los gastos de envío desde y hacia el centro de servicio o taller de reparaciones.

EXCLUSIONES. Esta garantía no cubre lo siguiente: * Los daños causados por accidentes, mal uso, abuso, falta de cuidado razonable, que el uso del producto sea distinta de la normal u ordinaria, usado en proyectos en condiciones anormales de trabajo o cualesquiera otros fallos que no resulten de

defectos en los materiales o mano de obra. * Los daños derivados de la modificación, alteración o intento de reparación por cualquiera que no sea Seachem o su representante. * La transferencia del producto a una persona distinta del comprador original. * Someter el producto a un servicio eléctrico no especificado en el envase; el comprador original es responsable de proporcionar las instalaciones eléctricas adecuadas.

EXCLUSIÓN DE DAÑOS Y LIMITACIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Su único y exclusivo derecho es la reparación o el reemplazo del producto como se indica en esta Garantía Limitada. La empresa se exime de cualquier responsabilidad por daños incidentales y consecuentes por incumplimiento de cualquier garantía o condición expresa o implícita, incluyendo las garantías implícitas o condiciones de comerciabilidad, calidad comercializable, aptitud para un propósito particular o de calidad satisfactoria con respecto a este producto. Este escrito constituye el acuerdo de garantía de las partes con respecto al objeto del mismo, ninguna renuncia o enmienda será válida a menos que esté por escrito firmada por Seachem. Cualquier garantía implícita en este documento está limitada a un año o el período más corto permitido por la ley de su jurisdicción.

PUESTA EN MARCHA

Gire el dial de nivel del filtro en la parte inferior de la carcasa del filtro para prepararse para colgar y nivelar el filtro. (Figura 1-A) .

Inserte el cable de la bomba en las guías como se muestra (Fig 1-B) y lleve el cable a la toma de corriente formando un lazo de goteo como se muestra.

Figura 1-A

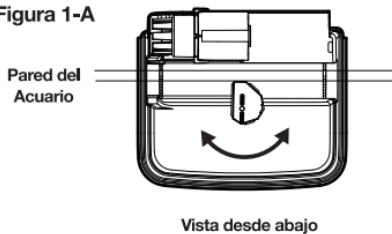
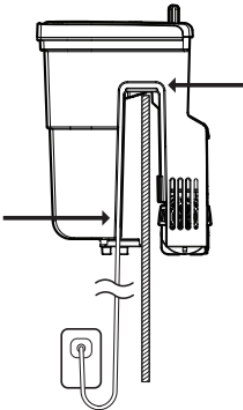


Figura 1-B



LLENANDO LA CESTA DE MEDIOS DE FILTRACIÓN

Elimine todas las bolsas de plástico que contienen medios de filtración antes de iniciar el filtro. Todos los filtros Tidal™ han sido diseñados para contener cualquier tipo de medios de filtración. En general hay tres tipos de filtración utilizados en la mayoría de los acuarios - mecánica, química y biológica.

La filtración mecánica incluye medios de filtración que capturan los residuos para la eliminación directamente desde el filtro. La filtración química incluye medios de filtración que trabajan para eliminar químicamente los compuestos disueltos del agua. La filtración biológica ofrece un alojamiento para el crecimiento de bacterias y la ruptura de residuos orgánicos.

Todos los filtros Tidal™ incluyen un filtro de esponja inferior para la filtración mecánica y bio medios Matrix™ para una filtración biológica excepcional. Hay una gran variedad de opciones de filtración química disponibles para muchos propósitos diferentes propuestos para una gran variedad de ambientes de acuario. MatrixCarbon™ de Seachem es la opción preferida en casi cualquier configuración de acuario. Matrix Carbon™ está disponible pre-empaquetado para cualquier tamaño de filtro Tidal™.

Enjuague bien la esponja y todos los medios de filtración con agua corriente antes de colocarlos en la canasta del filtro. Coloque los medios de filtración con el filtro de esponja en la parte inferior, sitúe entonces cualquier medio de filtración química como MatrixCarbon™ y por último el medio biológico Matrix™. No retire Matrix™ de su bolsa de malla. La bolsa de malla se envasa plegada; estirela a toda su longitud y distribuya uniformemente Matrix™ antes de colocarla en la canasta del filtro. Con el fin de sembrar más rápidamente Matrix™ con bacterias se recomienda la adición de Stability™ de Seachem a su acuario. La cesta interna impide que el agua se desvíe y permite una extracción rápida y la limpieza de la esponja del filtro inferior y cualquier medio de filtración utilizado. Para evitar interferencias con el flujo adecuado a través del filtro no sobrecargue la cesta de los medios de filtración. Una indicación de esto será la activación de la alerta de mantenimiento o goteo en el lado derecho de la pared de retorno (Fig 2, Fig 3).

INICIANDO EL FILTRO

Tras el montaje y la instalación del filtro Tidal™ en un acuario lleno, conecte el cable de alimentación a la toma de corriente prevista. El filtro es autocebante e inmediatamente comenzará a filtrar el agua.

Ajuste la cantidad total de flujo a través del filtro. Ajustar el rendimiento para un determinado volumen del acuario, tipo o para proporcionar un entorno para peces que prefieran más o menos movimiento de agua u oxigenación. Esta característica ofrece una reducción de hasta el 80% sobre la tasa máxima de flujo, mientras que continúa haciendo pleno uso del motor del filtro. Cuando se seleccionan flujos reducidos, el sistema de re-filtración permite que el agua pueda volver a circular a través de los medios de filtro para maximizar el rendimiento de la filtración a través de un aumento del tiempo de contacto.

El nivel mínimo de agua en el acuario no debe caer por debajo de la marca "Minimum Water Level". Un nivel más bajo podría detener el flujo de agua y causar daños en la bomba - no permita que la bomba funcione en seco. No hay un nivel máximo de agua, aunque se recomienda que el nivel no sea superior a la altura de las ranuras de skimmer de superficie.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Antes de cualquier mantenimiento en el filtro Tidal™, desenchúfelo de la toma de corriente.

Los filtros Tidal™ están diseñados para ofrecer una excelente función con un bajo mantenimiento. Sin embargo, el mantenimiento regular puede ayudar drásticamente en la salud general y en el bienestar de su acuario. El dispositivo de alerta de mantenimiento ofrece una excelente señal para realizar el mantenimiento de rutina en el filtro Tidal™. El dispositivo de alerta de mantenimiento indica que el flujo no es capaz de moverse libremente a través de la cesta de filtración. Cuando la alerta de mantenimiento se eleva por encima de la tapa del filtro en aproximadamente $\frac{1}{2}$ " o 1 cm (Fig 2), es el momento de limpiar el filtro.

Si el filtro comienza a gotear desde el lado derecho (Fig 3) de la pared de retorno, indica que la cesta de medios de filtración está completamente obstruida. El agua en este caso está haciendo bypass sobre los medios de filtración y es necesaria una limpieza a fondo para mantener la salud general del acuario.

Para empezar la limpieza del filtro:

- 1) Levante la tapa y retire el cesto de los medios de filtración tirando hacia arriba de las dos asas laterales
- 2) De la vuelta a la tapa superior y coloque la cesta de material de filtración en las guías de la tapa. Ahora puede llevar la cesta de medios de filtración a una zona de limpieza sin que se derrame o gotee agua.
- 3) Retire la bolsa del medio de filtración biológica Matrix™, todos los medios de filtración química y la esponja de filtración mecánica inferior .

4) Enjuague la esponja de filtración inferior a fondo. No utilice jabones o detergentes, ya que pueden dañar a los habitantes del acuario. Enjuague o reemplace cualquier medio de filtración química cuando sea necesario. Reemplace los paquetes de filtración de diseñados específicamente para las unidades de filtro Tidal™ (Matrix™, MatrixCarbon™ y zeolita), se venden por separado.

La bolsa del medio biológico Matrix™ contiene bacterias importantes para la estabilidad del ambiente del acuario. No deje que el material se seque. Los medios de filtración pueden ser enjuagados con suavidad en un recipiente con un poco de agua del acuario para eliminar cualquier recubrimiento de limo que se pueda acumular en el medio con el tiempo. Si se sustituye el medio Matrix™ es aconsejable sustituir no más de la mitad del medio de filtración cada vez, a fin de proteger el cultivo de bacterias que permite un ambiente del acuario estable. En este momento, sugerimos volver a sembrar el acuario con Stability™ de Seachem. Enjuague la canasta de los medios de filtración. Vuelva a montar los medios y todos los componentes en orden inverso.

Figura 2

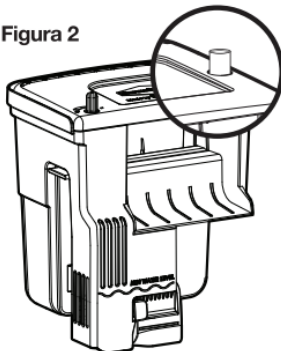
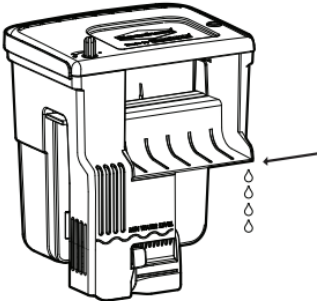


Figura 3



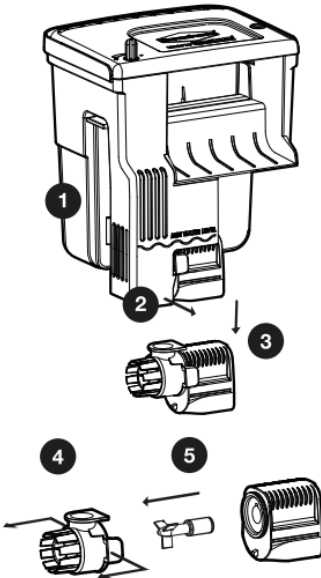
Para dar servicio a la bomba:

Proceda de la siguiente manera (Fig 4): (1) Tire del cable de alimentación del cuerpo del filtro (2) Tire hacia afuera en la esquina inferior derecha del cuerpo del filtro, liberando el gancho 3) tire hacia abajo en la bomba. (4) Tire suavemente de la cubierta de entrada de la bomba. Esto mostrará el impulsor (5).

Lave el impulsor a fondo para eliminar cualquier limo o incrustaciones acumuladas. No use jabón o detergente. Si se desea se puede utilizar una solución diluida de vinagre y agua para limpiar cualquier acumulación de sarro o cal.

Después de la limpieza, vuelva a colocar el impulsor asegurándose de que gira libremente alrededor del eje y coloque la tapa de aspiración de la bomba. Reensamble los componentes restantes en orden inverso. Las incrustaciones y los depósitos de cal y el desgaste natural de los componentes pueden causar que la naturaleza silenciosa de la bomba pueda disminuir. Sin embargo no afectan a una función apropiada del filtro. En tales casos, es aconsejable sustituir el impulsor para volver a una operación silenciosa.

Figura 4



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

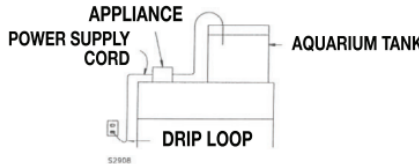
MISE EN GARDE : Afin de se protéger contre les blessures, des mesures de sécurité de base doivent être observées, y compris les suivantes.

a) LIRE ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

b) DANGER - Pour éviter tout choc électrique, une grande prudence est de rigueur. Dans chacune des situations suivantes, ne pas essayer de réparer l'appareil soi-même; l'expédier au fabricant pour réparation ou le jeter.

- 1) Dans le cas l'appareil tombe dans l'eau, ne pas se précipiter à le récupérer! Avant tout, débrancher-le de la prise. Si les composants électrique se mouillent, débrancher-le immédiatement. (Uniquement pour produits non-submersibles)
- 2) Si l'appareil présente une fuite d'eau anormale, débrancher-le immédiatement de la source d'alimentation. (Uniquement pour produits submersibles)
- 3) Examiner soigneusement l'appareil après l'installation. Il ne doit pas être branché s'il y a de l'eau sur les pièces qui ne doivent pas être mouillées.
- 4) Ne pas faire fonctionner un appareil défectueux, dont le cordon électrique ou la fiche sont endommagés, ou qui a été échappé ou abîmé d'une façon quelconque.
- 5) Afin d'éviter que l'appareil ou la prise de courant soient mouillés, installer le cabinet de aquarium et le bac à côté d'une prise de courant pour empêcher l'eau de dégouter sur la prise. L'utilisateur devrait faire une boucle d'égouttement (fig. A DRIP LOOP) pour chaque cordon électrique branché d'un aquarium à une prise de courant. La boucle d'égouttement est la partie du cordon se trouvant sous le niveau de la prise de courant ou le raccord si une rallonge électrique est utilisée, afin d'empêcher que l'eau circule le long du cordon électrique et entre en contact avec la prise de courant. Si la fiche ou la prise de courant sont

Fig. A



mouillées, NE PAS débrancher le cordon électrique : débrancher d'abord le fusible ou disjoncteur qui fournit l'électricité à l'appareil et débrancher ensuite l'appareil en vérifiant qu'il n'y a pas d'eau dans la prise.

- c) Une surveillance étroite est requise lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou en leur présence.
- d) Pour éviter les accidents, ne pas toucher les pièces en mouvement ou chaudes comme chauffages, réflecteurs, ampoules, etc.
- e) Toujours débrancher l'appareil quand il n'est pas utilisé, quand des pièces doivent être enlevées ou remplacées et avant l'entretien. Ne jamais tirer par le fil pour débrancher l'appareil ; prendre la fiche et débrancher l'appareil.
- f) Ne pas utiliser un appareil pour un emploi autre que celui pour lequel il a été fabriqué. Les pièces non vendues ou non recommandées par le fabricant pourraient compromettre la sécurité de l'appareil.
- g) Ne pas exposer cet appareil aux intempéries ou à une température en dessous de 0 °C.
- h) S'assurer qu'un appareil monté sur un aquarium soit bien installé avant de le faire fonctionner.
- i) Lire et observer tous les avis importants sur l'appareil.
- j) Si une rallonge électrique est nécessaire, s'assurer qu'elle soit de la bonne taille. Un cordon électrique de taille inférieure ou de moins d'ampères ou de watts que l'appareil peut surchauffer. Le cordon doit être placé de façon à éviter que quelqu'un trébuche ou le tire involontairement.
- k) Cet appareil possède une fiche polarisée (une lame est plus large que les autres). Par mesure de sécurité, cette fiche s'insère dans la prise polarisée que dans un sens. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, inverser la fiche. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne jamais utiliser une rallonge si la fiche peut être insérée complètement. Ne pas essayer de contourner ce dispositif de sécurité.

EXCEPTION: Cette notice peut être omise pour tout appareil ne pas muni d'une fiche polarisée.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Les FILTRES TIDAL sont conformes aux normes de sécurité nationales et internationales.

LIRE ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SECURITÉ

1. Vérifier que la tension indiquée sur l'étiquette de transformateur corresponde bien à celle de votre réseau électrique. Cet appareil électrique doit être alimenté par l'intermédiaire d'un disjoncteur différentiel (dit de sécurité) avec un seuil de déclenchement inférieure ou égal à 30 mA.
2. Pour éviter tout risque de dommage au moteur, la pompe ne doit jamais fonctionner sans eau.
3. Avant de connecter l'appareil électrique au réseau, vérifier que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé.
4. La pompe est construite avec une liaison électrique de type «Z». Le câble et la prise ne peuvent être ni remplacés ni réparés. En cas de dommages du câble ou de la prise, il est nécessaire de remplacer toute la pompe.
5. Avant de connecter l'appareil électrique au réseau, vérifier que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé.
6. Le filtre peut être utilisée dans des liquides ou des ambiances dont les températures ne dépassent pas 35° / 95 °F.
7. Ne pas utiliser l'appareil pour des applications différentes de celles pour lesquelles il a été conçu, comme par exemple un fonctionnement en salles de bain ou équivalent.
8. Eviter un fonctionnement du filtre avec des liquides corrosifs ou abrasifs.
9. Cet appareil n'a pas été conçu pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) ayant une capacité physique, sensorielle ou mentale réduite, sauf en cas de surveillance par une tierce personne responsable de leur sécurité. S'assurer que les enfants ne touchent pas cet appareil.
10. Ne pas tirer la pompe par le câble d'alimentation pour la déplacer ou la retirer de l'eau pendant l'installation ou l'entretien.
11. Le filtre ne peut être utilisée que pour les applications ci-dessus; si doté de câble bipolaire elle est destinée au fonctionnement en intérieur.

INSTRUCTIONS POUR LA DÉCHARGE CORRECTE DU PRODUIT SELON LA DIRECTIVE EU 2002/96/EC

Cet appareil ne doit pas être jeté dans les poubelles domestiques mais doit suivre les procédures d'élimination prévues pour les déchets électriques. Il peut être pris à un centre spécial de collecte des déchets spéciaux, mis en place par les autorités locales ou à un revendeur offrant ce service. La décharge séparément d'un outil électrique évite des conséquences négatives pour l'environnement et pour la santé et permet de régénérer les matériaux pour avoir une grande économie d'énergie et des ressources.

LIMITED WARRANTY

Seachem guarantees this product (see Exclusions below) to the original purchaser against defects of materials and workmanship for a period of five (5) years from the date of original purchase, except for the pump's impeller, which is guaranteed for a period of six (6) months. This warranty is limited to repair or replacement (at Seachem's option) of defective product only and does not cover loss of aquarium life, personal injury, property loss, or damage arising from the use of the product. You must retain original proof of purchase to validate the warranty. Any warranty herein shall run concurrently with, and not in addition to, any minimum warranty periods established by applicable law.

Claims made under warranty shall be filed online at www.seachem.com by the original purchaser and who must provide proof of purchase at the time of filing. The claimant must obtain a "Return Merchandise Authorization" at the time of filing before sending any product for warranty or technical service. The purchaser bears the cost of shipping to and from the service center or repair station.

EXCLUSIONS. This warranty does not cover the following: *Damage resulting from accident, misuse, abuse, lack of reasonable care, use of the product that is other than normal or ordinary, using the product in abnormal working conditions or any other failures not resulting from defects in materials or workmanship. *Damage resulting from modification, tampering with or attempted repair by anyone other than Seachem or its designee. * Transfer of the product to someone other than the original purchaser. * Subjecting the product to electrical service not specified in the packaging; the original purchaser is responsible for providing adequate electrical facilities.

EXCLUSION DAMAGES AND LIMITATION OF IMPLIED WARRANTIES

Your sole and exclusive remedy is product repair or replacement as provided in this Limited Warranty. The company disclaims any liability for incidental and consequential damages for breach of any express or implied warranty or conditions, including the implied warranties or conditions of merchantability, merchantable quality, fitness for a particular purpose, or of satisfactory quality with respect to this product. This writing constitutes the entire warranty agreement of the parties with respect to the subject matter hereof, no waiver or amendment shall be valid unless in writing signed by Seachem. Any implied warranties herein are limited to one year or the shortest period allowed by the law of your jurisdiction.

DÉMARRAGE

Placer le filtre sur le bord de l'aquarium et régler la molette de nivellation en tournant à gauche ou à droite jusqu'à ce que le filtre soit parfaitement vertical. (Figure 1-A).

Insérez le câble de la pompe dans les guides comme indiqué (Fig. 1-B) et passer le câble jusqu'à la sortie en payant attention à former une boucle d'égouttement comme indiqué.

Figure 1-A

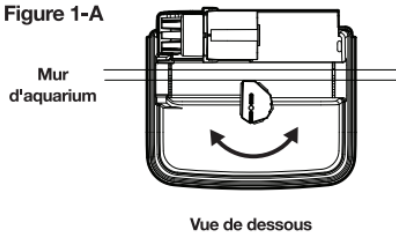
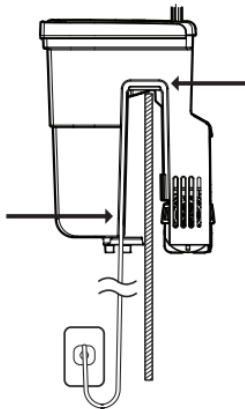


Figure 1-B



REmplir le panier filtrant

Retirer tous les sacs en plastique contenant les masses de filtration avant le démarrer du filtre. Tous les filtres Tidal™ ont été conçus pour contenir tout type de média filtrant. En général, il existe trois types de filtration utilisés dans la plupart des aquariums - mécanique, chimique et biologique.

La filtration mécanique inclut les médias qui capturent les déchets pour leur élimination directement par filtre. La filtration chimique comprend des milieux de filtration députés à l'élimination chimique des composés dissous dans l'eau. La filtration biologique fournit un logement de développement pour les bactéries et la décomposition des déchets organiques.

Tous les filtres Tidal™ incluent une éponge filtrant de fond pour la filtration mécanique et Matrix™ masse biologique pour une filtration exceptionnelle. Il existe une variété d'options de filtration chimique disponibles pour des nombreuses applications différentes, compte tenu de la variété d'environnements d'aquarium. MatrixCarbon™ de Seachem est une option privilégiée dans presque toute configuration d'aquarium. MatrixCarbon™ est disponible en sachet pour toute taille de Filtre Tidal™.

Rincer soigneusement l'éponge et tous les masses de filtration sous l'eau courante avant de les placer dans le panier du filtre. Coucher les médias avec la mousse du fond en bas, puis tous les médias de filtration chimique tels que MatrixCarbon™ et enfin la masse biologique Matrix™. Ne pas retirer Matrix™ de son sac en filet. Le sac en filet est emballé repliée; poser-le dans le sens de la longueur et distribuer uniformément Matrix™ avant de le placer dans le panier du filtre. Afin de propager plus rapidement les bactéries dans Matrix™, nous recommandons l'ajout de Seachem Stability™ à votre aquarium. Le panier interne empêche le contournement de l'eau et permet un retrait rapide et le nettoyage de la mousse du fond et tout autre média Utilisés. Pour éviter toute interférence avec un bon débit de filtration, ne surchargez pas le panier de médias filtrants. Une indication de cette surcharge sera l'activation de l'Alerte Entretien dans la côté droit de la paroi de retour (Figure 2, Figure 3).

DEMARRER LE FILTRE

Après l'assemblage et l'installation du filtre Tidal™ sur l'aquarium, brancher le câble d'alimentation à la prise prévue. Le filtre est auto-amorçage et il commencera immédiatement à filtrer l'eau.

Régler le débit à travers le filtre. Régler la performance selon le volume spécifique de l'aquarium, la typologie, ou la spécifique préférence de brassage et oxygénation des poissons. Cette fonctionnalité offre une réduction du débit maximal jusqu'au 80%, tout en faisant plein utilisation du moteur de filtre. Lorsque des débits d'aspiration réduits sont sélectionnés, la grille de préfiltration permet la récirculation de l'eau à travers les médias de filtration pour un temps de contact plus long pour optimiser les performances de filtration.

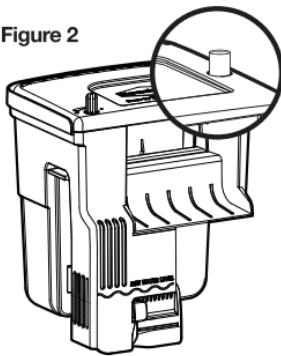
Le niveau d'eau minimal dans l'aquarium ne devrait pas baisser en dessous de l'inscription «Minimum Water Level»; un niveau inférieur pourrait arrêter l'écoulement de l'eau et causer des dommages à la pompe - ne pas faire fonctionner la pompe à sec. Il n'y a pas de niveau d'eau maximal, mais il est recommandé que le niveau ne dépasse pas la hauteur des fentes de l'écumeur de surface.

ENTRETIEN

ATTENTION: Avant toute opération de maintenance sur le Filtre Tidal™, débrancher-le de la prise de courante.

Les Filtres Tidal™ sont faits pour offrir une excellente filtration avec très peu d'entretien. Cependant, un entretien régulier aide considérablement la santé et le bien-être de votre aquarium. Le dispositif d'Alerte Entretien offre un excellent signal pour ne pas oublier d'effectuer la maintenance de routine sur le filtre Tidal™. Le dispositif d'Alerte Entretien indique que le débit est incapable de se déplacer suffisamment à travers le panier de filtration. Lorsque l'Alerte Entretien sort d'environ 1 cm au-dessus du couvercle du filtre (Fig. 2), il est temps de nettoyer le filtre.

Figure 2



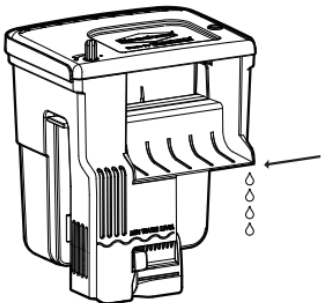
Si le filtre commence à couler du côté droit (Fig. 3) de la cascade de retour, ça signifie que le panier de média filtrant est complètement colmaté. L'eau dans ce cas contourne les masses de filtration et un nettoyage soigneux est nécessaire pour maintenir la santé globale de l'aquarium.

Pour commencer le nettoyage du filtre:

- 1) Soulever le couvercle à l'avant du filtre et retirer le panier de filtration en soulevant les deux poignées latérales
- 2) Tourner le couvercle à l'invers et fixer le panier de filtration dans les fentes du couvercle. Il est maintenant possible de porter le panier de filtration dans la place de nettoyage sans que de gouttes d'eau coulent sur le plancher.
- 3) Retirer le sac de la masse biologique Matrix™, tous les médias de filtration chimique et la mousse du fond.
- 4) Rincer soigneusement la mousse du fond. Ne pas utiliser de savon ou de détergents, car ils peuvent nuire aux habitants de l'aquarium. Rincer ou remplacer tous les médias de filtration chimique si nécessaire: packs de masses de remplacement conçus spécifiquement pour les Filtres Tidal™ (Matrix™, MatrixCarbon™ et Zeolite) sont vendus séparément.

Le sac de masse biologique Matrix™ contient des bactéries importantes pour la stabilité de l'environnement de l'aquarium. Ne pas laisser que les médias sèchent. Les médias peuvent être rincés doucement dans un récipient avec une partie d'eau de l'aquarium pour éliminer toute couche visqueuse qui peut construire sur les médias au fil du temps. Si la masse Matrix™ est remplacée, il est recommandé de ne pas remplacer plus de la moitié des supports au même moment, de manière à protéger la culture de bactéries qui permet un environnement d'aquarium stable. À ce moment-là, nous suggérons le réensemencement de l'aquarium avec Seachem Stability™. Rincer le panier des médias filtrants. Remonter les médias et tous les composants dans l'ordre inverse.

Figure 3



Pour entretenir la pompe:

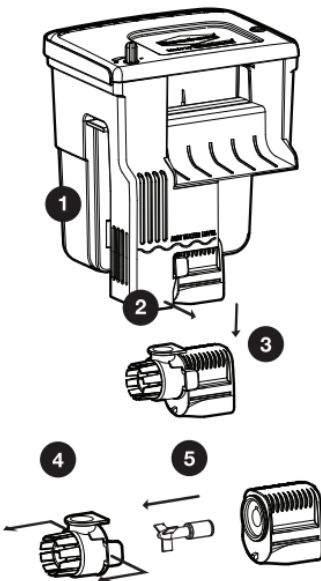
Procéder comme suit (Figure 4): (1) Retirer le câble d'alimentation du corps de filtre. (2) Tirer vers l'extérieur sur le coin inférieur droit du corps du filtre, en libérant le crochet et (3) tirer vers le bas sur la pompe. (3)Tirer doucement sur le couvercle d'aspiration de la pompe jusqu'à le retirer. Cela révélera le rotor (4).

Laver la turbine soigneusement pour enlever toutes boues ou incrustations accumulées. Ne pas utiliser de savon ou de détergent. Si l'on désire, une solution diluée de vinaigre et d'eau peut être utilisée pour enlever toute saleté incrustée.

Après le nettoyage, réinsérer le rotor en s'assurant qu'il tourne librement autour de l'arbre et appliquer le couvercle d'aspiration de la pompe. Remonter les composants restants dans l'ordre inverse.

Saleté, dépôts de calcaire et la naturelle usure des composants pourraient causer l'apparition de bruit de la pompe. Cependant, ils n'affectent pas le bon fonctionnement du filtre. Dans de tels cas, il est conseillé de remplacer le rotor pour revenir au fonctionnement silencieux.

Figure 4



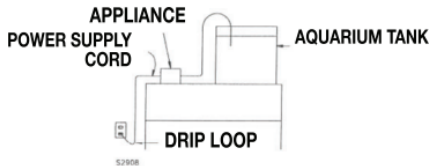
NORME DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO: - Per evitare infortuni, precauzioni di sicurezza dovrebbero essere osservate quando si utilizzano apparecchi elettrici

I FILTRI TIDAL sono conformi alle norme di sicurezza nazionali ed internazionali.

LEGGETE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI PER UN CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO

1. Controllare che la tensione riportata sull'etichetta della pompa corrisponda alla tensione di rete. L'apparecchio deve essere alimentato attraverso un interruttore differenziale (salvavita), la cui corrente nominale sia inferiore o uguale a 30mA.
2. La pompa non deve mai funzionare senza acqua per evitare danni al motore.
3. Prima di collegare l'apparecchio alla rete controllare che il cavo e la pompa non risultino in qualche modo danneggiati.
4. La pompa è costruita con un collegamento di tipo Z. Il cavo e la spina non possono essere sostituiti o riparati; in caso di danneggiamento sostituire l'intero apparecchio.
5. Prima di collegare l'apparecchio alla rete controllare che il cavo e la pompa non risultino in qualche modo danneggiati.
6. Il filtro può essere utilizzato in liquidi o in ambienti con temperatura non superiore ai 35 °C / 95 °F.
7. Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli per i quali è stato realizzato, come ad es. in stanze da bagno o applicazioni simili.
8. Evitare di far funzionare il filtro con liquidi corrosivi ed abrasivi.
9. Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali a meno che non siano accompagnati da persone responsabili per la loro sicurezza.
10. Per evitare che accidentali gocciolamenti bagnino la spina o la presa di corrente realizzare con il cavo un'ansa sotto il livello della presa (Fig. A).

Figura A

11. Evitare di sollevare il filtro dal cavo di alimentazione durante l'installazione e la manutenzione.
12. Il filtro può essere utilizzato solamente nelle applicazioni suddette ed è destinato esclusivamente ad uso in ambiente interno, se dotato di cavo bipolare.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Alla fine della sua vita utile, il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute favorendo il recupero dei materiali ed un importante risparmio energetico.

LIMITI NELLA GARANZIA

Seachem offre una garanzia per questo prodotto (vedi ESCLUSIONI come di seguito) all'acquirente originale, contro difetti di materiali e di manodopera per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto originale, con possibilità di un'estensione per due (2) anni tramite la registrazione del prodotto su www.seachem.com; questo vale per tutte le parti del prodotto, eccetto la girante, che è coperta da una garanzia di sei (6) mesi. Questa garanzia si limita alla riparazione o sostituzione (a sola discrezione di Seachem) del prodotto difettoso e non copre le perdite subite dell'acquario, lesioni personali, perdite o danni causate dall'utilizzo del prodotto. È necessario conservare la prova di acquisto originale per convalidare la garanzia. Qualsiasi garanzia qui decorre in concomitanza con, e non in aggiunta a, qualsiasi periodo minimo di garanzia stabilito dalla legge applicabile.

I reclami coperti da garanzia devono essere compilati on-line nel sito www.seachem.com da parte dell'acquirente originale, che deve fornire la prova di acquisto al momento della sottoscrizione. Il richiedente deve ottenere un'autorizzazione di reso "RMA" al momento della richiesta prima di inviare qualsiasi prodotto per richiesta sostituzione o assistenza tecnica. L'acquirente sostiene il costo di spedizione da e per il centro di assistenza o stazione di riparazione.

ESCLUSIONI. Questa garanzia non copre i seguenti : * Danni derivanti da incidenti, uso improprio, abuso, mancanza di ragionevole cura, uso del prodotto diverso da normale o ordinario, utilizzando il prodotto in condizioni di lavoro anomali o altri guasti non derivanti da difetti del materiale o di lavorazione. *Danni derivanti da modifiche, manomissioni o tentativi di riparazione da parte di soggetti diversi da Seachem o suo designato. * Trasferimenti del prodotto a qualcuno che non sia l'acquirente originale. * Assoggettamento del prodotto a servizio elettrico non come indicato dalla confezione; l'acquirente originale è responsabile di fornire un adeguato impianto elettrico.

DANNI ESCLUSI E LIMITI DI GARANZIA

La vostra unica ed esclusiva soluzione è la riparazione o la sostituzione del prodotto, come prevede questa garanzia limitata. La società declina ogni responsabilità per danni accidentali e consequenziali per violazione di qualsiasi garanzia o condizioni espressa o implicita, comprese le garanzie implicite o condizioni di commerciabilità, di qualità mercantile, idoneità per uno scopo particolare, o di qualità soddisfacente rispetto a questo prodotto. Questa scrittura costituisce l'intero accordo di garanzia delle parti in relazione alla materia oggetto del presente documento, nessuna rinuncia o modifica è valida se non sottoscritta e firmata da Seachem. Tutte le garanzie implicite nel presente documento sono limitate a un anno o più breve periodo consentito dalla legge del vostro paese.

Posizionare il filtro sul bordo dell'acquario e regolare la ghiera di livellamento ruotandola finché il filtro è a livello con l'acquario (Fig. 1-A).

Inserire il cavo della pompa nelle guide come mostrato (Fig 1-B) ed collegare il cavo alla presa assicurandosi di formare un ansa anti goccia come mostrato.

Figura 1-A

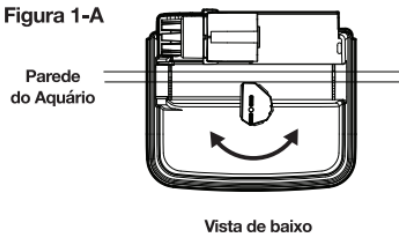
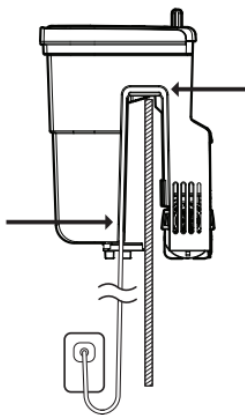


Figura 1-B



■ PREPARAZIONE DEL CESTELLO

Rimuovere tutti i sacchetti di plastica contenenti supporti di filtrazione prima di innescare il filtro. Tutti i filtri TIDAL™ sono stati progettati per contenere qualsiasi tipo di materiale filtrante. In generale ci sono tre tipi di filtrazione utilizzati nella maggior parte degli acquari - meccanica, chimica e biologica.

La filtrazione meccanica comprende materiali filtranti che rimuovono i residui grossolani . La filtrazione chimica comprende materiale filtrante che rimuove chimicamente composti disciolti dall'acqua. La filtrazione biologica offre un alloggiamento per la crescita dei batteri e abbattimento dei rifiuti organici.

Tutti i filtri TIDAL™ includono una spugna filtrante di fondo per la filtrazione meccanica e Matrix™ per un' eccezionale filtrazione biologica. Ci sono una varietà di opzioni di filtrazione chimici disponibili per scopi differenti a seconda della varietà di ambienti acquario. Seachem MatrixCarbon™ è una delle opzioni preferite perchè adatta ad una vastissima varietà di ambienti acquario. MatrixCarbon™ è disponibile per qualsiasi modello del filtro TIDAL™ .

Risciacquare abbondantemente la spugna e tutti i materiali filtranti sotto l'acqua corrente prima di inserirli nel filtro. Stratificare i materiali filtranti sopra la spugna posizionata nel fondo del filtro, e a seguire i materiali di filtrazione chimica, come MatrixCarbon™ ed infine il materiale filtrante biologico Matrix™. Aprire la confezione del Matrix™. Non rimuovere Matrix™ dalla sua rete. Distribuire Matrix™ in modo uniforme prima di inserirlo nel filtro. Al fine di seminare più rapidamente Matrix™ con i batteri, si consiglia l'aggiunta di Seachem Stability™ per il vostro acquario. Il cestello interno impedisce bypass dell'acqua , consentendo la rimozione rapida e la pulizia della spugna filtro inferiore e qualsiasi supporto utilizzato. Per evitare interferenze con il corretto flusso attraverso il filtro non sovraccaricare il cestello media filtrante. Un' indicazione sarà data dall'attivazione della segnalazione di manutenzione o gocciolamento dal lato destro della parete di ritorno (Fig. 2, Fig. 3).

INNESCO DEL FILTRO

Dopo aver assemblato e installato il filtro Tidal™ in un acquario completo d'acqua e collegato adeguatamente alla corrente. Il filtro si innesca automaticamente e inizia a filtrare l'acqua.

Regolare la quantità di flusso desiderato del filtro. Regolare le prestazioni in base al: volume dell'acquario, il tipo, o per fornire un ambiente adeguato ai pesci che preferiscono più o meno il movimento dell'acqua e di ossigenazione. Questa caratteristica offre una riduzione fino al 80% del flusso massimo. Quando il flusso in aspirazione è ridotto, la griglia permette all'acqua di ri-circolare attraverso i materiali filtranti, massimizzando le prestazioni di filtrazione attraverso un maggiore tempo di contatto.

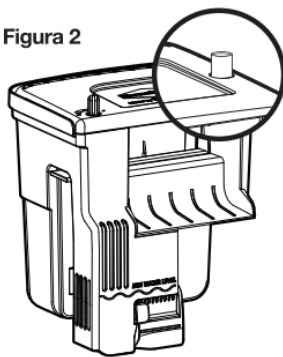
Il livello minimo di acqua in acquario non dovrebbe scendere al di sotto il marchio "Minimum Water Level". Un livello inferiore potrebbe fermare il flusso di acqua e provocare danni alla pompa - non consentire che la pompa lavori a secco. Non esiste un livello massimo dell'acqua anche se si consiglia che il livello non superi l'altezza della superficie delle territorie dello skimmer.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi manutenzione del filtro Tidal™, sconnettere la spina dalla presa elettrica.

I filtri di Tidal™ sono realizzati per offrire un eccellente funzionamento con bassa manutenzione. Tuttavia, una manutenzione regolare può aiutare notevolmente nella salute generale e il benessere del vostro acquario. Il dispositivo di allarme di manutenzione offre un ottimo segnale per eseguire la manutenzione ordinaria sul filtro Tidal™. Il dispositivo di allarme di manutenzione indica che il flusso non è in grado di muoversi efficacemente attraverso i materiali filtranti. Quando l'avviso di manutenzione supera il coperchio del filtro a circa $\frac{1}{2}$ "o 1 cm (Fig. 2), è il momento di pulire il filtro.

Figura 2

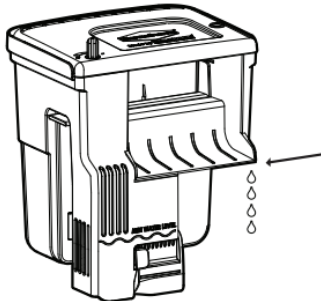


Se il filtro inizia a gocciolare dal lato destro (Fig. 3) della parete , significa che il cestello è completamente intasato. L' acqua in questo caso non passa attraverso il materiale filtrante ed è necessaria una pulizia approfondita per mantenere la salute generale dell'acquario .

Per iniziare la pulizia del filtro:

- 1) Sollevare il coperchio e rimuovere il cestello sollevando le due maniglie laterali.
 - 2) Girare il sotto-sopra ed agganciare il cestello materiale filtrante nelle fessure sul coperchio. Ora è possibile portare il cestello con il materiale filtrante in una zona di servizio per la pulizia del filtro senza spargere acqua.
 - 3) Rimuovere cartuccia di Matrix™, tutti i materiali di filtrazione chimica e la spugna inferiore.
 - 4) Lavare la spugna posizionata nel fondo. Non utilizzare saponi o detergenti che possono danneggiare gli abitanti dell'acquario. Risciacquare o sostituire qualsiasi supporto di filtrazione chimica, se necessario. Materiali filtranti di ricambio sono stati progettati specificamente per le unità filtranti Tidal™ (Matrix™, MatrixCarbon™, e Zeolite) e sono venduti separatamente.
- Il sacchetto di Matrix™ contiene batteri importanti per la stabilità dell'ambiente dell'acquario. Non permettere al materiale di asciugarsi. I supporti possono essere lavati delicatamente in un contenitore con dell'acqua dall'acquario per rimuovere qualsiasi rivestimento che si può formare nel tempo. Se si vuole sostituire il materiale Matrix™ è consigliabile sostituire non più della metà del materiale in qualsiasi momento in modo da proteggere la cultura batterica che permette un ambiente stabile. In questo momento vorremmo suggerire la reintroduzione nell'acquario di Seachem Stability™. Lavare il cestello. Rimontare i materiali e tutti i componenti in ordine inverso.

Figura 3



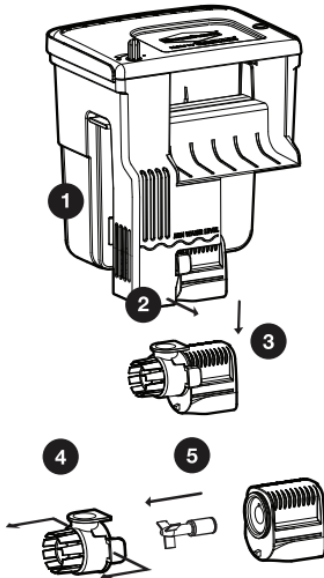
Per la manutenzione della pompa:

Procedere come segue (Figure 4): (1) Svincolare il cavo di alimentazione dal corpo filtro. (2) Tirare verso l'esterno l'angolo inferiore del filtro e (3) sfilare la pompa verso il basso. (4) Tirare delicatamente il coperchio di aspirazione della pompa per avere accesso alla girante (5).

Lavare la girante accuratamente per rimuovere qualsiasi sporcizia o calcare. Non utilizzare sapone o detergente. Se si desidera, una soluzione diluita di aceto e acqua può essere usata per rimuovere il calcare in accumulo.

Dopo la pulizia, riposizionare la girante accertandosi che ruoti liberamente attorno all'albero e il coperchio di aspirazione della pompa. Rimontare i restanti componenti in ordine inverso. Depositi di calcare e l'usura normale possono ridurre la silenziosità. Tuttavia, esse non compromettono il corretto funzionamento del filtro. In questi casi è consigliabile sostituire la girante per il funzionamento silenzioso del filtro.

Figura 4



IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

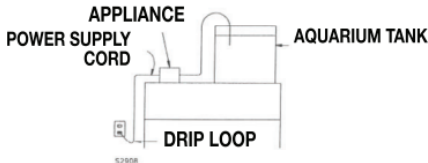
ADVERTÊNCIA: Para se evitar lesões, precauções básicas de segurança devem ser observadas, incluindo as seguintes orientações de segurança:

Os Filtros Tidal são fabricados dentro das conformidades de legislações sobre segurança nacionais e internacionais

LEIA E SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Verifique se a tensão elétrica do rótulo da bomba corresponde com a da rede de energia. A bomba deve ser provida de um interruptor diferencial (protetor) através do qual a corrente nominal seja igual ou inferior a 30mA.
2. A bomba não pode funcionar sem água para não danificar o motor.
3. Antes de ligar a bomba à rede elétrica, verifique se o cabo elétrico ou a bomba não estão danificados.
4. A bomba tem uma ligação de cabo tipo Z. O cabo e/ou o plugue não podem ser substituídos ou consertados; em caso de danos, substitua a bomba inteira.
5. CUIDADO: desligue todos os equipamentos elétricos submersos antes de fazer manutenção na água; no caso do plug ou parte elétrica danificados, desligue o disjuntor antes de desligar o plug da tomada.
6. O filtro pode ser usada em líquidos ou ambientes com temperaturas máxima de 35°C / 95 °F.
7. Não use o filtro para diferentes finalidades, daquelas para as quais ela foi projetado (como por exemplo, em banheiros ou aplicações semelhantes)
8. Não utilize o filtro em líquidos abrasivos ou corrosivos.
9. O filtro não foi projetado para ser utilizado por crianças ou pessoas com problemas mentais. A supervisão de um adulto adequado ou pessoas responsável pela segurança é necessário.

Figura A



- Para evitar que a água molhe accidentalmente o plugue ou a tomada elétrica, faça um laço no cabo abaixo do nível tomada elétrica (foto A)
- Não desligue o filtro puxando o cabo da tomada durante a instalação ou manutenção.
- O filtro só pode ser utilizado nas aplicações acima mencionadas e é apenas para uso interno.

INSTRUÇÕES DE ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRETIVA DA UE (UNIÃO EUROPEIA) 2002/96/EC

Quando usado ou quebrado, este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos. Pode ser entregue aos centros de recolha de resíduos de equipamentos elétricos específicos ou aos revendedores que fornecem este serviço. A eliminação de produtos elétricos evita consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública em geral e permite a reutilização de materiais, poupança energia e recursos.

GARANTIA LIMITADA

As Seachem da garantia ao comprador original deste produto contra defeitos materiais e mão de obra por um período de três (3) anos a partir da data da compra original, e pode ser prorrogado por mais dois (2) anos, com o registro do produto em www.seachem.com; todos os termos exceto pra o impeller da bomba, o que é garantido por um período de seis (6) meses. Esta garantia é limitada a reparação ou substituição (a critério da Seachem) do produto defeituoso e faz não cobrir a perda de vida do aquário, danos pessoais, perda de propriedade ou dano decorrente da ultimação do produto. Você deve guardar o recibo original de compra para validar a garantia, qualquer garantia aqui deve ser executada simultaneamente com, e não além, de qualquer período mínimo de garantia estabelecida pela legislação aplicável.

Reivindicações feitas sob a garantia deverá ser arquivadas "on-line" em www.seachem.com pelo comprador original e quem deverá fornecer a prova da compra no momento do registro. O requerente deve obter uma "Autorização de Retorno de Mercadorias" no momento do registro antes de enviar qualquer produto para a garantia ou assistência técnica. O custo do transporte para o centro de serviços, ou centro de reparação, tem que ser pago pelo comprador.

Exclusões: Esta garantia não cobre o seguinte: * Os danos resultantes de acidentes, uso indevido, abuso, falta de cuidado razoável, o uso de produtos que são diferentes do normal ou comum, usado em projetos de condições anormais de trabalho ou quaisquer outras falhas não resultante de defeitos em materiais ou mão-de-obra. *Danos resultantes de modificações, alterações ou tentativas de reparo por alguém que não seja da Seachem ou um de seus representantes. * A transferência do produto para alguém que não seja o comprador original. * Submeter o produto a serviços elétricos não

especificados na embalagem; o comprador original é responsável pelo fornecimento de instalações elétricas adequadas.

EXCLUSÃO DE DANOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA IMPLÍCITA

Sua única e exclusiva solução é a reparação ou substituição, como previsto nesta garantia limitada do produto. A empresa se exime de qualquer responsabilidade por danos accidentais ou consequentes da quebra de qualquer garantia ou condições expressas ou implícitas, incluindo as garantias implícitas ou condições de comercialização, de qualquer comercializável, adequação de um propósito particular, ou de qualidade satisfatória, em relação a este produto. Esta escrita constitui o acordo de garantia das partes com relação ao assunto aqui tratado, nenhuma renúncia ou alteração será válida a menos por escrito assinado pela Seachem. Quaisquer garantias implícitas aqui são limitados a um ano ou menor período permitido pela lei de sua jurisdição

INICIO DE FUNCIONAMENTO

Colocar o filtro na borda do aquário e ajustar o disco de nivelamento girando-o para a esquerda ou para a direita até que o filtro esteja nivelado com o aquário (Figure 1-A) .

Insira o cabo da bomba nas guias, conforme mostrado (Fig. 1-B) e ligar o cabo à tomada certificando-se de formar uma malha de gotejamento como mostrado

Figura 1-A

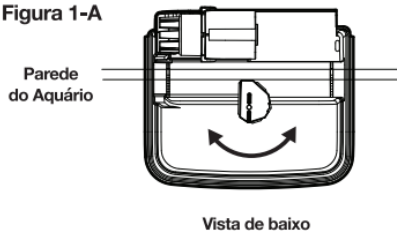
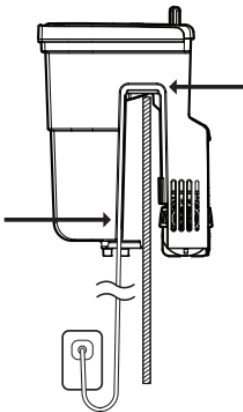


Figura 1-B



ENCHER O CESTO DE FILTRAÇÃO COM AS MÍDIAS

Remover todos os sacos de plástico das mídias antes de se iniciar o filtro . Todos os filtros Tidal™ foram desenvolvidos para conter qualquer tipo de mídia filtrante. Em geral, existem três tipos de filtração usadas na maioria aquários - mecânica, química e biológica.

A filtragem mecânica inclui mídia de remoção que capturam os resíduos diretamente no filtro. A filtragem química inclui mídias de filtração, que trabalham para remover quimicamente compostos dissolvidos na água. A filtragem biológica proporciona a habitação para que as bactérias cresçam e quebrem resíduos orgânicos.

Todos os filtros Tidal™ incluem uma esponja para filtragem mecânica e mídia biológica Seachem Matrix™ para filtragem biológica. Há uma variedade de opções de filtragem química disponíveis para muitas finalidades diferentes, dadas uma variedade de ambientes de aquários. O Seachem MatrixCarbon™ é a opção preferida em quase todos os aquários.MatrixCarbon™ está disponível pré-ensacado para qualquer tamanho dos filtros Tidal™.

Enxagar a esponja e todas as mídias do filtro sob água corrente antes de colocá-los no cesto do filtro. Colocar a camada da mídia com a esponja no fundo do filtro, então colocar as mídias de filtragem química, tais como MatrixCarbon™ e por último a mídia biológica Matrix™. Não remova Matrix™ da sua bolsa de malha; coloque-o no sentido de comprimento e distribua Matrix™ uniformemente antes de colocá-lo na cesta de filtragem. A fim de aumentar mais rapidamente as bactérias no Matrix™, recomendamos a adição de Seachem Stability™ para o seu aquário. A cesta interna impede o desvio de água e permite a rápida remoção e limpeza da esponja do filtro e quaisquer mídias de filtração utilizadas. Para evitar a interferência do fluxo de água adequado do filtro, não sobrecarregar o cesto de mídias filtrantes. Uma indicação disso será a ativação do alerta de manutenção ou se começar a pingar do lado direito da parede do fluxo de retorno (Fig. 2, Fig. 3).

I INICIANDO O FILTRO

Após a instalação do filtro Tidal™, iniciar a montagem em um aquário cheio de água e conectar o cabo de alimentação elétrica na tomada. O filtro começará imediatamente a filtragem da água.

Ajustar a quantidade total de fluxo através do filtro. Ajuste o desempenho para um volume específico de aquário, de forma a proporcionar o ambiente correto para os peixes que preferem mais ou menos o movimento da água ou oxigenação. Este recurso oferece uma redução de até 80% do consumo máximo de fluxo ao fazer pleno uso contínuo do motor do filtro. Quando os fluxos de entrada reduzidos são selecionados, a grade refiltração permite que a água recircule através das mídias filtrantes para maximizar o desempenho de filtração através de um maior tempo de contato.

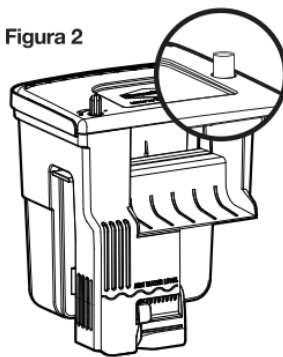
O nível mínimo de água no aquário não deve cair abaixo da marca “ nível de água mínimo ”. Um nível mais baixo pode interromper o fluxo de água e causar danos na bomba - não permitir que a bomba funcione a seco. Não existe um nível máximo de água embora seja recomendável que o nível não exceda a altura das ranhuras do skimmer de superfície.

II MANUTENZIONE

ATENÇÃO: Antes de qualquer manutenção no filtro Tidal™ , desligue-o da tomada.

Os filtros Tidal™ são feitos para oferecer excelente função com baixa manutenção. No entanto, a manutenção regular pode ajudar muito na saúde geral e bem-estar de seu aquário. O dispositivo de alerta de manutenção oferece um excelente sinal para realizar a manutenção de rotina no filtro Tidal™. O dispositivo de alerta de manutenção indica que o fluxo não é capaz de mover-se livremente através da cesta de meios filtrantes. Quando o alerta de manutenção se eleva acima da tampa do filtro de cerca de $\frac{1}{2}$ “ ou 1 cm (Fig. 2) , é hora de limpar o filtro.

Figura 2



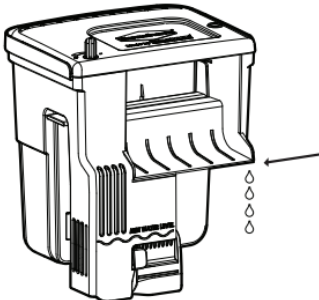
Se o filtro começar a pingar a partir do lado direito (Fig. 3) da parede de fluxo de retorno, indica que o cesto de mídias filtrantes está completamente obstruído. Água, neste caso, não está passando pelas mídias de forma correta e uma limpeza minuciosa é necessária para manter a saúde geral do aquário.

Para começar a limpeza do filtro:

- 1) Levantar a tampa e remover o cesto de mídias do filtro, puxando para cima sobre as duas alças laterais.
- 2) Vire a tampa e encaixe a cesta do filtro de mídia nas guias da tampa. Agora você pode levar a cesta de mídias do filtro para uma área de limpeza sem derramar ou pingar de água.
- 3) Retire a embalagem de Matrix™ mídia de filtração biológica, todos as mídias de filtragem química e a esponja de filtração mecânica da parte inferior do filtro.
- 4) Lave a esponja da parte inferior do filtro completamente. Não use nenhum sabão ou detergente, pois podem prejudicar os habitantes do aquário. Lavar ou substituir quaisquer meios de filtração química, se necessário. Mídias de filtração projetadas especificamente podem ser substituídas para as unidades de filtro Tidal™ (Matrix™, MatrixCarbon™ e zeolite) são vendidos separadamente.

A bolsa de Matrix™ mídia de filtragem biológica, contém bactérias importantes para a estabilidade do ambiente do aquário. Não permita que a mídia fique seca. As mídias podem ser enxaguadas suavemente em um recipiente com alguma da água do aquário para remover qualquer revestimento de lodo que podem acumular-se nos meios ao longo do tempo. Se a mídia Matrix™ for substituída, é aconselhável substituir não mais do que a metade de cada mídia de filtração a cada vez, de modo a preservar a cultura de bactérias que permitem um ambiente estável do aquário. Nesse momento sugerimos o uso novamente de Seachem Stability™. Lave a cesta de filtração. Remonte a cesta e todas as mídias na ordem inversa.

Figura 3



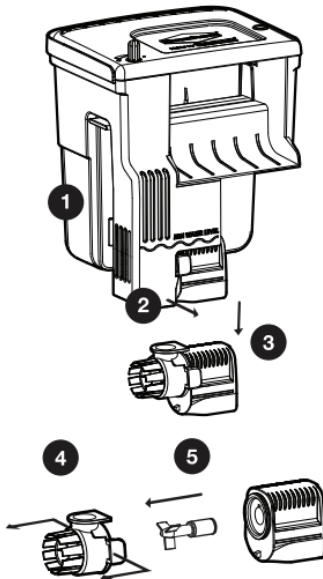
Para fazer a manutenção da bomba:

Proceda da seguinte forma (Figure 4): (1) puxe o cabo de alimentação do corpo do filtro (2) Puxe para fora no canto inferior direito do corpo do filtro, soltando o gancho (3) puxe para baixo na bomba. (4) Puxe cuidadosamente a tampa de entrada da bomba. Isto irá mostrar o impeller (5).

Lave o impeller completamente para remover qualquer lodo ou sujeiras. Não use sabão ou detergente. Se desejar, uma solução diluída de água e vinagre pode ser usada para a dissolver qualquer acúmulo de crosta de cal

Após a limpeza, recoloque o impeller assegurando que gire livremente em torno do eixo e recoloque a tampa de entrada da bomba. Monte os componentes restantes na ordem inversa. Depósitos de calcário e o desgaste natural dos componentes podem causar o aumento de barulhos. No entanto, eles não afetam o bom funcionamento do filtro. Em tais casos, é aconselhável substituir o impeller para retornar para a operação silenciosa.

Figura 4



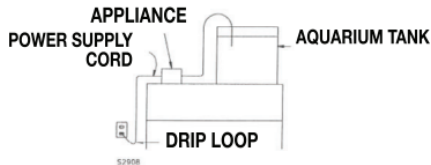
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG: Um Verletzungen zu vermeiden, sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, einschließlich der folgenden Sicherheitsregeln.

TIDAL FILTER entsprechen den nationalen und internationalen gesetzlichen Sicherheitsvorschriften.
LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE

1. Vor Gebrauch des Filters ist die auf dem Etikett angegebene Netzspannung zu überprüfen. Das Filter sollte über Fl- Schutzschalter < 30 mA betrieben werden.
2. Das Filter darf nicht trocken laufen um Beschädigungen am Rotor zu vermeiden.
3. Vor Anschluss des Geräts vergewissern Sie sich Unversehrtheit des Produkts. Insbesondere dürfen das Kabel und das Filter keinerlei Beschädigungen aufweisen.
4. Netzkabel dürfen nicht verändert oder beschädigt werden . Das Netzkabel darf nicht zum Befestigen des Filters verwendet werden. Liegt eine Beschädigung des Netzkabels vor, ist die Pumpe auszuwechseln.
5. Vor Anschluss des Geräts vergewissern Sie sich Unversehrtheit des Produkts. Insbesondere dürfen das Kabel und das Filter keinerlei Beschädigungen aufweisen.
6. Die maximale Flüssigkeitstemperatur darf 35° C / 95° F nicht überschreiten.
7. Das Filter darf nicht in ätzender Säure verwendet werden. Wenn sich das Filter in Betrieb befindet, ist außerdem sicherzustellen, dass sie keinen Sand ansaugt, der die Innenteile ernsthaft beschädigen und folglich zum Ausschluss des Produktes von der Garantie führen kann.
8. Das Filter darf nicht mit korrosiven und abrasiven Flüssigkeiten verwendet werden.
9. Das Filter darf nicht von ohne Aufsicht von Kindern oder persönlich eingeschränkten Menschen benutzt werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Abbildung A



10. Beim Anschluss des Filter an das Stromnetz ist so vorzugehen, dass sich der niedrigste Punkt des Kabels unterhalb der Netzsteckdose befindet, damit nicht zufällig Wassertropfen vom Kabel in die Steckdose gelangen können (Abb. A - DRIP LOOP).
11. Das Kabel ist weder durchzuschneiden noch ist daran zu ziehen, um die Stromspeisung zu unterbrechen.
12. Das Filter darf nur im Innenbereich eingesetzt werden.

ENTSORGUNG (NACH RL2002/96/EC)

Gerät darf nicht dem normalen Hausmüll beigelegt werden, sondern muss fachgerecht entsorgt werden. Wichtig für Deutschland: Gerät über Ihre kommunale Entsorgungsstelle entsorgen. Entsorgung von Altgeräten: Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über die dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

GARANTIA LIMITADA

Seachem gewährt dem Originalkäufer auf dieses Produkt eine Garantie für Material- und Verarbeitungsmängel (Ausnahmen s. unten) für einen Zeitraum von drei (3) Jahren vom Kaufdatum an, die durch Registrierung des Produkts auf www.seachem.com für weitere zwei (2) Jahre verlängert werden kann; gilt für alles bis auf das Pumpen-Laufrad, das eine Garantiezeit von sechs (6) Monaten hat. Diese Garantie beschränkt sich auf die Reparatur und den Ersatz defekter Produkte (durch Seachem) und deckt nicht den Verlust von Aquariumsleben, Personenschäden, Vermögensschäden oder Schäden durch die Verwendung des Produkts. Sie müssen den originalen Kaufbeleg behalten, um den Garantieanspruch zu bestätigen. Jegliche Gewährleistung läuft gleichzeitig mit, aber nicht zusätzlich zu, der durch das geltende Recht geregelten, minimalen Garantiezeit ab.

Garantieansprüche sind vom Originalkäufer online auf www.seachem.com zu stellen. Dort muss auch ein Kaufbeleg bereitgestellt werden. Der Anspruchsberichtete muss eine "Warenrücksendungsgenehmigung" haben, bevor ein Artikel für die Garantie oder für technischen Service abgeschickt werden kann. Der Käufer trägt die Kosten für den Versand zum Service-Center oder zur Reparaturwerkstatt und für den Rückversand.

AUSNAHMEN: Diese Garantie deckt das Folgende nicht ab: "Schäden, die durch Unfall, Fehlgebrauch, Missbrauch oder Mangel an angemessener Sorgfalt entstehen sowie solche, die durch unnormalen,

unüblichen Gebrauch oder durch Verwendung in abnormalen Betriebsbedingungen verschuldet sind, sowie jegliche andere Ausfälle, die nicht aus Material- oder Verarbeitungsdefekten resultieren. *Schäden, die durch Modifizierung, Pfusch oder versuchte Reparatur durch jemand anderes als Seachem oder dessen Bevollmächtigte entstehen. "Weitergabe des Produkts an jemand anderes als den Originalkäufer." Das Aussetzen des Produktes einer nicht in der Verpackung spezifizierten Elektrizität; der Originalkäufer ist dafür verantwortlich, adäquate elektrische Einrichtungen zur Verfügung zu stellen.

AUSGESCHLOSSENE SCHÄDEN UND BEGRENZUNG DER STILL SCHWIGENDEN GARANTIEN

Ihr einziges und exklusives Rechtsmittel sind Produktreparatur und Produktersatz wie in dieser beschränkten Garantie dargestellt. Das Unternehmen lehnt jegliche Haftung für Nebenschäden oder Folgeschäden durch den Verstoß gegen explizite oder stillschweigende Garantien oder Bedingungen ab, einschließlich der stillschweigenden Garantien oder Bedingungen bzgl. Handelsüblichkeit, handelüblicher Qualität, Eignung für einen bestimmten Zweck oder der zufriedenstellenden Qualität in Bezug auf dieses Produkt. Dieses Schreiben stellt die gesamte Garantie-Übereinkunft zwischen den Parteien hinsichtlich des Vertragsgegenstands dar. Kein Verzicht und keine Änderung sind ohne schriftliche Bestätigung durch Seachem gültig. Jegliche stillschweigenden Garantien sind begrenzt auf ein Jahr bzw. die kürzeste, im Rahmen des geltenden Rechts gültige Zeitspanne. elétricas adequadas.

I INBETRIEBSETZUNG

Platzieren Sie den Filter an der Kante des Aquariums und passen Sie den Niveallierungsschalter an, indem Sie ihn nach links oder rechts drehen bis der Filter auf der passenden Höhe mit dem Aquarium ist. (Abb. 1-A) .

Setzen Sie das Pumpenkabel wie dargestellt in die Führung ein (Abb. 1-B) und führen Sie das Kabel zur Steckdose. Stellen Sie dabei sicher, dass Sie dabei eine Tropfschleife drehen, wie in den Sicherheitsvorschriften.

Abbildung 1-A

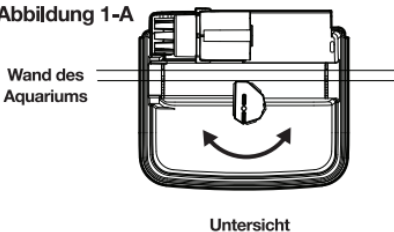
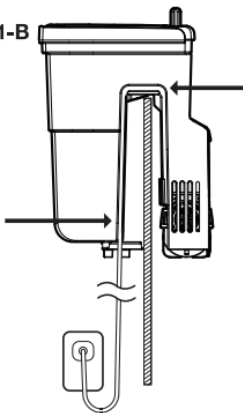


Abbildung 1-B



I BEFÜLLEN DES FILTERMODULKORBS

Bevor Sie den Filter starten, entfernen Sie alle Plastiktüten, die Filtrationsmodule beinhalten. Alle Tidal™ Filter wurden so hergestellt, dass sie alle Filtermodule enthalten können. Allgemein gibt es drei Filtrationsarten, die in den meisten Aquarien eingesetzt werden – mechanisch, chemisch und biologisch.

Mechanische Filtration enthält Module, die Abfall direkt vom Filter einfangen. Chemische Filtration enthält Filtermodule, die durch eine chemische Reaktion gelöste Verbindungen aus dem Wasser entfernen. Biologische Filter bieten Bakterien ein Zuhause an, um organischen Abfall aufzubrechen.

Alle Tidal™ Filter enthalten einen unteren Filterschwamm für mechanische Filtration und Matrix™ Bio-Module für eine hervorragende biologische Filtration. Es gibt eine Vielzahl an Optionen für chemische Filtration, die aufgrund verschiedener Aquariumumgebungen für unterschiedliche Zwecke geeignet sind. Seachems MatrixCarbon™ ist die präferierte Option für beinahe alle Aquarieneinrichtungen. MatrixCarbon™ ist fertig abgepackt für Tidal™ Filter jeglicher Größe erhältlich.

Reinigen Sie den Schwamm und alle Filtermodule gründlich unter fließendem Wasser bevor Sie sie in den Filterkorb einsetzen. Schichten Sie die Module so, dass der Schwammfilter am Boden liegt, darauf ein chemisches Filtrationsmodul wie MatrixCarbon™ und letztlich das biologische Matrix™ Modul. Entfernen Sie Matrix™ nicht aus der Netztasche. Die Netztasche ist übergeklappt gepackt; legen Sie sie längs hin und verteilen Sie Matrix™ gleichmäßig bevor Sie es im Filterkorb platzieren. Um Matrix™ schneller mit Bakterien anzusiedeln, empfehlen wir, Seachems Stability™ Ihrem Aquarium hinzuzufügen. Der interne Korb verhindert Wasserumleitung und erlaubt das schnelle Entfernen und Reinigen des unteren Filterschwamms und jeder benutzten Moduls. Um eine Behinderung des ordnungsgemäßen Durchstroms zu vermeiden, überfüllen Sie den Filterkorb nicht. Ein Anzeichen dafür ist die Aktivierung des Wartungsalarms oder ein Tropfen von der rechten Seite der Rückstromwand (Abb. 2, Abb. 3).

INBETRIEBSETZEN DES FILTERS

Nach der Montage und Installation des Tidal™ Filters auf einem gefüllten Aquarium, verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose. Der Filter ist selbst-ansaugend und wird sofort mit der Filtration des Wassers beginnen.

Passen Sie die Gesamtmenge des Wasserstroms durch den Filter an. Passen Sie die Leistung entsprechend des spezifischen Aquariumsvolumen und -typ an und stellen Sie den Fischen eine adäquate Umgebung bereit; angepasst daran, ob sie mehr oder weniger Wasserbewegung oder Sauerstoffzufuhr präferieren. Diese Einstellung bietet eine Einsparung von bis zu 80% der maximalen Einstroms bei voller Nutzung des Filtermotors. Wenn der rdeuzierte Einstrom ausgewählt wurde, erlaubt das Refiltrationsnetz dem Wasser durch den Filter zu zirkulieren und dabei die Filtrationsleistung durch erweiterte Kontaktzeit zu maximieren.

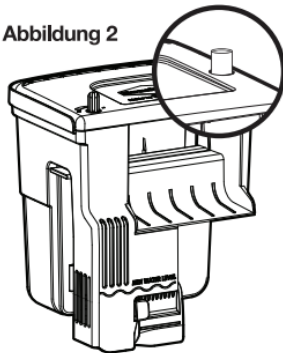
Der minimale Wasserstand innerhalb des Aquriums sollte nicht unter die Markierung "Minimal Water Level" fallen. Ein niedrigerer Stand könnte das Fließen des Wassers stoppen und ein Problem mit der Pumpe verursachen-lassen Sie die Pumpe nicht trocken laufen. Es gibt keinen maximalen Wasserstand, allerdings ist es zu empfehlen, dass das Wasser nicht die Höhe der Abschöpf-Schlitzte an der Oberfläche übersteigt.

WARTUNG

WARNING: Antes de qualquer manutenção no filtro Tidal™, desligue-o da tomada.

Os filtros Tidal™ são feitos para oferecer excelente função com baixa manutenção. No entanto, a manutenção regular pode ajudar muito na saúde geral e bem-estar de seu aquário. O dispositivo de alerta de manutenção oferece um excelente sinal para realizar a manutenção de rotina no filtro Tidal™. O dispositivo de alerta de manutenção indica que o fluxo não é capaz de mover-se livremente através da cesta de meios filtrantes. Quando o alerta de manutenção se eleva acima da tampa do filtro de cerca de $\frac{1}{2}$ " ou 1 cm (Fig. 2) , é hora de limpar o filtro.

Abbildung 2

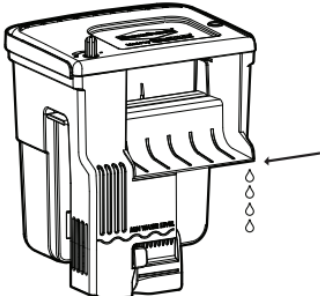


Wenn der Filter beginnt, an der rechten Seite der Rücklaufwand zu tropfen (Abb. 3), bedeutet dies, dass der Filtermodulkorb komplett verstopft ist. In diesem Fall läuft das Wasser an dem Filtermodul vorbei und eine gründliche Reinigung ist vonnöten, um die allgemeine Gesundheit des Aquariums beizubehalten.

Um den Filter zu reinigen:

- 1) Heben Sie die Abdeckung und entfernen Sie den Filtermodulkorb, indem Sie ihn an den beiden seitlichen Henkeln hochziehen
- 2) Drehen Sie die Abdeckung um und setzen Sie den Filtermodulkorb in die Slitze der Abdeckung. Sie können nun den Filtermodulkorb zu einem Reinigungsbereich tragen, ohne Wasser zu verschütten oder zu tropfen.
- 3) Entfernen Sie die Tasche mit dem biologischen Matrix™ Modul, jegliche chemische Filtrationsmodule und den unteren Filterschwamm
- 4) Pülen Sie den unteren Filterschwamm gründlich aus. Benutzen Sie keine Seife oder Reinigungsmittel, da diese den Bewohnern des Aquariums schaden können. Reinigen oder ersetzen Sie jegliche chemischen Filtrationsmodule wenn nötig. Ersatz-Filtrationspacks, die speziell für Tidal™ Filtereinheiten (Matrix™, MatrixCarbon™ und Zeolite) hergestellt wurden, sind separat erhältlich.

Abbildung 3



Die Tasche mit dem biologischen Matrix™ Modul enthält Bakterien, die wichtig für die Aquariumsumgebung sind. Erlauben Sie dem Modul nicht auszutrocknen. Das Modul kann vorsichtig in einem Behälter mit etwas Wasser aus dem Aquarium gereinigt werden, um eine Schleimschicht, die sich möglicherweise nach einer Zeit dort absetzt, zu entfernen. Wenn Sie das Matrix™ ersetzen möchten, ist es ratsam, nicht mehr als die Hälfte des Moduls gleichzeitig zu ersetzen, um die Bakterienkultur zu schützen, die eine stabile Aquariumsumgebung gewährleistet. An dieser Stelle empfehlen wir, das Aquarium mit Seachem Stability™ zu neu auszusäen. Spülen Sie den Filtermodulkorb ab. Bauen Sie alle Module und Komponenten in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

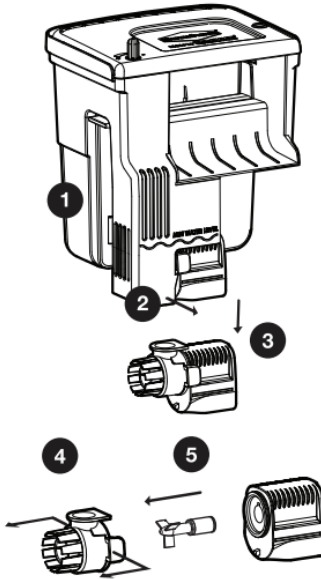
Um die Pumpe zu warten:

Gehen Sie wie folgt vor (Abb. 4): (1) Ziehen Sie das Netzkabel des Filtergehäuses. (2) Ziehen Sie die untere rechte Ecke des Filterkörpers nach außen, um den Haken freizugeben, und (3) ziehen Sie die Pumpe nach unten. (4) Ziehen Sie vorsichtig die Zustromabdeckung der Pumpe. So wird das Laufrad freigelegt (5).

Waschen Sie das Laufrad gründlich, um abgelagerten Schleim oder Schuppen zu entfernen. Benutzen Sie keine Seife oder Reinigungsmittel. Wenn gewünscht, kann eine verdünnte Lösung aus Essig und Wasser verwendet werden, um abgelagerten Schleim oder Schuppen zu entfernen.

Setzen Sie nach der Reinigung das Laufrad wieder ein und stellen Sie sicher, dass es sich frei um den Schaft bewegen kann und setzen Sie die Zustrom-Abdeckung der Pumpe wieder auf. Montieren Sie die verbleibenden Komponenten in umgekehrter Reihenfolge. Schuppen- und Kalkablagerungen sowie die natürliche Abnutzung der Komponenten können möglicherweise die Lautlosigkeit der Pumpe verringern. Jedoch beeinflussen sie die korrekte Funktion des Filters nicht. In diesem Fall ist es ratsam, das Laufrad zu ersetzen, um wieder einen geräuschlosen Betrieb zu gewährleisten.

Abbildung 4



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

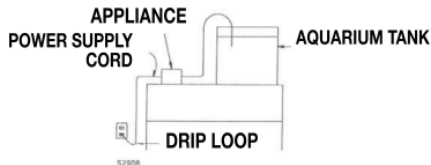
WAARSCHUWING: Om letsel te voorkomen, moeten elementaire veiligheidsmaatregelen worden genomen, inclusief de volgende veiligheidsvoorschriften:

TIDAL FILTER met zijn vele gebruiksmogelijkheden is conform de nationale en internationale veiligheidsnormen.

LEES EN VOLG ALLE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1. Controleer of de op het etiket van het filter aangeduidre spanning overeenkomt met de spanning van het net. Het apparaat dient gevoed te worden door middel van een differentiële schakelaar (levenbeschermmer) waarvan de nominale stroom lager of gelijk is aan 30mA.
2. Het filter mag niet in werking worden gesteld zonder water om schade aan de motor te voorkomen.
3. Alvorens het apparaat op het net aan te sluiten, controleer of de kabel en/of het filter beschadigd zijn.
4. Het filter is vervaardigd met een verbinding van het type Z. De kabel en de stekker kunnen niet vervangen of gerepareerd worden; Bij beschadiging dient het hele apparaat vervangen te worden.
5. Alvorens het apparaat op het net aan te sluiten, controleer of de kabel en/of het filter beschadigd zijn.
6. Het filter mag niet worden gebruikt in vloeistoffen of in een omgeving met een temperatuur hoger dan 35° / 95 °F).
7. Gebruik het filter niet voor andere doeleinden dan waarvoor het filter is ontworpen zoals in badkamers of dergelijke toepassingen;
8. Laat het apparaat niet functioneren met uitbijtende- of wegvretemiddelen.
9. Dit apparaat is niet ontworpen om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met gereduceerde fysische, zinnelijke en geestelijke capaciteiten, tenzij deze begeleid zijn door verantwoordelijke personen die zorg dragen voor hun veiligheid.
10. Om te voorkomen dat druppels de stekker of het stopcontact nat maken, realiseer met de kabel een lus onder het niveau van het stopcontact (Afb.A).

Abbildung A



- Dit apparaat niet optillen middels de voedingskabel tijdens de installatie en het onderhoud.
- Het filter moet alleen gebruikt worden voor de hierboven genoemde applicaties en is uitsluitend bestemd voor intern gebruik.

AANWIJZINGEN VOOR EEN JUISTE AFVOER VAN HET PRODUCT VOLGENS DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC

Aan het einde van zijn bruikbaarheidsduur, mag het product niet samen met het gemeentelijk afval worden afgevoerd. Het kan worden afgegeven bij de speciale gemeentelijke centra voor gescheiden afvalinzameling of bij verkopers die deze service aanbieden. Door huishoudelijke apparaten gescheiden te verwerken, kunnen mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid door een onjuiste verwerking worden vermeden en kunnen de materialen waaruit het bestaat worden teruggewonnen voor een aanzienlijke besparing van energie en bronnen.

BEPERKTE GARANTIE

Seachem garandeert dit product (zie hieronder uitsluitingen) voor de oorspronkelijke koper tegen defecten van materialen en afwerking voor een periode van drie (3) jaar vanaf de oorspronkelijke datum van aankoop, en kan worden verlengd met nog eens twee (2) jaar met de registratie van het product op www.seachem.com; Deze voorwaarden zijn geldig mits uitzondering van de rotor van de pomp, die wordt gegarandeerd voor een periode van zes (6) maanden. Deze garantie is beperkt tot reparatie of vervanging (naar keuze Seachem's) van defecte aan het product en doet geen betrekking op het verlies van het aquarium leven, persoonlijk letsel, verlies van eigendom, of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. U moet beschikken over het originele aankoopbewijs om de garantie te valideren. Elke garantie is afzonderlijk, en is geen aanvulling op eventuele minimale garantierijmenen opgericht of toepasselijke wetgeving.

Garantie claims moeten online worden ingediend bij www.seachem.com door de oorspronkelijke koper die in het bezit moet zijn van het bewijs van aankoop op het moment van indiening. De koper moet een ""Return Merchandise Authorization"" aanvragen voordat u het product indient voor garantie of technische service. De koper is verantwoordelijk voor de transport kosten van en naar het service center of reparatie punt.

UITSLUITINGEN. Deze garantie geldt niet in de volgende situaties: * Schade als gevolg van een ongeluk, verkeerd gebruik, misbruik, gebrek aan redelijke zorg, ongewoon gebruik van het product, met behulp van het project in abnormale werkomstandigheden of andere storingen die niet het gevolg van gebreken in materialen of vakmanschap. * Schade als gevolg van de wijziging, vervalsen of

pogingen tot reparatie door iemand anders dan door Seachem zijn aangewezen. * Overdracht van het product naar andere dan de oorspronkelijke koper. * Het product geven aan een elektrische dienst die niet staat aangegeven op de verpakking; de oorspronkelijke koper is verantwoordelijk voor het leveren van adequate elektrische installaties.

UITSLUITING SCHADE EN BEPERKING VAN IMPLICiete GARANTIES

Uw enige en exclusieve remedie is om het product ter reparatie of vervanging, zoals bepaald in deze garantie. Het bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor incidentele en gevolgschade door schending van enige expliciete of impliciete garantie of voorwaarden, met inbegrip van de impliciete garanties of voorwaarden van verkoopbaarheid, handelskwaliteit, geschiktheid voor een bepaald doel of van voldoende kwaliteit met betrekking tot dit product. Dit schrijven vormt de volledige garantie instemming van de partijen met betrekking tot het onderwerp ervan, geen vrijstelling of wijziging geldig, tenzij schriftelijk ondertekend door Seachem. Elke impliciete garanties hierin zijn beperkt tot één jaar of de kortste toegestaan door de wet van uw jurisdictie periode.

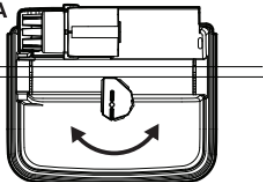
INBETRIEBSETZUNG

Schroef de gelijkmatige steun in de bodem van het filterhuis, daarna kunt u hem hangen op de gewenste plaats (Afb. 1-A) .

Plaats de pomp zoals weergegeven in (Afb 1-B) en voer de kabel naar de uitlaat waarna u het beste een lus kunt maken zoals aangegeven.

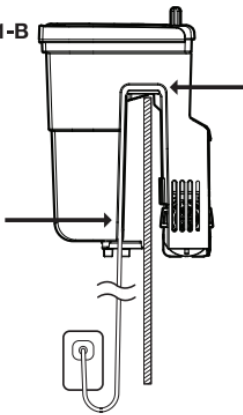
Afbeelding 1-A

Muur van
aquarium



Onderaanzicht

Afbeelding 1-B



HET VULLEN VAN DE FILTERMAND

Verwijder alle plastic zakken met filter media voorafgaand aan het starten van het filter. Alle Tidal™ filters zijn ontworpen voor ieder type filtermateriaal. In het algemeen worden er drie typen filtratie gebruikt in de meeste aquaria - mechanische, chemische en biologische.

Mechanische filtratie omvat media dat het afval direct doet verwijderen uit het filter. Chemische filtratie omvat media, die de chemisch opgeloste stoffen uit het water doet verwijderen. Biologische filtratie zorgt voor een huisvesting vangoede bacteriën om te groeien en een afbraak van organisch afval.

Alle Tidal™ Filters zijn voorzien van een bodem filter spons voor de mechanische filtratie, Matrix™ bio media voor een uitzonderlijke biologische filtratie en er zijn verschillende chemische filtratie mogelijkheden voor vele verschillende doeleinden en verschillende aquarium omgevingen.

Seachem's MatrixCarbon™ is een voorkeursoptie in bijna elke aquarium opstart. Matrix Carbon™ is beschikbaar in voorgepakte zakken voor elke grootte Tidal™ Filter.

Spoel de spons en alle filter media onder stromend water schoon voordat u ze in de filtermand doet. Plaats de media met de filterspons op de bodem, dan de chemische filtratie media zoals MatrixCarbon™ en tenslotte de Matrix™ biologische media. Haal de Matrix™ niet uit zijn netje. Het netje wordt verpakt omgevouwen; leg het in de lengte en verdeel Matrix™ gelijkmatig voordat u het in de filtermand plaatst. Voor een sneller resultaat kunt u ook bacteriën toevoegen aan Matrix™, zoals bijvoorbeeld Seachem's Stability™. De interne filtermand voorkomt dat er water bypass en zorgt voor een snelle verwijdering bij het schoonmaken van de filterspons en de overige media. Voorkom interfereren van de stroming door de filtermand niet te vol met media te doen. Een indicatie hiervan kunt u zien aan de rechterkant van de uitstroom, op het moment dat er druppels uitkomen (Afb. 2, Afb. 3).

STARTEN VAN HET FILTER

Na de montage en installatie van de Tidal™ Filter op een gevuld aquarium sluit u het netsnoer aan in het beoogde stopcontact. Het filter is zelf-startend en zal dus onmiddellijk beginnen met het filteren van het water.

Regel de stroming door het filter. Pas de prestaties aan voor u specifieke aquarium volume, type, of gewenste omgeving voor de vis die meer of minder water beweging of zuurstof wenst. Deze functie biedt tot 80% reductie van de maximale stroming gedurende het continu volledig gebruik van de filter motor. Een langzamere stroming zorgt ervoor dat het water langer aanwezig is in de filter media en verhoogt dus de filtratie prestaties.

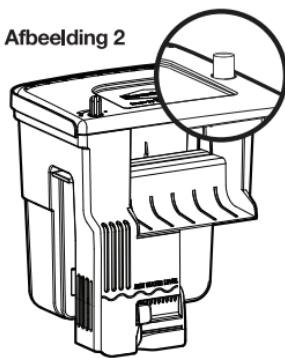
Het minimale waterniveau in het aquarium mag niet onder de "Minimum Water Level" markering komen. Een lager niveau kan de doorstroming van het water stoppen en schade aan de pomp veroorzaken - het is niet toegestaan om de pomp te laten drooglopen. Er is geen maximum waterniveau hoewel het wordt aanbevolen dat het niveau de hoogte van de van de inlaat oppervlakte.

ONDERHOUD

LET OP: Voordat u overgaat op enig onderhoud aan de Tidal™ Filter, verwijder dan eerst de stekker uit het stopcontact.

Tidal™ filters zijn gemaakt voor een uitstekende werking met weinig onderhoud te bieden. Echter, regelmatig onderhoud helpt bij de algemene gezondheid en het welzijn van het aquarium. De waarschuwing voor onderhoud biedt een uitstekend signaal om routine-onderhoud uit te voeren aan de Tidal™ Filter. De waarschuwing voor onderhoud geeft aan dat de stroming niet in staat is om vrij door de filter media te verplaatsen. Wanneer de waarschuwing voor onderhoud signalering boven de filterdeksel tot ongeveer ½ "en 1 cm (Afb 2), is het tijd om het filter te reinigen.

Afbeelding 2

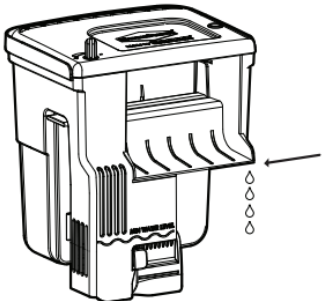


Op het moment dat de filter start met druppelen aan de rechterzijde (Afb 3) of de stroming van de waterval loopt terug, is het een indicatie dat de filtermand compleet vol is. Op dit moment is het water bypassing de filter media en moet u de filter schoonmaken dit is belangrijk voor een gezond aquarium.

Het reinigen van het filter:

- 1) Til het deksel op en verwijder de filtermand door te trekken aan de beide handgrepen.
- 2) Draai het deksel om en plaats de filtermand in de sleuven op het deksel. U kunt deze nu dragen naar een ruimte voor het schoonmaken zonder te morsen of druppels van water.
- 3) Verwijder de zak van Matrix™ biologische media, chemische filtratie media en de onderkant filter spons.
- 4) Spoel de onderkant filter spons grondig. Gebruik geen zeep of detergenten, aangezien deze de aquariumbewoners kunnen schaden. Spoel ook de chemische filtratie media als dat nodig is. Vervang de speciaal ontworpen voor Tidal™ Filter Matrix™, MatrixCarbon™, en Zeolite deze worden afzonderlijk verkocht.

Afbeelding 3



De zakken van Matrix™ biologische media bevatten belangrijke bacteriën voor de stabiliteit van het aquarium milieu. Laat de media niet uit drogen. De media kunnen voorzichtig worden gespoeld in een bak met wat water uit het aquarium dit om de slijm coating die aanwezig kan zijn op het materiaal in de loop der tijd te verwijderen. Als de Matrix™ -media wordt vervangen is het raadzaam om niet meer dan de helft te vervangen, dit om de bacteriecultuur die zorgt voor een stabiele aquarium milieu te handhaven. Op dit moment suggesten wij om opnieuw Seachem Stability™ aan het aquarium toe te voegen. Spoel de filtermand en plaats daarna de media en alle onderdelen in omgekeerde volgorde.

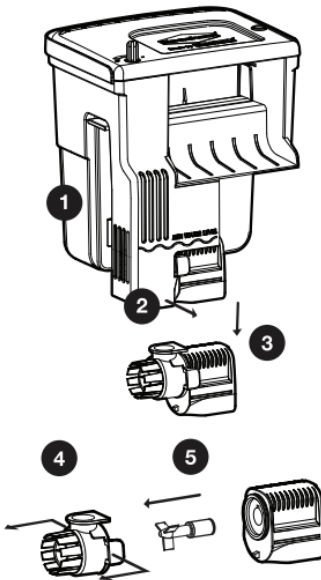
Om de pomp te onderhouden:

Gaat u als volgt te werk: (1) Haal de stekker uit het filter. (2) Trek de rechteronderhoek van het filterlichaam naar buiten om de haak los te maken en (3) trek de pomp naar beneden. (4) Trek de voorkant van de pomp. Hierdoor wordt de rotor zichtbaar (5).

Spoel de rotor grondig af om eventueel vuil en slijm te verwijderen. Gebruik geen zeep of wasmiddel. Indien gewenst kan een verdunde oplossing van azijn en water worden gebruikt voor het verwijderen van mogelijke kalkaanslag.

Na het schoonmaken, plaatst u de rotor terug maar zorg ervoor dat deze vrij kan draaien rond de as en plaats de voorkant van de pomp terug. Monteer overige onderdelen in omgekeerde volgorde. Kalkaanslag en de natuurlijke slijtage van de componenten kan leiden tot een minder stille werking van de pomp. Echter, hebben ze geen invloed op de goede werking van het filter. Mocht u wederom een compleet stil filter wensen, is het raadzaam om de rotor te vervangen.

Afbeelding 4



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

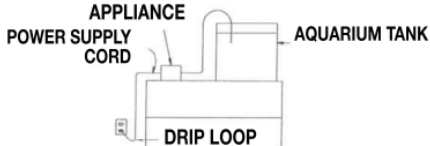
ВНИМАНИЕ: Во время работы с электрическими приборами/сетями необходимо придерживаться общих правил безопасности для предотвращения нанесения травм, включая изложенные ниже:

ФИЛЬТРЫ TIDAL изготовлены в соответствии с национальными и международным нормами безопасности.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ И ВЫПОЛНЯЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Проверьте напряжение, указанное на ярлыке насоса, которое должно соответствовать напряжению сети. Питание прибора должно осуществляться посредством дифференциального выключателя (УЗО) с номинальным током, значение которого соответствует или ниже 30 мА.
2. Запрещена эксплуатация работы насоса всухую во избежание нанесения повреждений двигателю.
3. Перед подключением насоса к электрической сети, убедитесь, что кабель и насос не повреждены.
4. Насос состоит из "Z"-образных соединений. Кабель и штепсельная вилка не подлежат замене и/или ремонту; в случае их повреждения необходимо заменить прибор.
5. Перед подключением насоса к электрической сети убедитесь, что кабель и насос не повреждены.
6. Запрещено использовать фильтр в помещениях или в жидкостях, температура которых превышает 35 °C / 95 °F.
7. Не используйте прибор в целях, отличающихся от указанных производителем, например в ванных комнатах и другое.
8. Не используйте фильтр в разъедающих и абразивных жидкостях.
9. Данный прибор не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями без сопровождения лиц, отвечающих за их безопасность.
10. Чтобы избежать попадания случайных капель на штепсель или в розетку, сделайте петлю из шнура ниже уровня розетки (рис. А).

Рисунок А



52908

11. Не допускайте отключения фильтра от кабеля питания во время установки и обслуживания прибора.
12. Фильтр может быть использован исключительно в указанных выше случаях и исключительно в закрытых помещениях если он оснащен биполярным кабелем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 2002/96/ЕС

После окончания срока эксплуатации прибора не утилизируйте его вместе с городскими отходами. Устройство должно быть утилизировано в специально предназначенных для этого пунктах сбора при муниципалитете города или при пунктах продажи, предоставляющих эту услугу. Утилизация бытовых приборов в специальных пунктах сбора позволяет избежать негативных последствий для окружающей среды и здоровья населения, реутилизировать материалы и сэкономить энергетические ресурсы.

GARANTIA LIMITADA

Компания Seachem предоставляет гарантию на этот продукт (смотрите изложенные ниже ИСКЛЮЧЕНИЯ) непосредственному покупателю, касающуюся дефектов материалов и производства сроком на три (3) года от даты приобретения продукта с возможностью её продления на два (2) года посредством регистрации продукта на сайте www.seachem.com; гарантия распространяется на все части продукта, за исключением рабочего колеса насоса, срок гарантии на который составляет 6 месяцев. Гарантийное обслуживание ограничивается ремонтом или заменой (исключительно с согласия Seachem) бракованного устройства и не распространяется на утечку воды из аквариума, нанесение личных повреждений, ущерба или убытков, касающихся эксплуатации продукта. Для использования гарантийных условий необходимо сохранять документ, подтверждающий покупку продукта. Гарантия входит в силу одновременно, и не дополнительно, с минимальными периодами гарантии, предусмотреными действующим законодательством. Запрос на гарантыйе обслуживание должен быть заполнен прямым покупателем онлайн на сайте компании www.seachem.com с одновременным предоставлением документа, подтверждающим покупку продукта. Лицо, запрашивающее гарантыйе обслуживание продукта должно получить разрешение на возврат/замену продукта "RMA" до момента его отправления на замену или ремонт. Покупатель несёт затраты по отправке на/из офиса сервисного обслуживания или ремонтной мастерской.

ИСКЛЮЧЕНИЯ. Эта гарантия не распространяется на:
"Нанесение случайных повреждений, эксплуатацию не по назначению, злоупотребление, отсутствие ухода, использование устройства не по его назначению, используя проект аномальных условий работы или другие повреждения, не имеющие отношение к дефектам материалов или производства.*" "Повреждения, вследствие внесения изменений, правок или попыток ремонта прибора лицами, не являющимися персоналом компании Seachem или уполномоченными ею*." "Передача продукта лицу, не являющемуся прямым покупателем продукта*." "Подключение продукта к электрической сети способом, отличающимся от указанного в инструкции; прямой покупатель продукта должен позаботиться о соответствии электрической системы*."

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И ПОВРЕЖДЕНИЯ, НА КОТОРЫЕ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

Согласно ограничениям настоящей гарантии возможно только отремонтировать или заменить продукт. Компания не несет ответственность за причинение случайных и логических повреждений с целью нарушения гарантии или изложенных или подразумевающихся в ней условий, включая вытекающие из общего смысла гарантии или коммерческие условия, а также за коммерческие качества, пригодность для особого применения или удовлетворительное качество по сравнению с этим продуктом. Этот документ является полным соглашением по гарантийным обязательствам сторон в соответствии с предметом настоящего документа; любой отказ или внесенные изменения не являются действительными без письменного и заверенного разрешения компании Seachem. Все гарантии, исходящие из этого документа ограничиваются одним календарным годом или более коротким сроком в соответствии с законодательством вашей страны.

СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Зафиксируйте регулятор выравнивания фильтра, расположенный в его нижней части, для его подготовки к позиционированию и выравниванию по отношению к уровню воды в аквариуме. (Рис. 1-А) .

Вставьте кабель насоса в соответствующие направляющие как указано на рисунке (Рис.1-В) и подсоедините его к розетке, согнув предварительно кабель, как указано в инструкции по безопасности.

Рисунок 1-А

Аквариум

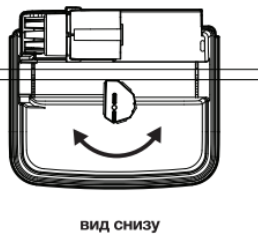
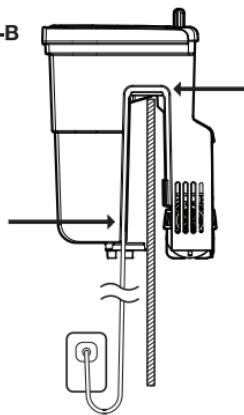


Рисунок 1-В



РАЗМЕЩЕНИЕ ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

Прежде, чем приступить к запуску фильтра, удалите из ёмкости все полиэтиленовые упаковки, содержащие фильтрующие элементы. Все фильтры TIDAL™ предусматривает использование любого фильтрующего материала. В большинстве аквариумов задействованы только три вида фильтрации: механическая, химическая и биологическая.

Механическая фильтрация предусматривает удаление крупных осадков/частиц посредством фильтрующих материалов. Химическая фильтрация предусматривает химическое удаление растворенных в воде частиц посредством фильтрующих материалов. Биологическая фильтрация создает благоприятные условия для роста аэробных бактерий и предусматривает распределение органических отходов.

Все фильтры TIDAL™ вмещают фильтрующую губку, расположенную на дне фильтра для механической фильтрации и Matrix™ для высокоеффективной биологической фильтрации. Существуют различные решения химической фильтрации, предназначенные для различных целей в зависимости от среды аквариума. Seachem MatrixCarbon™ - это наилучшее решение для аквариумов с различной средой. MatrixCarbon™ соответствует всем моделям фильтров TIDAL™.

Тщательно промойте губку и другие фильтрующие материалы под проточной водой перед помещением их в фильтр. Поместите фильтрующие материалы слоями на губку, расположенную на дне фильтра, после чего выложите материалы для химической фильтрации, например MatrixCarbon™ и последним слоем – материал для биологической фильтрации Matrix™. Не извлекайте Matrix™ из сетки. Аккуратно разложите сетку и равномерно распределите её содержимое до размещения Matrix™ в фильтре. Для ускорения посева бактерий Matrix™ рекомендуем добавить в ваш аквариум Seachem Stability™ . Внутренний стакан фильтра предотвращает вращение воды, позволяя быстрое извлечение и очистку губки нижнего фильтра и его наполнителя. Для обеспечения свободного движения воды через фильтр не перегружайте его стакан фильтрующими материалами. В случае перегрузки фильтра активизируется индикатор техобслуживания или возникает каплепадение на стенках рециркуляции воды справа. (Рис. 2, Рис. 3).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

После сборки и установки фильтра Tidal™ в аквариуме, наполненном водой и корректно подключенным к сети питания, подключение и запуск работы фильтра осуществляется автоматически.

Отрегулируйте мощность потока фильтра. Отрегулируйте рабочие характеристики фильтра в зависимости от объёма аквариума, его вида, или же необходимости создания оптимальных условий для жизни рыб (текущие воды и насыщение кислородом). Эта настройка позволяет уменьшить максимальную мощность течения на 80%. Когда на момент всасывания сила течения уменьшается, сетка фильтра обеспечивает рециркуляцию воды через фильтрующие материалы, усиливая их фильтрующие качества на протяжении максимального периода времени.

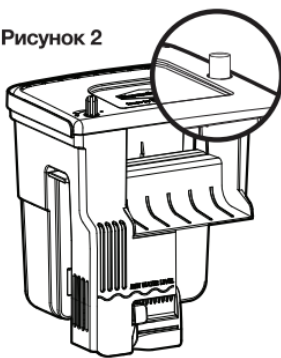
Минимальный уровень воды аквариума не должен быть ниже отметки «Минимальный уровень воды». Более низкий уровень воды может спровоцировать остановку течения воды и повредить насос. Эксплуатация насоса всухую запрещена. Ограничение максимального уровня воды, отсутствует, но мы рекомендуем поддерживать уровень воды, не превышающий отверстия скиммера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Прежде, чем приступить к техническому обслуживанию фильтра Tidal™ извлеките штепсельную вилку из розетки электрической сети.

Фильтры Tidal™ обладают высококачественными и эффективными эксплуатационными характеристиками при минимальном обслуживании. Но, регулярное обслуживание прибора значительно улучшит здоровье и благосостояние вашего аквариума. Индикатор технического обслуживания напомнит вам о необходимости осуществления планового обслуживания фильтра Tidal™. Индикатор, напоминающий о необходимости выполнения обслуживания указывает на отсутствие эффективного движения потока воды через фильтрующие материалы. Когда отметка, предупреждающая о необходимости осуществления очистки, превышает крышку фильтра на приблизительно $\frac{1}{2}$ " или 1 см (Рис. 2), необходимо приступить к его очистке.

Рисунок 2



Если с правой стороны стенки рециркуляции наблюдается каплепадение (Рис.3), значит стакан полностью загрязнен. То есть, отсутствует свободное движение воды через фильтрующий материал и необходимо тщательно очистить фильтр для сохранения здоровья аквариума.

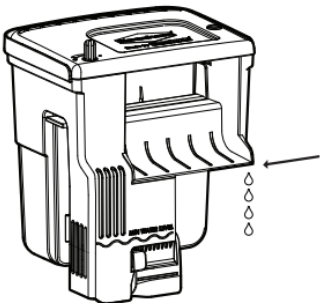
Для того, чтобы начать очистку фильтра:

- 1) Необходимо поднять крышку (голову) и извлечь стакан, слегка подняв две боковые ручки.
- 2) Переверните верхнюю крышку (голову) и зафиксируйте стакан с фильтрующим материалом в отверстиях оборота крышки. После чего можете перенести стакан с фильтрующими материалами в зону их очистки, не проливая воду на окружающие поверхности.
- 3) Извлеките картридж Matrix™, все материалы химической фильтрации и губку

4) Тщательно промойте губку. Не используйте при этом мыло или моющие средства, которые могут нанести вред жителям аквариума. Тщательно промойте или замените все материалы химической фильтрации в случае необходимости. Фильтрующие материалы для замены, специально разработанные и предназначенные для фильтров Tidal™ (Matrix™, MatrixCarbon™, и Zeolite), продаются отдельно.

Содержимое Matrix™ состоит из бактерий, поддерживающих жизненную стабильность вашего аквариума. Материал Matrix™ должен быть всегда влажным, не позволяйте ему высыхать. Для удаления всех видов загрязнений, сформировавшихся со временем, промойте все материалы в специальной ёмкости, наполненной водой аквариума. Если вы хотите заменить фильтрующие материалы, рекомендуем вам заменять не более половины материала во время одной очистки для сохранения бактериальной флоры, которая поддерживает стабильность аквариума. В момент очистки рекомендуем поместить в аквариум продукт Seachem Stability™. Промойте стакан и установите все комплектующие материалы в обратном порядке.

Рисунок 3



Для технического обслуживания насоса:

Следуйте изложенным ниже рекомендациям (Abb. 4):

- (1) освободите кабель питания из корпуса фильтра
- (2) Вытяните наружу в нижнем правом углу корпуса фильтра, освобождая крюк, и (3) потяните вниз на насос. (4) для освобождения рабочего колеса (5).

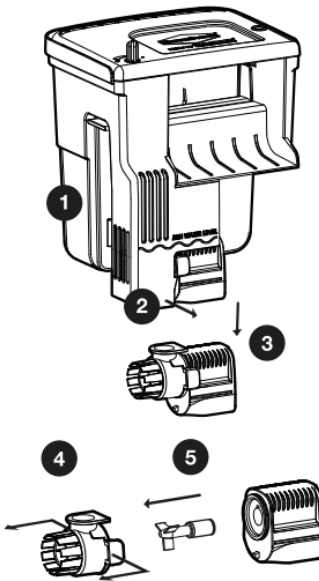
Промойте рабочее колесо для удаления загрязнений и известкового налета. Не используйте мыло или моющие средства. В качестве моющего средства для удаления известкового налета используйте разбавленный раствор, состоящий из воды и уксуса.

После осуществления очистки, замените рабочее колесо и убедитесь в том, что оно свободно движется вокруг вала, после чего замените крышку всасывания насоса. Установите оставшиеся комплектующие части в обратном порядке.

Наличие известкового налета и износ насоса могут спровоцировать шумную работу фильтра, но никак не влияют на его эксплуатационные качества.

Для устранения шума во время работы фильтра рекомендуем заменить рабочее колесо насоса.

Рисунок 4



80N652/A 06/2019

Seachem Laboratories, Inc.
1000 Seachem Drive
Madison, GA 30650, USA
888-SEACHEM • www.seachem.com

Made in Italy by
Sicce S.r.l.
Via V. Emanuele, 115 - 36050 Pozzoleone (VI) - Italy
+39 0444 462826 • www.sicce.com