

F

Ulitid kungdrom

Chartiers Road, Melpi, Cambridgeshire, CB6 2AZ
Monkefield Nutrition Ltd, Arthur Rickwood Farm,

www.arcadia-aquatic.com
www.arcadiareptile.com

Poly-Filter est une invention originale pour la filtration et la purification chimiques des aquariums de l'eau. C'est une formulation d'une matière spécialement brevetée liée à une matrice synthétique. Grâce à un processus breveté unique en son genre, Poly-Filter est imperméable au sel, et il attire également certaines matières organiques. Poly-Filter吸咐 et adsorbe les contaminants et d'autres matières toxiques, qu'ils soient déjà présents dans l'environnement naturel ou aient été ajoutés dans l'aquarium. Poly-Filter ne peut à aucun moment déborder à nouveau les matières nocives dans l'eau de l'aquarium/terrarium.

Poly-Filter n'est pas toxique, et il ne nuit pas à la filtration biologique, car il laisse une quantité suffisante d'ammoniac passer dans le filtre biologique pour préserver les cultures de bactéries nitrifiantes. Poly-Filter offre un moyen supplémentaire d'enlever l'ammoniac, lorsque le filtre n'arrive pas à metaboliser l'excès d'ammoniac dans le système et que sa concentration augmente rapidement. Grâce à cette caractéristique de filtration unique, l'utilisation de charbon, de résines échangeuses d'ions ou d'écumeurs de protéines n'est plus nécessaire avec Poly-Filter.

Installation et mode d'emploi

I) Procédures de mise en route de l'aquarium/terrarium

a) Poly-Filter pour aquariums d'eau salée :

Parce qu'il est important d'établir un lit de filtration biologique efficace dans un aquarium marin, il faut que le système se stabilise de façon normale, par exemple en ajoutant un agent de maturation, avant d'introduire un Poly-Filter.

b) Poly-Filter pour aquariums d'eau d'eau :

Les aquarium/terrarium d'eau douce n'ont pas besoin de procédures de mise en route spéciales. N'importe quelle méthode classique est acceptable avec l'utilisation de Poly-Filter, et celui-ci peut être installé à n'importe quel moment.

De manière générale, utilisez :

- 1 Standard Poly-Filter pour 140 à 180 litres d'eau
- 1 Poly-Filter Disc pour 45 à 55 litres d'eau
- 1 Breeder Poly-Filter pour 900 à 1000 litres d'eau

Bleue	Sels de cuivre
Bleu-vert	Cuivre ionique
Jaune-vertâtre	Ammoniac/ammonium
Orange	Fer
Rouge	Aluminium
Noire	Composés organiques lourds
Jaune	Plomb

**Poly-Filter devient marron après l'absorption de matières organiques normales. La plupart des produits médicamenteux ou chimiques donnent une couleur différente au Poly-Filter, notamment :

2) Installation de votre Poly-Filter

Placez un ou plusieurs Poly-Filter, en une seule couche ou en plusieurs couches, sur le fond d'un filtre de puissance ou remplissez un petit filtre-boîte à air. Vous pouvez recouvrir Poly-Filter avec de la mousse, des anneaux en céramique ou d'autres médias de préfiltration. Le système fonctionne très efficacement avec un certain nombre de couches de Poly-Filter à travers lesquelles l'eau doit passer. Poly-Filter peut être découpé dans n'importe quelle taille et forme. Placez la coupe aquarium / terrarium Polyfilter soit dans le filtre principal ou peut être utilisé dans de l'eau libre circulation.

3) Surveillance de votre Poly-Filter

Poly-Filter change de couleur, de sa couleur originale écrue il prend une couleur marron, après une exposition aux contaminants présent dans l'aquarium/terrarium. ** Lorsque votre Poly-Filter devient marron foncé, coupez-le, et si la surface d'en-dessous est aussi marron foncé, le Poly-Filter doit être changé. Si l'intérieur est seulement brun pâle, cela signifie qu'il peut encore fonctionner efficacement, et qu'il n'a pas besoin d'être remplacé.

Autrement, vérifiez les taux d'ammoniac dans votre aquarium/terrarium avant d'installer le Poly-Filter, puis périodiquement par la suite. Si le Poly-Filter a dû filtrer de lourdes charges de déchets pendant de longues périodes, à savoir des taux d'ammoniac de l'ordre de 0,5 à 1,5 p.p.m. ou plus élevés, et si l'eau de l'aquarium/terrarium semble toujours décolorée ou légèrement opaque, cela signifie que le Poly-Filter n'est plus efficace, et qu'il doit être remplacé.

4) Entretien général

Dès que votre aquarium/terrarium est correctement établi et conditionné, ajoutez le Poly-Filter comme expliqué en (2). Une fois en place, le Poly-Filter ne nécessite aucune attention parce qu'il enlève automatiquement les diverses matières organiques et autres déchets inorganiques nocifs dans le système pendant très longtemps. L'eau s'améliore et devient rapidement claire, alors que les taux de nitrates, de phosphates et de déchets s'abaisseront.

Poly-Filter enlève également les particules en suspension, ainsi que d'autres matières organiques solubles. Les taux d'oxygène augmentent ; le gaz carbonique diminue grâce à d'excellents échanges gazeux à la surface de l'eau et un moins grand besoin en oxygène. Comme le Poly-Filter enlève l'ammoniac (NH3) et empêche les nitrates (NO2) d'atteindre des niveaux dangereux ou toxiques, l'aquariophile peut introduire de nouveaux poissons et/ou des invertébrés sans risque de choc organique. Toutefois, il faut s'assurer que les procédures normales d'acclimatation dans les aquariums marins évitent le risque de choc osmotique.

Lorsque vous ajoutez des vitamines, ou remplacez les éléments traces en utilisant des solutions organiques liées telles que l'E.D.T.A., enlevez le Poly-Filter du filtre pendant 24 heures. Le Poly-Filter est pré saturé avec des éléments traces aux mêmes concentrations que celles de l'eau de mer, et il n'enlève donc pas les éléments traces de la solution.

5) Enlèvement des produits médicamenteux

Les produits médicamenteux tels que le sulfate de cuivre, la formaline, le sulfate de quinine et le vert de malachite entraînent souvent de sérieux problèmes de toxicité pour les poissons après leur administration. Ces produits chimiques et autres produits médicamenteux restent dans l'eau pendant longtemps, provoquant une surdose toxique. Poly-Filter élimine rapidement les substances médicamenteuses parasites sans enlever les éléments traces ni avoir d'effet sur eux.

Si vous avez l'intention d'utiliser des produits médicamenteux, enlevez d'abord le Poly-Filter de l'aquarium avant d'administrer la dose prescrite. Après avoir laissé suffisamment de temps au poisson pour guérir, remettez le Poly-Filter, de préférence en plusieurs couches dans un filtre de puissance, pour que les substances médicamenteuses encore présentes dans l'eau puissent être enlevées par le Poly-Filter. Après 3 jours, enlevez le Poly-Filter et utilisez-en un neuf. Conservez votre Poly-Filter pour enlever ultérieurement d'autres substances médicamenteuses au besoin. NE REUTILISEZ PAS le Poly-Filter pour l'entretenir général une fois qu'il a été exposé à des produits médicamenteux.

Si du Poly-Filter en plusieurs couches est installé dans un filtre de puissance après avoir traité un système marin avec un produit médicamenteux à base de cuivre, vous pouvez ajouter des invertébrés sans risque 72 heures après. Mais il faut savoir que les roches, graviers et coraux peuvent absorber le cuivre, et le rejeter par la suite dans l'eau, surtout s'il y a une chute du pH. Il est donc important de suivre les conseils ci-dessus, c'est-à-dire de remplacer le Poly-Filter imprégné de cuivre par un Poly-Filter neuf après 72 heures, et ensuite de garder un Poly-Filter dans le système touché comme média filtrant permanent.

NL



Poly-Filter®

Installation & Operating Instructions

Installations- und Betriebsanleitungen

Installation et mode d'emploi

Istruzioni per l'installazione e l'uso

Instrucciones de instalación y funcionamiento

Installatie- en bedieningsinstructies

Polyfilter is een unieke uitvinding voor het chemisch filteren en zuiveren van water. Het is een formulering van speciaal gepatenteerd materiaal dat is gehecht aan een synthetische matrix. Door middel van een uniek gepatenteerd proces laat het Polyfilter geen zout door en trekt verder ook bepaalde organische materialen aan. Het Polyfilter absorbeert en adsorbeert verontreinigingen en andere giftige materialen te vinden in en natuur van aquariums toegevoegd. Polyfilter detecteert geen schadelijke materialen terug in het aquarium/terrarium water.

Het Polyfilter is niet-toxisch en onschadelijk voor biologische filtering, aangezien het zorgt dat er voldoende ammonia in het biologische filter binnekomt om de nitrificerende bacteriën in stand te houden. Het Polyfilter biedt aanvullende middelen voor het verwijderen van ammonia wanneer het biologische filter een overschat van ammonia veroorzaakt door een toegenomen concentratie, niet kan verwerken. Dankzij de unieke filterregenschappen elimineert het Polyfilter de noodzaak voor koolstof-/ionenwisselende harsen of protein-afromers.

Installatie- en bedieningsinstructies:

I) Startprocedures van het aquarium/terrarium

a) Polyfilter voor zoutwateraquariums:

Omdat het tot stand brengen van een effectief biologisch filterbed in een zeewateraquarium zo belangrijk is, moet het systeem op de gebruikelijke manier worden ontwikkeld, zoals middel van een rijpwordingsmiddel, voordat Polyfilter worden geïntroduceerd.

b) Polyfilter voor zoetwateraquariums:

Voor zoetwateraquariums/terrariums zijn geen speciale startprocedures nodig. Elke conventionele methode is aanvaardbaar voor gebruik met Polyfilter en u kunt het filter te allen tijden installeren.

Gebruik als algemeen richtlijnen het volgende:

- 1 Standard Polyfilter voor elke 140-180 liter water
- 1 Polyfilter Disc voor elke 45-55 liter water
- 1 Breeder Polyfilter voor elke 900-1000 liter water

Blauw	Koperzouten
Blauwgroen	Ionisch koper
Groengel	Ammonia/ammonium
Oranje	IJzer
Rood	Aluminium
Zwart	Zware organische stoffen
Geel	Lood

**Polyfilter wordt bruin als gevolg van het verwijderen van normale organische stoffen. De meeste medicijnen of chemicaliën zorgen dat het Polyfilter verschillende kleuren aanneemt, zoals:

2) Polyfilter installeren

Plaats het/de Polyfilter(s), op zichzelf of inlagen, op de bodem van een aangedreven filter of vul een klein door lucht aangedreven filterdoosje. Het Polyfilter kan worden bedekt met schuim, keramische ringen of andere pre-filtermedia. De werking is het meest effectief wanneer het water door een aantal lagen Polyfilter moet stromen. Polyfilters kunnen in elk gewenst formaat en in elke vorm worden gesneden. Beide plekken de cut aquarium / terrarium Polyfilter in de grote filter of kan worden gebruikt in de vrije stroom water.

3) Polyfilter in de gaten houden

Het Polyfilter verandert van kleur, van het oorspronkelijke gebroken wit tot een bruine kleur na blootstelling aan verontreinigingen in uw aquarium/terrarium. ** Wanneer het Polyfilter donkerbruin wordt, snijdt u het door en als de blootgestelde dwarsdoorsnede ook donkerbruin is, moet het Polyfilter worden vervangen. Als de binnenkant van het filter slechts lichtbruin is, werkt het filter nog efficiënt en hoeft niet te worden vervangen.

U kunt in plaats daarvan ook het ammoniaghale in uw aquarium/terrarium controleren voordat u het Polyfilter installeert en regelmatig daarna. In situaties waarin het Polyfilter langdurig is onderworpen aan zware afvalproducten, d.w.z. het ammoniaghale varieert van 0,5 tot 1,5 p.p.m. of hoger en als het aquarium/terrarium water er continu verkleurd of troebel uitziest, dan is het Polyfilter niet langer effectief en moet het worden vervangen.

4) Algemeen onderhoud

Als een aquarium/terrarium eenmaal correct is opgezet en geconditioneerd, voegt u het Polyfilter toe zoals in (2) is vermeld. Na plaatsing hoeft u verder niets met het Polyfilter te doen, aangezien het alle schadelijke organische en verschillende anorganische afvalstoffen langdurig automatisch uit het systeem verwijderd. Het water zal snel helder worden en het nitraat-, fosfaat- en debitgehalte zal afnemen.

Buiten werking gestelde deeltjes en andere oplosbare organische materialen worden door het Polyfilter verwijderd. Het zuurstofgehalte neemt toe en het kooldioxydegehalte neemt af door superieure uitwisselingen het oppervlakgas en minder behoeft aan zuurstof. Aangezien het Polyfilter ammonia (NH3) verwijderd en voorkomt dat nitriet (NO2) een gevaarlijk of giftig gehalte bereikt, kan de aquariumhouder nieuwe vissen en/of ongewervelde dieren toevoegen zonder gevaar op organische shock. U moet echter wel zelfs osmotische shock in marinetanks voorkomen met behulp van de normale acclimatatieprocedures.

Bij het toevoegen van vitamine of het vervangen van sporelementen door organisch gebonden oplossingen zoals E.D.T.A. moet u het Polyfilter 24 uur uit het filter verwijderen. Het Polyfilter is vooraf verzadigd met sporelementen op zeeuwaterniveau en verwijderd dus geen sporelementen uit de oplossing.

5) Verwijdering van medicijnen

Medicijnen zoals kopersulfaat, formaline, kininesulfaat en malachietgroen veroorzaken na toediening vaak ernstige toxiciteitsproblemen voor de vissen. Deze en andere medicijnen kunnen lange tijd in het water blijven en hierdoor een gifoverdosis veroorzaken. Het Polyfilter verwijderd parasitaire medicijnen snel zonder sporelementen te verwijderen of er invloed op uit te oefenen.

Wanneer u van plan bent medicijnen toe te voegen, moet u het Polyfilter eerst verwijderen voordat u de voorgeschreven dosering toevoegt. Wanneer u voldeedoing tijd heft laten verstrijken om de vissen te genezen, plaats u het Polyfilter terug, bij voorkeur met meerdere lagen in een motorisch aangedreven filter. De resterende giftige medicijnen worden nu door het Polyfilter uit het water verwijderd. Verwijder het Polyfilter na 3 dagen en plaats een nieuw Polyfilter. Bewaar het gebruikte Polyfilter voor toekomstige verwijdering van medicijnen. U mag het aan parasitaire medicijnen blootgesteld Polyfilter NIET meer voor algemeen gebruik inzetten.

Als u een Polyfilter met meerdere lagen in een motorisch aangedreven filter plaats na behandeling van een zoutwatersysteem met een medicijn op basis van koper, kunt u ongewervelde organismen 72 uur later veilig toevoegen. Merk echter wel op dat rotsen, kiezelstenen en korall koper kunnen absorberen en vervolgens vrijgeven, vooral bij een daaling in het pH. Het is daarom van essentiële belang dat u het bovenstaande advies, het met koper doordrennen Polyfilter na 72 uur vervangen door een nieuw filter en dan permanent een Polyfilter in het betreffende systeem handhaven, opvolgt.

Polyfilter is a unique invention for chemically filtering and purifying water. It is a formulation of a special patented material bonded to a synthetic matrix. By means of a unique proprietary process, the Polyfilter is made impermeable to salt, and also attracts certain organic materials. The Polyfilter absorbs and adsorbs contaminants and other toxic materials, which either found in nature, or are added to aquaria. Polyfilter will not desorb harmful materials back into the aquarium/terrarium water at any time.

The Polyfilter is non-toxic, and harmless to biological filtration, because it allows sufficient ammonia to reach the biological filter to sustain the nitrifying bacteria. The Polyfilter provides a supplemental means for removal of ammonia, when the biological filter is unable to break down the excess ammonia in cases of increased concentration. Because of this unique filtering characteristic, the Polyfilter eliminates the need for carbon, ion exchange resins or protein skimmers.

Installation & Operating Instructions

I) Aquarium/Terrarium Start-up Procedures

a) Polyfilter for salt water aquaria:

Because of the importance of establishing an effective biological filter bed in a marine tank, the system should be matured in the normal way, such as by means of a maturation agent, before introducing Polyfilter.

b) Polyfilter for fresh water aquaria:

Freshwater aquaria/terrariums require no special start-up procedures. Any conventional method is acceptable for use with a Polyfilter, and it may be installed at any time.

As a general guide, use:

1 Standard Polyfilter for every 140-180 litres (30-40 imp. gallons) of water

1 Polyfilter Disc for every 45-55 litres (10-12 imp. gallons) of water

1 Breeder Polyfilter for every 900-1000 litres (200 imp. gallons) of water

2) Installing Polyfilter

Place the Polyfilter(s), either singly or in layers, on the bottom of any power filter, or fill small air-driven box filter. The Polyfilter can be covered with foam, ceramic rings or other pre-filter media. It will function most effectively with a number of layers of Polyfilter through which the water has to pass. Polyfilters may be cut into any size and shape. Place the cut aquarium/terrarium Polyfilter either in the main filter or can be used in free flow water.

Blue	Copper salts
Blue-green	Ionic copper
Greenish yellow	Ammonia/ammonium
Orange	Iron
Red	Aluminium
Black	Heavy organics
Yellow	Lead

**Polyfilter will turn brown as a result of removing normal organics. Most medications or chemicals will dye Polyfilter different colours, including:

3) Monitoring Polyfilter

A Polyfilter will change colour, from its original off-white, to a brown colour, after exposure to contaminants in your aquarium/terrarium. **When the Polyfilter becomes dark brown, cut it, and if the exposed cross section is also dark brown, the Polyfilter needs to be replaced. If the inside is only pale brown, it will still operate efficiently, and does not need to be replaced.

Alternately, check the ammonia levels in your aquarium/terrarium before installing the Polyfilter, and then periodically thereafter. In those situations where the Polyfilter has been subjected to heavy waste product loads for prolonged periods, i.e. ammonia levels ranging from 0.5 - 1.5 p.p.m. or higher, and the aquarium/terrarium water continues to appear discoloured or cloudy, then the Polyfilter is no longer effective, and should be replaced.

4) General Maintenance

Once an aquarium/terrarium has been properly established and conditioned, add the Polyfilter as per (2). When in place, the Polyfilter needs no attention, as it automatically removes harmful organic and various inorganic waste matter from the system for a considerable time span. Water clarity will improve rapidly, while lowering nitrate, phosphate and detritus levels.

Suspended particle matter, plus other soluble organics, will be removed by the Polyfilter. Oxygen levels will increase; carbon dioxide is lowered via superior surface gas exchanges and less demand for oxygen. Because Polyfilter removes ammonia (NH3) and prevents nitrite (NO2) from reaching dangerous or toxic levels, the aquarist may add new fish and/or invertebrates without danger of organic shock. However, normal acclimatisation procedures in marine tanks must be such as to prevent osmotic shock.

When adding vitamins, or replacing trace elements through organic bound solutions such as E.D.T.A. remove the Polyfilter from the filter for 24 hours. Polyfilter is pre saturated with trace elements at sea water levels, and so will not remove trace elements from solution.

5) Removal of Medication

Medications such as copper sulphate, formalin, quinine sulphate and malachite green often cause serious toxicity problems for fish after their administration. These and other medications can remain in the water for long periods, causing toxic overdose. The Polyfilter will remove parasitic medications rapidly without removing or affecting trace elements.

When intending to use any kind of medication, first remove the Polyfilter before adding the prescribed dosage. After allowing sufficient time to cure the diseased fish, replace the Polyfilter, preferably multi-layered in a power filter, and the remaining toxic medication will be removed by the Polyfilter. After 3 days remove the Polyfilter and replace it with a fresh piece. Save the used Polyfilter for future medication removal. DO NOT use the Polyfilter exposed to parasitic medication again for general maintenance.

If multi-layered Polyfilter is installed in a power filter after treating a marine system with a copper based medication, it is safe to add invertebrates as soon as 72 hours afterwards. But it should be noted that rocks, gravels and corals can absorb copper, and subsequently release it, especially if there is a drop in the pH. It is therefore essential to follow the advice above, to replace the copper soaked Polyfilter with a fresh one after 72 hours, and then to maintain a Polyfilter in the affected system as a permanent fixture.

3) Monitorización del Poly-Filter

Un Poly-Filter cambia de color, del blanco al marrón, después de haber sido expuesto a contaminantes del acuario/terriero. **Cuando el Poly-Filter de color marrón oscuro, cortelo, y si la sección transversal expuesta también es de color marrón oscuro, el Poly-Filter debe cambiarse. Si el interior solamente es marrón pálido, seguirá funcionando eficientemente y no requiere cambiarse.

De forma alternativa, antes de instalar el Poly-Filter comprueba los niveles de su acuario/ terrario y después hágalo periódicamente. En aquellas situaciones en las que el Poly-Filter se haya sometido a cargas pesadas de productos residuales durante períodos prolongados, es decir, niveles de 0.5 - 1.5 p.p.m. o superiores, y el agua del acuario/terriero continúa estando descolorida o turbia, el Poly-Filter ha dejado de ser eficaz y debe cambiarse.

4) Mantenimiento general

Cuando un acuario/terriero ha sido establecido y acondicionado correctamente, añada el Poly-Filter de la forma indicada en (2). Cuando está colocado, el Poly-Filter no requiere ninguna atención ya que automáticamente elimina sustancias residuales orgánicas dañinas y diversas sustancias inorgánicas del sistema por un período de tiempo considerable. La calidad del agua mejora rápidamente mientras que se reducen los niveles de nitrato, fosfato y detritos.

Las partículas suspendidas, así como otras sustancias orgánicas solubles, son eliminadas por el Poly-Filter. Los niveles de oxígeno aumentan; el dióxido de carbono es reducido mediante intercambios de gas de superficie superior y menor demanda de oxígeno. Como el Poly-Filter elimina amonio (NH3) e impide que el nitrato (NO2) alcance niveles peligrosos o tóxicos, el aquarista puede añadir nuevos peces y/o invertebrados sin ningún riesgo de una sacudida orgánica. Sin embargo, los procedimientos de climatización normales en depósitos marinos deben ser adecuados para prevenir la sacudida osmótica. Al añadir vitaminas o renovar elementos vestigiales mediante soluciones ligadas como E.D.T.A. retire el Poly-Filter del filtro durante 24 horas. El Poly-Filter está presurizado con elementos vestigiales a niveles de agua de mar por tanto no elimina elementos vestigiales de la solución.

5) Eliminación de medicamentos

Medicamentos como sulfato de cobre, formalina, sulfato de quinina y verde de malaquita causan frecuentemente serios problemas de toxicidad para los peces después de su administración. Estos y otros medicamentos pueden permanecer en el agua durante largos períodos, causando una sobreexposición tóxica. El Poly-Filter elimina rápidamente los medicamentos parasitarios sin eliminar ni afectar los elementos vestigiales.

Cuando vaya a utilizar cualquier tipo de medicamento, en primer lugar retire el Poly-Filter antes de añadir la dosis prescrita. Después de que pase tiempo suficiente para la cura de los peces enfermos, vuelva colocar el Poly-Filter preferiblemente en capas múltiples en un filtro eléctrico, y el medicamento tóxico remanente será eliminado del agua por el Poly-Filter. Después de 3 días retire el Poly-Filter y cámbielo por uno nuevo. Guarde el Poly-Filter usado para eliminar medicamentos en el futuro. NO vuelva a utilizar para mantenimiento general el Poly-Filter expuesto a medicamentos tóxicos.

Si se instala el Poly-Filter en capas múltiples en un filtro eléctrico después de tratar un sistema marino con un medicamento basado en cobre, se pueden añadir invertebrados con toda seguridad 72 horas más tarde. Puede observarse que las rocas, gravillas y corales pueden absorber el cobre y emitirlo posteriormente, especialmente si hay una reducción del pH. Por consiguiente es esencial seguir los consejos anteriores, cambiar el Poly-Filter empapado de cobre por uno nuevo después de 72 horas y después mantener un Poly-Filter en el sistema afectado como un accesorio permanente.

**El Poly-Filter se vuelve de color marrón a consecuencia de la eliminación de sustancias orgánicas normales. La mayoría de medicamentos o productos químicos tiñen el Poly-Filter de colores diferentes, incluidos los siguientes:

Azul	Sales de cobre
Azul-verde	Cobre ionizado
Amarillo verdoso	Amoniaco/amonio
Naranja	Hierro
Rojo	Aluminio
Negro	Sustancias orgánicas pesadas
Amarillo	Plomo

** El Poly-Filter se vuelve de color marrón a consecuencia de la eliminación de sustancias orgánicas normales. La mayoría de medicamentos o productos químicos tiñen el Poly-Filter de colores diferentes, incluidos los siguientes:

Der Polyfilter ist eine einzigartige Erfindung zur chemischen Filterung und Klärung von Wasser. Er besteht aus einem Kunststoffgitter, auf das ein speziell patentierte Material aufgetragen wurde. Dank eines einzigartigen geschützten Verfahrens wird der Polyfilter nicht von Salzwasser zerstört und zieht überdies gewisse organische Stoffe an. Er absorbiert und adsorbiert Verunreinigungen und andere Schadstoffe, die entweder durch natürlichen Stoffwechsel erzeugt oder Aquarien hinzugefügt werden. Der Polyfilter gibt Schadstoffe niemals wieder in das Aquarien/Terrariumswasser ab.

Der Polyfilter ist weder toxisch noch schädlich für die biologische Filterung, da er genügend Ammoniak zu dem biologischen Filter durchdringen lässt, um die nitrifizierenden Bakterien zu erhalten. Der Polyfilter dient als zusätzliche Mittel zum Entfernen von Ammoniak, wenn der biologische Filter nicht in der Lage ist, überschüssiges Ammoniak in Fällen erhöhte Konzentration zu zersetzen. Aufgrund seiner einzigartigen Filtereigenschaften ist der zusätzliche Einsatz von Aktivkohle, Ionenaustauscher und Eiweißabschäumen nicht mehr nötig.

Installations- und Betriebsanleitungen

i) Neueinrichtung des Aquariums/Terrariums

a) Polyfilter für Salzwasseraquarien:

Da es wichtig ist, in einem Salzwasserbecken ein effektives biologisches Filterbett zu etablieren, sollte das System vor Einführung des Polyfilters auf die übliche Weise bereitgestellt werden (etwa durch ein Reifungsmittel).

b) Polyfilter für Süßwasseraquarien:

Süßwasseraquarien/terrarium benötigen keine speziellen Verfahren bei der Neueinrichtung. Der Polyfilter kann jederzeit und ohne besondere Vorbereitungsmethoden eingesetzt werden.

Allgemeine Richtlinien für die Verwendung von Polyfiltern:

1 Standard Polyfilter für jeweils 140-180 Liter Wasser

1 Polyfilter Disc für jeweils 45-45 Liter Wasser

1 Breeder Polyfilter für jeweils 900-1000 Liter Wasser

2) Einbau des Polyfilters

Den/die Polyfilter entweder einzeln oder in Schichten unten in jeden beliebigen Power-Filter legen oder darunter einen kleinen luftbetriebenen Kastenfilter füllen. Der Polyfilter kann mit Schaumstoff, Keramikringen oder anderen Vorfiltermedien bedeckt werden. Diese Ergebnisse werden erreicht, wenn das Wasser durch mehrere Schichten Polyfilter fließen muss. Polyfilter lassen sich auf jede Größe und Form zuschneiden. Setzen Sie den Schnitt Aquarium / Terrarium Polyfilter entweder in den Hauptfilter oder in freiem Wasser verwendet werden.

Blau	Kupfersalze
Blaugrün	Ionisches Kupfer
Grungebl	Ammoniak/Ammonium
Orange	Eisen
Rot	Aluminium
Schwarz	Schwere organische Stoffe
Gold	Blei

** Polyfilter werden durch die Beseitigung normaler organischer Stoffe braun. Die meisten Medikamente oder Chemikalien geben dem Polyfilter eine andere Tönung, darunter:

3) Überwachung von Polyfiltern

Wenn ein Polyfilter Verunreinigungen in Ihrem Aquarium/Terrarium ausgesetzt wird, wechselt er seine Farbe vom ursprünglichen Naturstein zu einem Brauntönen. **Wird der Polyfilter dunkelbraun, diesen aufschneiden. Ist die offene gelegte Schnittfläche ebenfalls dunkelbraun, muss der Polyfilterersetzt werden. Überprüfen Sie den Ammoniakgehalt in Ihrem Aquarium/Terrarium vor Installation des Polyfilters und dann in regelmäßigen Abständen. Wenn der Polyfilter über lange Zeit durch große Mengen von Abfallprodukten belastet wird (d. h. die Ammoniakwerte liegen zwischen 0,5 und 1,5 ppm oder höher) und das Wasser im Aquarium/Terrarium weiterhin verfärbt oder trüb bleibt, ist der Polyfilter nicht länger effektiv und sollte ersetzt werden.

4) Allgemeine Wartung

Nachdem sich in Ihrem Aquarium/Terrarium der richtige Zustand etabliert hat, fügen Sie den Polyfilter hinzu (siehe Abbildung 2). Danach braucht der Polyfilter nicht mehr kontrolliert zu werden, denn er entfernt über lange Zeit hinweg automatisch schädliche organische und anorganische Verunreinigungen aus dem System. Das Wasser klärt sich in kurzer Zeit; Nitrat-, Phosphat- und Mulmgehalte sinken.

Schwebepartikel sowie gelöste organische Verbindungen werden vom Polyfilter beseitigt. Der Sauerstoffgehalt steigt, durch besseren Gasaustausch entsteht weniger Kohlendioxid und weniger Sauerstoffbedarf. Da der Polyfilter Ammoniak (NH3) entfernt und Nitrit (NO2) in ungefährlichen Konzentrationen hält, lassen sich neue Fische und/oder wirtlose Meerestiere ohne die Gefahr eines organischen Schocks einsetzen. In Süßwasseraquarien sollen jedoch normale Akklimatisierungsverfahren angewendet werden, um einen osmotischen Schock zu verhindern.

Beim Hinzufügen von Vitaminen oder Ersetzen von Spurenelementen durch organisch gebundene Lösungen wie EDTA sollte der Polyfilter für 24 Stunden entfernt werden. Der Polyfilter ist bereits mit Spurenelementen auf Meerwasserconcentration gesättigt und entfernt deshalb keine Spurenelemente aus der Lösung.

5) Entfernen von Medikamenten

Medikamente wie Kupfersulfat, Formalin, Chininsulfat und Malachitgrün können nach Verarbeitung schwere Vergiftungen bei Fischen verursachen. Diese und andere Medikamente bleiben u. U. lange Zeit im Wasser und führen dadurch zu einer toxischen Überdosierung. Der Polyfilter beseitigt Medikamente zur Bekämpfung von Parasiten, ohne dabei Spurenelemente zu entfernen oder zu beeinträchtigen.

Bei Verwendung von Medikamenten grundsätzlich den Polyfilter vor Verarbeitung der angegebenen Dosis entfernen. Nach Genesung der Fische den Polyfilter vorzugsweise in mehreren Lagen in einen Power-Filter einsetzen, um damit toxische Medikamentreste aus dem Wasser zu entfernen.

Nach 3 Tagen den Polyfilter entfernen und durch ein neues Filterstück ersetzen. Den für Parasiten-Medikamente benutzten Polyfilter zur zukünftigen Beseitigung von Medikamenten aufbewahren und NICHT zur allgemeinen Filterung verwenden.

Wenn nach Behandlung eines Meerwasseraquariums mit einem Medikament auf Kupferbasis mehrere Lagen Polyfilter in einem Power-Filter installiert werden, lassen sich wirtlose Meerestiere bedenkenlos 72 Stunden danach einsetzen. Bitte jedoch beachten, dass Steine, Kies und Korallen Kupfer absorbieren und später wieder freigeben können, vor allem wenn der pH-Wert sinkt. Daher unbedingt die oben genannten Ratschläge befolgen, nämlich den kupfergetränkten Polyfilter nach 72 Stunden durch einen frischen ersetzen und dann permanent einen Filter im betroffenen System benutzen.

3) Monitoraggio del Poly-Filter

Il Poly-Filter cambierà colore, dal suo originale bianco sporco al marrone dopo l'esposizione a contaminanti nell'acquario/terriero. **Quando il Poly-Filter diventa marrone scuro, tagliarlo e, se la sezione secca è anche marrone scuro, il Poly-Filter deve essere sostituito. Se l'interno è marrone chiaro, funzionerà ancora in modo efficiente e non dovrà essere sostituito.

In alternativa, controllare i livelli di ammoniaca nell'acquario/terriero prima di installare il Poly-Filter e, in seguito, periodicamente. Nelle situazioni in cui il Poly-Filter sia stato sotto postato a notevoli carichi di prodotto organico per periodi prolungati, vale a dire con livelli di ammoniaca da 0,5 a 1,5 p.p.m., o superiore, e l'acqua/terriero continua ad apparire sconciata o turbida, il Poly-Filter non è più efficace e deve essere sostituito.

4) Manutenzione generale

Una volta che l'acquario/terriero è stato correttamente preparato e condizionato, installare il Poly-Filter secondo (2). Dopo la sua installazione, il Poly-Filter non ha bisogno di alcuna manutenzione, in quanto rimuoverà automaticamente la materia organica rovina e vari ioni inorganici dal sistema per un considerevole periodo di tempo. La limpidezza dell'acqua migliorerà rapidamente, riducendo al contempo i livelli di nitrati, fosfati e detriti.

Particolari sospese, oltre ad altre sostanze organiche solubili, verranno rimossi dal Poly-Filter. I livelli di ossigeno aumenteranno e l'anidride carbonica diminuirà tramite un migliore scambio di gas di superficie e una minore domanda di ossigeno. Poiché Poly-Filter rimuove l'ammoniaca (NH3) e previene che i nitriti (NO2) raggiungano livelli pericolosi o tossici, l'aquariofilo può aggiungere nuovi pesci e/o invertebrati senza alcun pericolo di shock organico. Tuttavia, le normali procedure di acclimatazione nelle vasche marine devono essere tali da impedire uno shock osmótico.

Quando si aggiungono vitamine, o si sostituiscono elementi in tracce tramite soluzioni organiche come E.D.T.A., rimuovere il Poly-Filter dal filtro per 24 ore. Il Poly-Filter è già sato di elementi in tracce dalla soluzione.

5) Rimozione dei prodotti farmacologici

Prodotti farmacologici come il sulfato di rame, la formalina, il sulfato di chinino e il verde malachite sono spesso causa di gravi problemi di tossicità per i pesci dopo la loro somministrazione. Questi e altri prodotti possono rimanere nell'acqua per lunghi periodi, causando un'overdose tossica. Il Poly-Filter rimuoverà i farmaci antiparassitari rapidamente, senza rimuovere o avere alcun effetto sugli elementi in tracce.

Se si intende utilizzare prodotti farmacologici, rimuovere il Poly-Filter prima di aggiungere il dosaggio prescritto. Al termine del periodo di cura, reinstallare il Poly-Filter, preferibilmente a più strati in un filtro elettrico, e i residui tossici del farmaco saranno rimossi dall'acqua dal Poly-Filter. Dopo 3 giorni, rimuovere il Poly-Filter e sostituirlo con una sezione nuova. Conservare il Poly-Filter utilizzato per future operazioni di rimozione di prodotti farmacologici per operazioni di manutenzione generale.

Se un Poly-Filter multistrato viene installato in un filtro elettrico dopo il trattamento di un sistema marino con un farmaco a base di rame, è possibile aggiungere invertebrati dopo 72 ore. Notare, tuttavia, che rocce, ghiaia e coralli possono assorbire il rame e quindi rilasciarlo successivamente, soprattutto se si verifica una caduta nel pH. E quindi indispensabile seguire i consigli sovrapportati, sostituendo il Poly-Filter imbevuto di rame con uno nuovo dopo 72 ore e lasciando un Poly-Filter nel sistema interessato come soluzione permanente.

Blu	Sali di rame
Blu-verde	Ioni di rame
Giallo-verde	Ammoniacal/amonio
Arancio	Ferro
Rosso	Aluminio
Nero	Sostanze organiche pesanti
Giallo	Piombo

** Il Poly-Filter diventerà di colore marrone a causa della rimozione delle sostanze organiche. La maggior parte dei prodotti farmacologici o sostanze chimiche tingherà il Poly-Filter di colori diversi, incluso: