

RUS Инструкция по применению

sera ziporax Professional (sera ziporax Professional), высокозэффективный биологический фильтрующий материал для аквариумных фильтров, обладает множеством полезных преимуществ:

- Всего 1 литр **зипоракс** предоставляет 270 м² площади, пригодной для расселения бактерий (для сравнения: для такой же площади требуется 34 литра керамики)
- Быстро действующий – в пресной и морской воде
- Минимум воды
- Легко чистится – снова готов к использованию немедленно
- Долговечный
- Не выделяет никаких посторонних (вредных) веществ и устойчив к воздействию морской воды
- Может применяться в большинстве типов фильтров

Специальные стеклянные трубочки из переработанного стекла обеспечивают оптимальную поверхность для расселения полезных фильтрующих бактерий. Благодаря уникальной трехмерной структуре, состоящей из пор и открытых пористых каналов соответствующего размера, в нем могут расселиться как аэробные, так и анаэробные микроорганизмы. Только такая структура дает возможность **зипораксу** как разлагать нитриты, так и снижать уровень нитратов. Эффективность **зипоракса** зависит, в частности, от заселенности рыбой и численности растений, количества корма, а также объема фильтрующего устройства и скорости потока в нем.

Как применять зипоракс?

зипоракс может применяться практически во всех фильтрах, как в пресноводных, так и в морских аквариумах. Для того чтобы обеспечить постоянную и оптимальную фильтрацию с **зипоракс**, мы рекомендуем производить предварительную механическую фильтрацию для удаления частиц грязи и взвешенных веществ.

Применение:

Поместите **зипоракс** в пакет с фильтрующим материалом (уже входит в комплект поставки 145 г и 290 г упаковок; также доступен отдельно) и немедленно промойте под проточной водой. Затем, как завершающая стадия, поместите мешочек с фильтрующим материалом в фильтр – обычно в самый низ – и капитите на **зипоракс** **sera био нитревик** (**sera bio nitrevic**), следуя инструкции по его применению. Используйте от 70 г до 145 г **зипоракс** в зависимости от количества рыб в аквариуме.

Чистка:

Для обеспечения постоянства оптимальной фильтрации мы рекомендуем очищать **зипоракс** только тогда, когда скорость потока воды через фильтр заметно снижается. Чтобы сделать это – осторожно промойте **зипоракс** аквариумной водой. После этого **зипоракс** немедленно будет готов к использованию, без потери производительности.

Замена:

В зависимости от механической нагрузки (скорость потока воды, предварительная фильтрация) **зипоракс** прослужит многие годы. Его можно использовать до тех пор, пока кольца не распадутся на части. Только после этого **зипоракс** должен быть заменен.

Другие фильтрующие материалы sera:

Для удаления частиц грязи и взвешенных веществ:	sera кристал клип Professional (sera crystal clear Professional), sera фильтрующая вата (sera filter wool)
Для подготовки воды:	sera ziporax био актив Professional (sera ziporax bio active Professional)
Для удаления питательных веществ для водорослей:	sera ziporax алговек Professional (sera ziporax algovec Professional)
Для удаления нитратов:	sera ziporax нитрат-минус Professional (sera ziporax Nitrat-minus Professional)
Для удаления фосфатов:	sera фосфек Гранулят (sera Phosvec Granulat)
Для абсорбции (связывания) вредных веществ:	sera супер карбон (sera super carbon)
Гранулат черного торфа:	sera супер пит (sera super peat)

Дополнительная информация о продукции sera: www.sera.de

Срок годности не ограничен. Номер партии: см. штамп.

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия. Товар безопасен при использовании по назначению.

Импортер: ООО «БЕКАС» - Россия, 123008, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 1, стр. 1, апт. 2, пом. I, ком. 78а

Предложения и претензии к качеству продукта принимаются по адресу:

info@sera.de

Изготовитель: sera Werke, Borsigstr. 49, D-52525 Heinsberg (Germany) / sera Верке, Борсигштр. 49, D-52525 Хайнсберг (Германия) • Сделано в Германии

sera® siporax Professional

D 52518 Heinsberg, Made in Germany



DE Gebrauchsinformation

sera siporax Professional, das biologische Hochleistungsfiltermedium für Aquariumfilter, bietet viele nützliche Vorteile:

- Nur 1 Liter **siporax** hat 270 m² für Bakterien besiedelbare Oberfläche (zum Vergleich: für dieselbe Fläche werden 34 Liter Keramik benötigt)
- Schnell wirksam – im Süß- und Meerwasser
- Weniger Wasserwechsel
- Einfach zu reinigen – sofort wieder einsatzbereit
- Langlebig
- Gibt keine Fremdstoffe ab und ist meerwasserfest
- In den meisten Filtertypen einsetzbar

Die Sinterglasröhren aus recyceltem Glas bieten eine optimale Oberfläche für die Ansiedlung nützlicher Filterbakterien. Dank ihrer einzigartigen dreidimensionalen Struktur aus Poren und offenenporigen Kanälen geeigneter Größe können sich sowohl aerobe als auch anaerobe Mikroorganismen ansiedeln. Nur so ist es möglich, dass **siporax** sowohl Nitrit abbaut als auch Nitrat reduziert. Die Effektivität von **siporax** hängt unter anderem vom Fisch- und Pflanzenbesatz, der Futtermenge sowie der Größe und dem Durchfluss des Filtergerätes ab.

Wie wird **siporax** verwendet?

siporax ist in nahezu allen Filtern einsetzbar, sowohl in Süß- als auch in Meerwasserquarien. Für eine gleichbleibend optimale Filtration mit **siporax** empfehlen wir eine mechanische Vorfiltration, um Schmutzpartikel und Schwebstoffe zu entfernen.

Anwendung:

siporax in den Filtermedienbeutel (bei den Verpackungsgrößen 145 g/290 g bereits enthalten, auch einzeln erhältlich) geben und kurz unter fließendem Wasser ausspülen. Filtermedienbeutel anschließend als letzte Stufe – meist ganz unten – in den Filter einsetzen und **siporax** mit **sera bio nitrevic** laut Gebrauchsinformation beträufeln. Je nach Besatzdichte 70 g – 145 g **siporax** verwenden.

Reinigung:

Für eine stets optimale Filtrierung empfehlen wir, **siporax** erst dann zu reinigen, wenn sich der Durchfluss durch den Filter merklich verringert hat. Dazu **siporax** mit Aquarienwasser vorsichtig ausspülen. **siporax** ist danach ohne Leistungsverlust sofort wieder einsatzbereit.

Erneuerung:

Je nach mechanischer Belastung (Wasserdrucksatz, Vorfiltrierung) hält **siporax** jahrelang. Es kann solange verwendet werden, bis die Ringe auseinanderbrechen. Erst dann muss **siporax** ersetzt werden.

Weitere sera Filtermedien:

Schmutzpartikel oder Schwebstoffe entfernen:	sera crystal clear Professional, sera Filterwolle
Wasser aufbereiten:	sera siporax bio active Professional
Algennährstoffe entfernen:	sera siporax algovec Professional
Nitrat entfernen:	sera siporax Nitrate-minus Professional
Phosphat entfernen:	sera Phosvec Granulat
Schadstoffe binden:	sera super carbon
Schwarztorfgranulat:	sera super peat

Weitere Informationen zu sera Produkten: www.sera.de

中文 使用说明书

sera专业呼吸玻璃过滤环，适用于鱼缸过滤器的高效生物滤材，具有许多有用的优点：

- 仅一公升的呼吸玻璃过滤环可为细菌提供270平方米的栖息表面(相比之下：同一表面需要34升的陶瓷滤材)
- 快速生效 – 在淡水和海水中
- 减少换水次数
- 容易清洁 – 可立即重新投入使用
- 经久耐用
- 不释放任何异物且耐海水
- 可用于大多数的过滤器中

由回收玻璃制成的呼吸玻璃管为附着的有益过滤菌提供了最佳的栖息表面。因其独特的三维微孔结构和大小适当的开放式气孔通道使得好氧和厌氧微生物得以繁殖。只有这样才能使**呼吸玻璃过滤环**分解亚硝酸盐并减少硝酸盐。此外，**呼吸玻璃过滤环**的过滤效果还取决于鱼儿和植物的数量，饲料用量以及过滤装置的大小和流量。

如何使用呼吸玻璃过滤环

呼吸玻璃过滤环几乎可用于所有的过滤器，可用于淡、海水鱼缸。为保证呼吸玻璃过滤环持续不变的最佳过滤功效，我们建议使用机械预过滤装置来去除杂质颗粒和悬浮物。

使用方法：

将呼吸玻璃过滤环装入滤材网袋（已包含在145克和290克的包装尺寸中，也可单独购买），并在流水下短暂冲洗。然后把滤材网袋作为最后一步放入过滤器中 – 通常置于最底部 – 请按照说明用 **sera 生物浓缩硝化菌滴加在呼吸玻璃过滤环上**。取决于放养的鱼只密度，可使用70 g到145 g的呼吸玻璃过滤环。

清洁:

为了始终保持最佳的过滤功效，我们建议您只有在通过过滤器的水流量明显减少时才对呼吸玻璃过滤环进行清洁。请在此用鱼缸水仔细的冲洗呼吸玻璃过滤环，之后呼吸玻璃过滤环可立即重新投入使用而不会损失功效。

更新:

呼吸玻璃过滤环根据机械负荷程度（水流速，预过滤）可持续数年，且可以重复使用直到玻璃破裂散开，然后才需要更换呼吸玻璃过滤环。

更多的 sera 滤材产品:

去除杂质颗粒或悬浮物:	sera专业净水棉精灵球, sera 羊毛绒过滤棉
水质处理:	sera生物活性专业呼吸玻璃过滤环
去除藻类营养素:	sera除藻专业呼吸玻璃过滤环
去除硝酸盐:	sera专业消减硝酸盐呼吸玻璃环
去除磷酸盐:	sera磷酸盐吸收石
结合有害物质:	sera过滤活性碳
黑色泥炭颗粒:	sera草泥丸

请访问www.sera.de了解更多 sera 产品信息

日本語 使用説明書

セラ シポラックス プロフェッショナル、アクアリウムフィルターに最適な高性能生物学的ろ過材で多くの有用な利点があります。

- 1Lのシポラックスが270 m²のバクテリア定着表面積を提供します。(比較: 同等の表面積は34升のセラミックろ過材が必要です)
- 速効性 – 淡水・海水兼用
- 水換水の量を削減
- 簡単に洗浄 – 洗浄後、直ぐに再利用
- 不溶性の異物を放出しない、海水でも安心
- 多くのフィルターで使用可能

リサイクルガラスで作られた接着ガラスリングは、有用なろ過バクテリアの定着に最適な表面積を提供します。独自の三次元構造の細孔と適切な大きさの開気孔によって、好気性および嫌気性の両微生物が確実に定着します。この構造によって、**シポラックス**は亜硝酸塩と硝酸塩を減少させることができます。**シポラックス**の効果は魚や水草の飼育数、餌の給水量、ろ過フィルターのサイズや流量に左右されます。

如何使用呼吸玻璃过滤环

呼吸玻璃过滤环几乎适用于所有的过滤器，可用于淡水和海水鱼缸。为保证呼吸玻璃过滤环持续不变的最佳过滤功效，我们建议使用机械预过滤装置来去除杂质颗粒和悬浮物。

使用方法：

将呼吸玻璃过滤环装入滤材网袋（已包含在145 g 和 290 g 的包装尺寸中，也可单独购买），并在流水下短暂停冲。然后把滤材网袋作为最后一步放入过滤器中 – 通常置于最底部 – 请按照说明用 **sera 生物浓缩硝化菌滴加在呼吸玻璃过滤环上**。取决于放养的鱼只密度，可使用70 g到145 g的呼吸玻璃过滤环。

メンテナンス:

最高適なろ過を行うためには、フィルターの流量をチェックし著しく減少した場合はシポラックスの洗浄をお勧めします。水槽の飼育水をくみ取り、くみ取った飼育水で**シポラックス**は直接に性能を損なうことなく再度使用することができます。

更新事項:

シポラックスはろ過システム（水の流れ、その他のろ過材）によりますが、数年間使用することが出来ます。また、リングが壊れるまで再利用することも可能です。**シポラックス**が壊れ始めたら交換してください。

最新のセラ社のろ過材:

汚れの粒子や浮遊物を取り除くろ過材:	セラ クリスタルクリアプロフェッショナル, セラ フィルターワール
飼育水を調整するろ過材:	セラ 生物活性专业呼吸玻璃过滤环
去除藻類营养素:	セラ 除藻专业呼吸玻璃过滤环
去除硝酸盐:	セラ 专业消减硝酸盐呼吸玻璃环
去除磷酸盐:	セラ 磷酸盐吸收石
結合有害物质:	セラ 过滤活性碳
黒色泥炭颗粒:	セラ 草泥丸

セラ製品に関する詳細情報: www.sera.de

EN Information for use

IT Informazioni per l'uso

- sera **siporax Professional**, il materiale filtrante biologico ad alte prestazioni per i filtri degli acquari, offre molti vantaggi:
 • Un solo filtro di **siporax** fornisce una superficie di 270 m², adatta per l'insediamento dei batteri (per confronto: sono necessari 34 litri di ceramica per avere la stessa superficie)
 • Rapidamente efficace – in acqua dolce e marina
 • Facile da pulire – immediatamente pronto per l'uso
 • Lunga durata
 • Non rilascia sostanze estranee ed è resistente all'acqua marina
 • Può essere utilizzato nella maggior parte dei tipi di filtro
- I cilindretti di vetro sinterizzato realizzati in vetro riciclato forniscono una superficie ottimale per la sedimentazione di batteri utili nel filtro. Sia i microrganismi aerobi che quelli anaerobi possono insediarci grazie alla struttura tridimensionale unica del **siporax**, costituita da pori e canali a pori diversi di dimensioni adeguate. Solo questo consente al **siporax** di decomporre i nitrati e di ridurre i nitrati. L'efficacia del **siporax** dipende, tra gli altri, dal numero di pesci e piante, dalla quantità di cibo, nonché dalle dimensioni e dalla portata del filtro.

Come si usa il **siporax**?

siporax può essere utilizzato in quasi tutti i filtri, sia in acquari d'acqua dolce e marina. Per un costante filtraggio ottimale con **siporax**, raccomandiamo il prefiltro meccanico per la rimozione di particelle di sporco e materiale galleggiante.

Applicazione:

Mettere il **siporax** nel sacchetto per materiali filtranti (già incluso nelle confezioni 145 g/290 g, disponibile anche separatamente) e sciacquare brevemente sotto acqua corrente. Quindi posizionare il sacchetto nel filtro – nella maggior parte dei casi nella parte inferiore – e aggiungere a gocce il **sera bio nitritec** sul **siporax** seguendo le informazioni per l'uso. Utilizzare da 70 g a 145 g di **siporax** a seconda della densità di pesci nell'acquario.

Pulizia:

Per un filtraggio sempre ottimale, si consiglia di pulire il **siporax** solo se diminuisce notevolmente la portata attraverso il filtro. Per fare ciò, lavare delicatamente il **siporax** con acqua dell'acquario. Il **siporax** può essere riutilizzato senza perdita di prestazioni immediatamente dopo.

Rinnovo:

A seconda dello sforzo meccanico (flusso d'acqua, prefiltro), **siporax** durerà per anni. Può essere riutilizzato finché i cilindretti non si disgregano. **siporax** deve essere sostituito solo in questo caso.

Altri tipi di materiali filtranti sera:

Per rimuovere particelle di sporco o materiale galleggiante:	sera crystal clear Professional, sera lana filtrante
Per trattare l'acqua:	sera siporax bio active Professional
Per rimuovere le sostanze nutritive delle alghe:	sera siporax algovec Professional
Per rimuovere i nitrati:	sera siporax Nitrat-minus Professional
Per rimuovere i fosfati:	sera Phosvec Granulat
Per gli agenti inquinanti:	sera super carbon
Granulato di torba nera:	sera super peat

Ulteriori informazioni sui prodotti sera: www.sera.de

EL Γενικές Πληροφορίες

To sera **siporax Professional**, το βιολογικό υλικό υψηλής απόδοσης για φίλτρα ευθύδρειου, προσφέρει πολλά χρήσιμα πλεονεκτήματα:

- Μόνο 1 λίτρο **siporax** παρέχει επιφάνεια 270m² που μπορεί να αποκειθεί από βακτήρια (για σύγκριση: για την ίδια επιφάνεια απαιτούνται 34 λίτρα κεραμικού υλικού)
 - Γρήγορα αποτελεσματικό – σε φρέσκο και θαλασσινό νερό
 - Λιγότερες αλλαγές νερού
 - Εύκολο στον καθαρισμό – άμεσα έτοιμο για χρήση ξανά
 - Μεγάλη διάρκεια ζωής
 - Δεν απελευθερώνει ξένες ουδείς και δεν επιφέρει ζεσταία από το θαλασσινό νερό
 - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στους περισσότερους τύπους φίλτρων
- Οι θερμοσυστατικά γιατί το **siporax** διαθέτει την ιδανική θερμοκρασία για την επιφέρεια των βακτηρίων του φίλτρου. Τόσο ο αεροβιοί όσο και οι αναεροβιοί μικροοργανισμοί μπορούν να εγκατασταθούν λόγω της μοναδικής τρισδιάστατης δόμης τους που αποτελείται από πόρους και ανοικτούς πόρους με κατάλληλο μέθοδο. Μόνο αυτό επιτρέπει στο **siporax** τόσο να διασπάται την νηστεία όσο και να μειώσει τα νηστικά αλάτα. Η αποτελεσματικότητα του **siporax** εξαρτάται, μεταξύ άλλων, από τα ψάρια και το απόθεμα των φυτών, την ποσότητα τροφής καθώς και το μέγεθος και το ρυθμό της συσκευής φίλτρου.

Πώς χρησιμοποιείται το **siporax**:

To **siporax** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα σχεδόν τα φίλτρα, τόσο σε γλυκά όσο και σε θαλασσινά ενυδρέα. Για μια συνεχή θέληση φίλτρανση με **siporax**, συνιστούμε την χρησιμοποίηση για την απομάκρυνση σωματιδίων που πάνε στα αιωρούμενα ύλας.

Efparoxoyg:

Totοπεθετόμενο **siporax** στην κάλτσα υλικών (ήδη περιλαμβάνεται στις συσκευασίες των 145ρι και 290ρι). Διατίθεται επίσης και ξεχωριστά και ξεπλύνεται ελαφρά κάτω από την τρέχουμενη νερό. Στη συνέχεια, totοπεθετότε το ούδα φίλτραρομάτος ως το τελευταίο βήμα – στις περισσότερες περιπτώσεις στον πυθμένα – στο φίλτρο και χορηγήτε το **sera bio nitritec** επάνω στο **siporax** ακολουθώντας τις πληροφορίες χρήστη. Χρησιμοποιήστε από 70γρ. έως 145γρ. **siporax** ανάλογα τον ιχυστοληθυσμό.

Καθαρισμός:

Για μια πάντα βέλτιστη φίλτρανση, συνιστούμε τον καθαρισμό του **siporax** μόνο εάν η παροχή του φίλτρου έχει μειωθεί σημαντικά. Ξεπλύνετε απλά το **siporax** με νέρο από το ενυδρέο. Το **siporax** μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά χωρίς απώλεια απόδοσης μετά.

Anavénση:

Ανάλογα με τη μηχανική καταπόνηση (ροή νερού, προδιήθηση), το **siporax** θα διαρκέσει για χρόνια. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά ένας ότου οι δακτύλιοι διαλισθούν. Το **siporax** πρέπει να αντικατασταθεί μόνο τότε.

Επιπλέον υλικά φίλτραρισμάτος sera:

Για την αφάρεση των σωματιδίων ακαθάριστας ή της αιωρούμενης ύλης:	sera crystal clear Professional, sera filter wool
Για τη βελτίωση του νερού:	sera siporax bio active Professional
Για την αφάρεση οργανικών που προκαλούν άλγη:	sera siporax algovec Professional
Για την αφάρεση νιτρικών:	sera siporax Nitrate-minus Professional
Για την αφάρεση φωσφορικών:	sera Phosvec Granulat
Για τη δέσμευση ρύπων:	sera super carbon
Κόκκι τύρφης:	sera super peat

Περισσότερες πληροφορίες για τα προϊόντα της sera: www.sera.de

ES Información para el usuario

sera **siporax Professional**, el medio de filtrado biológico de alto rendimiento, para filtros de acuario, tiene muchas ventajas importantes:

- 1 litro de **siporax** ofrece 270 m² de superficie de asentamiento para las bacterias (a modo de comparación: son necesarios 34 litros de cerámica para la misma superficie)
 - Efecto rápido – en agua dulce y salada
 - Menos cambios de agua
 - Limpieza fácil – se puede volver a usar de inmediato
 - Larga duración
 - No desprende contaminantes en el agua y es resistente al agua salada
 - Adecuado para la mayoría de los tipos de filtro
- Los tubos de vidrio reciclado y sinterizado ofrecen una superficie óptima, para el asentamiento de bacterias útiles. Su exclusiva estructura tridimensional, de poros y canales abiertos con el tamaño ideal, permite la fixación de micro-organismos aeróbicos y anaeróbicos. Solo de esta manera puede **siporax** descomponer el nitrato y reducir el nitrato. La eficacia de **siporax** depende, p. ej., del número de peces y plantas, de la cantidad de comida y del tamaño y del caudal del filtro.

¿Cómo se utiliza el **siporax**?

siporax es adecuado para casi todos los filtros, tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. Para que el filtrado con **siporax** resulte siempre perfecto, recomendamos un prefiltro mecánico, para eliminar las partículas de suciedad y las sustancias flotantes.

Uso:

Ponga el **siporax** en la bolsa de material de filtrado (incluida en los envases de 145 g/290 g, también disponible por separado) y enjuague brevemente bajo el grifo. Después, ponga la bolsa de material de filtrado en el filtro, como último nivel – generalmente en la parte inferior – y añada gotas de **sera bio nitritec** sobre el **siporax**, según las instrucciones de uso. Dependiendo del número de peces, utilizar 70 g – 145 g de **siporax**.

Limpieza:

Para asegurarse el mejor filtrado posible, recomendamos limpiar el **siporax** solo en caso de una notable reducción del caudal del agua. Para eso, lave el **siporax** cuidadosamente con el agua del acuario. Después, el **siporax** se puede volver a usar inmediatamente sin pérdida de eficacia.

Reemplazo:

Dependiendo del impacto mecánico (caudal del agua, prefiltrado), **siporax** dura varios años. Se puede usar hasta que los anillos se rompan. Solo entonces será necesario reemplazar el **siporax**.

Otros medios de filtrado de sera:

Eliminar partículas de suciedad o sustancias flotantes:	sera crystal clear Professional, sera perlón para filtrado
Acondicionar el agua:	sera siporax bio active Professional
Eliminar los nutrientes de las algas:	sera siporax algovec Professional
Eliminar el nitrato:	sera siporax Nitrat-minus Professional
Eliminar el fosfato:	sera Phosvec Granulat
Aglutinar las sustancias nocivas:	sera super carbon
Granulado de turba negra:	sera super peat

Más información sobre los productos de sera: www.sera.de

HU Felhasználási információ

A nagy teljesítményű biológiai akváriumszűrők szűrőanyagaként, számos és hasznos előnyvel jár:

- Minősítés 1 liter **siporax**, 270 m² baktérium települési felületet biztosít (összehasonlítás: 34 liter kerámia szűkítés ugyanazon a területen)
 - Gyors felhalmozás – édes és tengervízben
 - Kevéssé vízcserélő
 - Könnyen tisztítható – azonnal használható
 - Tártós
 - Nem bocsát ki idegen anyagokat és ellenálló a tengervízzel
 - Használható a legtöbb szűrőszűrűpuszhoz
- Az üzemihasznosított üvegből készült színterzett üvegcsoportok optimális felületet biztosítanak a hasznos szűrő baktériumok elhelyezkedéséhez. A pörökkel a megfelelő méretű nyílt pörösről csatolnak egyedülálló hárdomennyiségi szerkezeteket közöttük. Ezáltal lehetőséges, hogy a **siporax** mind a nitritet mind a nitrátot lecsökkenesse, lebontsa. A **siporax** hatékonyossága többek közt a hal és a növényi populáció, az elenedel mennyisége és a szűrésgégység méretének és arányosításának függvénye.

Hogyan kell alkalmazni a **siporax**?

A **siporax** színt minden szűrőn használható mind az édesvízi, mind a tengervízi akváriumokban. A **siporax** folyamatos optimális szűrésére, mechanikus előszűrésre javasolunk, a szennyező részecskék és a lebegő anyagok eltávolítására.

Alkalmaszt:

Tegye a **siporax**-ot a szűrőanyag-tasakba (amellyel már benne van a 145 g / 290 g csomagolásban, és külön is kapható), majd öblítse a rövid folyó viz alatt. Ezután, utolsó lépésként helyezze a szűrőbe, általában a szűrő legalábbos részére, majd cseppetessen a **siporax**-ra **sera bio nitritec**-et és használjai utasítás szerint. Az állományszűrésigöt függ