

D Gebrauchsinformation

sera bio nitrivec • Flüssiges Bio-Filtermedium mit Reinigungsbakterien im Süßwasser-aquarium.
sera bio nitrivec, ein Produkt der sera Biotechnologie, baut durch die enthaltenen Reinigungsbakterien Ammonium und Nitrit ab. Das enthaltene mineralische Vulkan-gestein entfernt Schadstoffe, bindet effektiv Trübungen und bietet Siedlungsfläche für die Reinigungsbakterien. Für gesundes, klares und biologisch aktives Wasser. Er-möglicht Fischbesatz bereits nach 24 Stunden!

Gebrauchsinformation: Vor Gebrauch 10 Sekunden kräftig schütteln und anschließend sofort dosieren! Eine kurzfristige milchige Trübung ist erwünscht und zeigt die Wirkung des Produkts. Je nach Verschmutzungsgrad des Wassers ist die Trübung innerhalb von 4 bis 24 Stunden verschwunden und das Wasser kristallklar.

US Information for use

sera bio nitrivec • Liquid biological filter medium with purification bacteria in the fresh-water aquarium.

sera bio nitrivec, a sera biotechnology product, breaks down ammonium and nitrite due to the purification bacteria it contains. The included mineralic volcanic rock removes pollutants, effectively binds turbidities and provides settling space for the purification bacteria. For healthy, clear and biologically active water. Allows adding fish after only 24 hours!

Directions for use: Use the cap as a measure.

Shake vigorously for 10 seconds before use, then dose immediately! A brief milky cloudiness is desired and reveals the effect of the product. Depending on the pollution degree of the water, the cloudiness will disappear within 4 to 24 hours, leaving the water crystal clear.

F Information mode d'emploi

SERA bio nitrivec • Média de filtration biologique liquide avec des bactéries de netto-yage pour les aquariums d'eau douce.

SERA bio nitrivec, un produit issu de la biotechnologie SERA, décompose l'ammonium et les nitrates grâce aux bactéries de nettoyage qu'il contient. La roche volcanique minérale qu'il contient élimine les substances nocives, lie efficacement les turbidités et offre aux bactéries de nettoyage une surface de colonisation. Pour une eau saine, limpide et biologiquement active. Permet d'introduire les poissons au bout de 24 heures seulement !

Mode d'emploi : Avant emploi, agiter vigoureusement pendant 10 secondes, puis doser immédiatement ! Il devrait se produire une turbidité laiteuse temporaire, indiquant que le produit agit. En fonction du degré de pollution de l'eau, la turbidité disparaît au bout de 4 à 24 heures et l'eau devient limpide comme du cristal.

Dosage pour une nouvelle installation

• Ajouter 1 capuchon* de SERA bio nitrivec pour 25 litres d'eau d'aquarium.

Dosierung bei Neueinrichtung

- 1 Kappe* sera bio nitrivec auf 25 Liter Aquarienwasser zugeben.
- Nach 24 Stunden einen Teil der Fische einsetzen.

Dosierung bei eingefahrenen Aquarien

- Wöchentlich 1 Kappe* sera bio nitrivec auf 25 Liter Aquarienwasser zugeben.

Dosierung nach Wasserwechsel oder Filterreinigung

- 1 Kappe* sera bio nitrivec auf 25 Liter Aquarienwasser zugeben.

• 1 Kappe (10 ml) bis zum Ende der äußeren Riffelung.

Nach dem Öffnen kühl lagern! Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren!

sera Qualitätsprodukte und Beratung erhalten Sie im Fachhandel.

Dosage for new setups

- Add one capful* sera bio nitrivec per each 6.6 US gal. (25 liters) of aquarium water.

• Introduce a part of the fish after 24 hours.

Dosage for biologically established aquaria

- Add one capful* sera bio nitrivec per each 6.6 US gal. (25 liters) of aquarium water once weekly.

Dosage after water changes or filter cleaning

- Add one capful* sera bio nitrivec per each 6.6 US gal. (25 liters) of aquarium water.

* One capful (0.3 fl.oz./10 ml) filled up to the end of the outer corrugation.

Store in a cool place or refrigerate after opening! Keep out of reach of children and pets!

sera products are available through specialty outlets.

NL Gebruikersinformatie

sera bio nitrivec • Vloeibaar biofiltermedium met reinigingsbacteriën in het zoetwateraquarium.

sera bio nitrivec, een biotechnologisch product van sera, breekt door de erin aanwezige reinigingsbacteriën ammonium en nitriet af. Het erin aanwezige minerale vulkanische gesteente verwijdert schadelijke stoffen, bindt vertroubelingen op een effectieve manier en biedt de reinigingsbacteriën een vestigingsgebied. Voor gezond, helder en biologisch actief water. Maakt het plaatsen van vissen al na 24 uur mogelijk!

Gebruiksaanwijzing: Voor gebruik 10 seconden lang krachtig schudden en daarna direct doseren! Een korte durende melkachtige vertroebeling is gewenst en geeft de werking van het product aan. Afhankelijk van degraad van vervuiling van het water is de vertroebeling binnen 4 tot 24 uur verdwenen en is het water kristalhelder.

Dosage voor een nieuwe installatie

• Ajouter 1 capuchon* de SERA bio nitrivec pour 25 litres d'eau d'aquarium.

Dosering bij een nieuw ingericht aquarium

- 1 dopje* sera bio nitrivec per 25 liter aquariumwater toevoegen.

• Na 24 uur een deel van de vissen plaatsen.

Dosering bij een al ingewerkte aquarium

- Wekelijks 1 dopje* sera bio nitrivec per 25 liter aquariumwater toevoegen.

Dosering na het ververversen van water of het reinigen van het filter

- 1 dopje* sera bio nitrivec per 25 liter aquariumwater toevoegen.

• 1 dopje (10 ml) tot het einde van de ribbeling aan de buitenzijde.

Na het openen koel bewaren! Buiten het bereik van kinderen en huisdieren bewaren!

sera kwaliteitsproducten en advies zijn verkrijgbaar bij de gespecialiseerde handel.

I Informazioni per l'uso

SERA bio nitrivec • Biocondizionatore liquido per filtri con batteri depuranti nell'acqua dolce.

SERA bio nitrivec, un prodotto della biotecnologia SERA, decompono ammonio e nitrito grazie ai batteri depuranti in esso contenuti. La pietra vulcanica minerale presente nel prodotto elimina sostanze nocive, aggrega in modo efficace gli intorbidimenti e offre ai batteri depuranti la superficie per il loro insediamento. Per un'acqua sana, limpida e biologicamente attiva. Già dopo 24 ore è possibile introdurre i pesci!

Istruzioni per l'uso: prima dell'uso agitare il flacone per 10 secondi e versare poi la dose immediatamente! Una breve turbidezza lattinginea è del tutto normale ed è prova dell'azione del prodotto. Secondo il grado di inquinamento dell'acqua, questa turbidezza scompare entro 4 - 24 ore e l'acqua diventa cristallina.

Dosaggio in caso di nuovo allestimento

• 1 tappo* di SERA bio nitrivec per ogni 25 litri di acqua nell'acquario.

Dopo 24 ore introdurre una parte dei pesci.

Dosaggio in acquari già avviati

- Settimanalmente aggiungere 1 tappo* di SERA bio nitrivec per ogni 25 litri di acqua nell'acquario.

Dosaggio dopo il cambio dell'acqua o la pulizia del filtro

- Aggiungere 1 tappo* di SERA bio nitrivec per ogni 25 litri di acqua nell'acquario.

* 1 tappo (10 ml) riempito fino alla scanalatura superiore.

Dopo l'apertura conservare al fresco! Conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici!

I prodotti di qualità della SERA ed informazioni competenti si trovano nei negozi specializzati.

Importato da: SERA Italia s.r.l., Via Camberini 110, 40018 San Pietro in Casale (BO)

E Información para el usuario

SERA bio nitrivec • Medio de filtrado biológico líquido con bacterias de limpieza en el acuario de agua dulce.

SERA bio nitrivec, un producto de la biotecnología de SERA, descompone el amonio y el nitrito con sus bacterias de limpieza. El mineral volcánico que contiene elimina las sustancias perjudiciales, aglutinam los enturbiamientos de forma eficaz y ofrece superficie de asentamiento a las bacterias de limpieza. Para una agua saludable, transparente y biológicamente activa. ¡Permitir introducir los peces al cabo de sólo 24 horas!

Instrucciones de uso: Antes de usar agitar fuertemente durante 10 segundos y a continuación aplicar de inmediato. Un breve enturbiamiento lechoso es una reacción deseada y muestra el efecto del producto. En función del grado de suciedad del agua, el enturbiamiento desaparece al cabo de entre 4 y 24 horas, dejando un agua cristalina.

Dosaggio en caso de nuevo aqüarium

• 1 tappo* de SERA bio nitrivec per ogni 25 litri di acqua nell'acquario.

Dosificación en caso de acuarios nuevos

- Añadir 1 tapón* de SERA bio nitrivec por cada 25 litros de agua de acuario.

• Al cabo de 24 horas, introducir los peces.

Dosificación en acuarios en funcionamiento

- Una vez por semana, añadir 1 tapón* de SERA bio nitrivec por cada 25 litros de agua de acuario.

Dosificación tras cambios de agua o limpieza del filtro

- Añadir 1 tapón* de SERA bio nitrivec por cada 25 litros de agua de acuario.

* 1 tapón (10 ml) hasta el final del estriado exterior.

Una vez abierto conservar en el frigorífico. ¡Mantener fuera del alcance de niños y animales de compañía!

Los productos de alta calidad SERA y un asesoramiento apropiado podrá encontrarlos en establecimientos especializados.

P Instruções para utilização

SERA bio nitrivec • Material filtrante biológico líquido com bactérias depuradoras no aquário de água doce.

O SERA bio nitrivec, um produto da biotecnologia SERA, descompõe amônio e nitrito, graças às bactérias depuradoras nele contidas. As rochas vulcânicas minerais contidas eliminam os poluentes, aglutinam as turvações de modo eficaz e proporcionam área de fixação para as bactérias depuradoras. Para uma água saudável, clara e biologicamente activa. Possibilita a introdução de peixes logo depois de 24 horas!

Instruções para utilização: Antes da utilização, agitar bem durante 10 segundos e depois aplicar imediatamente a dose! Uma turvação leitosa a curto prazo é desejada e demonstra o efeito do produto. Dependendo do grau de sujidade da água, a turvação desaparece no prazo de 4 a 24 horas e a água está cristalina.

S Produktinformation

sera bio nitrivec • Flytande biofiltermedium med rengöringsbakterier i sötvattensakvariet.

sera bio nitrivec, en produkt av sera's bioteknologi, bryter ner ammonium och nitrit med hjälp av rengöringsbakterier som produkten innehåller. Den innehåller även mineraliska vulkanstenar som消除ar skadliga ämnen, binder effektivt föroreningar samt erbjuder rengöringsbakterierna en yta att kolonisera sig på. För friskt, klart och biologiskt aktivt vatten. Möjliggör att fiskar kan introduceras redan efter 24 timmar!

Bruksanvisning: Omskaka kraftigt i 10 sekunder före användning och dosera direkt! En kortvarig mjölkig grumling är önskad och indikerar produkterns effekt.

Beroende på nedsmutsningsgraden av vattnet är grumlingen borta inom 4 till 24 timmar och vattnet är kristallklart.

FI Käytöohje

sera bio nitrivec • Nestemääniä biologinen suodatinaine hajottajabakteereilla makean veden akvaarioissa.

sera bio nitrivec, sera n bioteknologinen tuote, sen sisältämät puhdistajabakteerit hajottavat ammoniumia ja nitritoja. Siihen lisatty vulkaaninen kivilaine poistaa saasteita sitomalla tehoikkaan samoiden ja tarjoaa kiihnitysalustosta puhdistajabakteereille.

Saa aikaan terveen, kirkkaan ja biologisesti toimivan veden. Sallii kalojen laittamisen akvaarioon jopa 24 tunnin kuluutta!

Käytöohjeet: Ravista voimakkaisesti 10 sek. ajan ennen käyttöä, annostelee välittömästi sen jälkeen! Lyhytaikainen maitomainen samennus veden havaittavissa osoituksena tuotteen tehosta. Riippuen veden saastumisen tasosta veden samennus tulee havaittamaan 4 - 24 tunnin aikana jonka jälkeen vesi on kristallinen.

DK Brugsinformation

sera bio nitrivec • Flydende, biologisk filtermedie med rensende bakterier i ferskvands-akvariet.

sera bio nitrivec, et sera bioteknologisk produkt der nedbryder ammonium og nitrit ved hjælp af indholdet af rensende bakterier. Indholdet af mineraler fra vulkanske klipper fjerner forurening, binder partikler og skaber levevilkår for rensende bakterier. For sundt, klart og biologisk aktivt vand. Gør det muligt at tilslætte fisk efter kun 24 timer!

Brugsanvisning: Omrystes grundigt i 10 sekunder, hvorefter produktet tilsættes straks!

En kort mælgeagtig tåge fremkommer og er udtryk for at produktets effektivitet.

Afhængig af graden af forurening i vandet, vil tågen forsvinde i løbet af 4 til 24 timer.

Resultatet er kristallklart vand.

Dosering vid nyinredning

- Tillsätt 1 lock* sera bio nitrivec per 25 liter akvarievatten.

• Tillsätt en del av fiskarna efter 24 timmar.

Dosering för etablerade akvarier

- Tillsätt 1 lock* sera bio nitrivec per 25 liter akvarievatten en gång i veckan.

Dosering efter vattenbyte eller filterrensegning

- Tillsätt 1 lock* sera bio nitrivec per 25 liter akvarievatten.

• Et lock (10 ml) fyldt till slutet av korrugeringen.

Förvaras svagt efter öppnande! Förvaras också för barn och husdjur!

sera kvalitetsprodukter och rådgivning kan du få hos fackhandeln.

Annostelu uusiin akvaarioihin

- Lisää 1 korkillinen* sera bio nitrivec jokaista 25 litraa akvaariovettä kohden.

• Laita akvaarioon osa kaloista 24 tunnin jälkeen.

Annostus biologisesti toimivin akvaarioihin

- Lisää 1 korkillinen* sera bio nitrivec jokaista 25 litraa akvaariovettä kohden kerran viikkossa.

Annostus osittaisen vedenvaihdon tai suodattimen pesun jälkeen

- 1 korkillinen (10 ml) täytetynä ylimpään kierrettseen saakka.

Säilytä jätkäpäissä avaamisen jälkeen! Ei lasten eikä lemmikkien saataville!

sera laatuutuotteita ja informaatiota on saatavilla erikoisliikkeistä.

Dosering / Nyopstart akvarium

- Et lågfuld* sera bio nitrivec per 25 liter akvarievand.

• En del af fiskene kan introduceres efter 24 timer.

Dosering / Fungerende akvarium

- Et lågfuld* sera bio nitrivec per 25 liter akvarievand en gang ugentlig.

Dosering / Efter vandskifte eller rengøring af filter

- Et lågfuld* sera bio nitrivec per 25 liter akvarievand.

• Et lågfuld (10 ml) fyldt helt op til kanten.

Opbevares køligt efter åbning! Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr!

sera kvalitetsprodukter og rådgivning finder De i faghandelen.

GR Γενικές Πληροφορίες

sera bio nitritec • Υγρό βιολογικό υλικό φίλτρου με αφέλιμα βακτήρια καθαρισμού στο ενυδρό γλυκού νερού.
sera bio nitritec, ένας βιοτεχνολογικό προϊόν της sera, που διαπιάστηκε το αμμώνιο και τον νιτριτό μέσω των ενεργών βακτηρίων που περιέχεται. Η περιεκτικότητα μεταλλο- πρωτεΐνες σύνθεσης αναφέρεται σκαρφαρίσεις, δεσμεύεται μέσασι και με επιτυχία την θαλαύρα και παρέχει περιοριζές αποτελέσματα στα αεριώδη βακτηρίδια καθαρισμού. **Πλούτος, καθαρός και βιολογικός ενεργός νερό.**
Επιτρέπει την προσδιορίση ψωμάρια μόνις μετά από 24 ώρες!
Οδηγίες χρήσης: Ανακατέψτε καλά για 10 δεύτερα πριν από την χρήση, και προσθέτεστε το άμεσα! Μια ελαφριά γαλακτώδης θαλαύρα είναι επιμημητής και αποδεικνύει την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Ανάλογα με τον βαθμό μόλυνσης του νερού, η θαλαύρα θα εξαφανιστεί μεταξύ 4 και 24 ωρών, αργότερα το νερό κρυσταλλίνει καθαρό.

SI Navodilo za uporabo

sera bio nitritec • Tekoče biološko filtrirno sredstvo s čistilnimi bakterijami v sladkovodnem akvariju.

sera bio nitritec je proizvod sera bio tehnologije, ki zaradi vsebnosti čistilnih bakterij razgradi v akvarijični vodi amonij in nitrit. Vsebuje tudi vulkanske kamnine, ki odstranijo iz vode škodljive snovi, učinkovito vežejo motnine in dejajo površino za naselitev čistilnih bakterij. **Material za zdravo in biološko aktivno vodo.** Ribe lahko že 24 ur po njeni uporabi naselitev v akvariju!

Uporaba: Pred uporabo sredstva 10 sekund močno stresajte in ga nato takoj dozirajte! Kratko trajna mlečna obarvanost vode po njegovem doziranju je zajelena in pomeni, da sredstvo deluje. Ta motnost izgine v 4 do 24-tih urah, ta čas je odvisen od onesnaženosti vode, nato pa motnost izgine v vodi v akvariju postane kristalno bistra.

Doziranje v novo urejenem akvariju

• Dodajte v akvarij na 25 litrov akvarijske vode 1 pokrov* sredstva sera bio nitritec.

H Felhasználási információ

sera bio nitritec • Folyékony bio szűrőanyag tisztító baktériumokkal édesvízi akváriumhoz.

A sera bio nitritec, amely a sera biotechnológiájának terméke, a tisztító baktériumok révén lebontja az ammóniumot és a nitritet. Az ásványi vulkanikus kamrinné, ki odstraní a vizeből szkodlósnöveket, ugyanakkor vezélyező motnitrokat rövid időn belül elszaporítja. A működési módszer a vízben aktív baktériumoknak köszönhető. Egészéges, tiszta és biológiaileg tiszta viz. Már 24 óra elteltével lehetségesen válik a haltelepet!

Használati információ: Használattól előtt rázza meg erősen 10 másodpercig, aztán azonnal adjja hozzá a vízhez! Rövid ideig tartó, tejes zavarosodás megjelenése jelzi, hogy a termék hat. A víz szennyezettségétől függően a zavarosodás 4-24 órán belül eltűnik és a víz kristálytisztás lesz.

PL Informacje o zastosowaniu

SERA bio nitritec • Płynny biologiczny środek do filtra z bakteriami czyszczącymi dla akwariów słodkowodnych.

SERA bio nitritec, biotechnologiczny produkt firmy SERA, dzięki zawartości bakterii czyszczących rozkłada amon i azotyn. Dołączone skały wulkaniczne skutecznie usuwają zanieczyszczenia i miętrość wody oraz zapewniają przestrzeń do osiedlania się bakterii czyszczących. Dla zdrowego, czystego i biologicznie aktywnego akwarium. Umożliwia zarybienie już po 24 godzinach od założenia nowego akwarium!

Instrukcja stosowania: Przed użyciem, przez około 10 sekund, wstrząsnąć energicznie, po czym natychmiast zastosować. Pojawiające się na krótko zmętnienie wody jest prawidłowe i dowodzi skuteczności produktu. W zależności od stopnia zanieczyszczenia wody, zmętnienie zniknie w ciągu 4 do 24 godzin, pozostawiając wodę kryształniczo czystą.

CZ Informační popis

sera bio nitritec • Tekuté biologické filtrační médium s čisticími bakteriemi ve sladkovodním akváriu.

sera bio nitritec, biotehnologický výrobek sera, ktorý odbouráva pomocí čisticích bakterier amoniu a nitrit. Minerálny vulkanická hornina, ktorá je v nem obsažená, odstraňuje škodlivé látky, efektívne väže zanečisťujúce vodu a poskytuje osídľovacie plochu pre čisticí bakterie. Pro zdravou, čistou a biologicky aktívnu vodu. Umožňuje nasadení ryb již za 24 hod!

Informační popis: Před použitím 10 sekund silně protřepete a poté ihned dávkujte! Krátké mléčné zakalení je žádoucí a ukazuje účinek výrobku. Podle stupně nečistot ve vodě zmizí zakalení za 4 až 24 hodin a voda zůstane průzračná.

Dávkování při zřizování akváriá

• 1 odměrka* sera bio nitritec na 25 litrů akvarijní vody.

TR Kullanım bilgileri

sera bio nitritec • Sıvı biyolojik filtre malzemesi – bakteri kültürü tatlı su akvaryumunda.

Bir sera biyoteknoloji ürünü olan sera bio nitritec, içerdeği bakteri kültürü sayesinde amonyak ve nitratı parçalar. İçerdeği madeni volkanik taşlar kirleticileri ortadan kaldırarak bulanıklığı etkili şekilde önlüyor ve bakteri kültürü için yerleşme yeri sağlar. Sağlıklı, temiz ve biyolojik olarak aktif su için. Sadece 24 saat sonra balıkların eklenmesine izin verir!

Kullanma talimatı: Kullanmadan önce 10 saniye kuvvetle çalkalayın, daha sonra hemen uygulayın! Kısa süren bir bulanıklık oluşması istenen bir durum olup ürünün etkisini gösterdiğinde anlatılmıştır. Suyun kirlilik derecesine bağlı olarak, bulanıklık 4 ile 24 saat içinde ortadan kalkarak suyu kristal berraklılığına getirir.

RUS Инструкция по применению

SERA био нитривек (SERA bio nitritec) • Жидкое биофильтрующее средство с очищающими бактериями для пресноводных аквариумов.

SERA био нитривек, продукт SERA Биотехнологии, расщепляет аммоний и нитрит благодаря содержанию в нем очищающим бактериям. Содержащаяся в нем минеральная вулканическая горная порода удаляет вредные вещества, эффективно связывает муту и обеспечивает площадь для расселения очищающих бактерий. Для здоровой, чистой и биологически активной воды. Позволяет заселять рыбу в аквариум уже спустя 24 часа!

Указания по применению: Перед применением сильно взбалтывать в течение 10 секунд и после этого необходимую дозу немедленно добавить в воду! Краткосрочное помутнение молочного цвета желательно и показывает эффективность действия продукта. В зависимости от степени загрязнения воды, помутнение исчезает в течение 4 - 24 часов и вода становится кристально-чистой.

C SERA 生物濃縮硝化菌

SERA 生物濃縮硝化菌 • 適用於淡水魚缸含有淨化菌的液體生物過濾媒。

SERA 生物濃縮硝化菌是一款 SERA 公司推出的運用了生物科技的新產品，它含有淨化菌，所以能分解胺和亞硝酸鹽。它所含的礦物火山岩能去除污染物質，有效地結合混濁物體，並且為淨化淨提供了棲息空間。它能確保魚缸水質健康、潔淨，並且具有生物學上的活性。添加了本產品後您只需等待 24 小時即可放入魚隻！

使用說明：使用前請用力搖晃 10 秒鐘，然後立即添加！添加後會出現短暫的乳白色混濁現象，這反應出產品的效果！視水質的污染程度而定，混濁現象會在 4 至 24 小時內消失，之後水就變成清澈澄淨了。

在新設立的魚缸中使用

J 使用説明書

セラ バイオニトリベック • 液体タイプの生物ろ材 ろ過バクテリア入り

セラのバイオ技術から生まれたセラ バイオニトリベックは、水中のアンモニアムと亜硝酸塩を分解するろ過バクテリアをたっぷり含んだ、液体タイプの生物ろ材です。容器内に入っている溶岩石は、ミネラルを豊富に含み、害物質や濁りを効果的に除去し、ろ過バクテリアに広く定着スペースを与えます。生物学的に活性化した、健康で透明な水作りに。24時間後には魚を入れることができます！

【使用方法】容器を10秒程よく振った後、すぐに所定量を入れてください。入れた後水槽の水が乳白色に濁りますが、これは本品の効果が現れているためです。水の汚染度にもよりますが、4~24時間で濁りが消え透明な水になります。

ROK 사용 안내서

세라 바이오 나이트리벡 • 담수 수족관 내 정화세균을 함유한 엑체형 생물학적 여과물질.

세라 바이오 나이트리벡은 세라 바이오기술의 산물로서 함유된 정화세균을 통해 암모니아와 아질산염을 분해한다. 함유된 광물성 화학물질을 제거, 물을 효과적으로 맑게 해주며 정화세균을 위한 서식처를 제공해준다. 건강하고, 맑고 생물학적 활성을 가진 물을 만들어준다. 24시간 후부터 이미 광장어를 수조에 도입할 수 있다!

사용설명서: 사용전 10초간 세제 흔들어 주고 이어서 바로 액체리를 해준다! 일시적으로 물이 탁해지는 것은 정상적 현상이며, 제품의 효력을 나타내준다. 물의 오염 정도에 따라서 4~24시간 이내에 물의 혼탁함은 없어지거나 물이 수정같이 맑아 진다.

SA تعليمات الاستعمال

سيرا بيو نيتريفك (sera bio nitritec) • وسط ترشيح حيوي سائل بالبكتيريا المطهرة — وحوض المياه العادمة.

إن sera بيو نيتريفك هو منتج sera لـ التكنولوجيا الحيوية حيث تقوم البكتيريا المطهرة به تحليل الأمونيوم والنتريت و هكذا تحديد الماء المعدني بالاحوال التي بها الماء الصالحة للشرب والتفاعل مع الماء العذبة وتوفيق بذلك البنية التي تعيش بها البكتيريا المطهرة للحصول على ماء صحي صالح وفعال باليوجا ولكن تخزين الماء بالجوارب بعد 24 ساعة.

تحديث الماء يتحقق بالغسل بالماء صافى بعمليات غسل وغسل باليوجا.

يجب بعد الغسل إغلاق الماء صافى بعمليات غسل.

يجب بعد الغسل إغلاق الماء صافى بعمليات غسل.

سيرا بيو نيتريفك منتجات ذو نوعية جيدة وبيئية.

تحديث الماء يتحقق بالغسل بالماء صافى بعمليات غسل.

تحديث الماء يتحقق بالغسل بالماء صافى بعمليات غسل.