

D Gebrauchsinformation

sera nitrivec • Bio-Kulturen für Filter und Aquarien im Süß- und Meerwasser.
sera nitrivec ist eine Spezialmischung aus allen Reinigungsbakterien, die zum Abbau von Ammonium und Nitrit verfügbar sind. Diese Mikroorganismen entfernen die Belastung sofort und mit dauerhafter Wirkung aus dem Wasser und lassen das Aquarium strahlen.

Gebrauchsinfo: Vor Gebrauch schütteln!

- 1) Das Aquarienwasser mit sera aquutan oder im Meerwasseraquarium mit sera aquamarin nach Gebrauchsinfo aufbereiten.
- 2) Nach 1 Stunde 20 ml sera nitrivec auf 100 Liter Aquarienwasser zugeben.
- 3) Nach 24 Stunden einen Teil der Fische einsetzen.

US Information for use

sera nitrivec • Bio cultures for filters and aquariums in fresh- and saltwater.

sera nitrivec is a special mixture of purifying bacteria, which serves a purpose of breaking down ammonium and nitrite. With long-term effect, these microorganisms immediately remove the pollutants and provide clear water for the aquarium.

Directions for use: Shake well before using!

For new aquarium setups:

- 1) Condition the aquarium water with sera aquutan or, in case of marine aquariums, with sera aquamarin according to the directions for use.
- 2) After 1 hour, add 20 ml (0.7 fl.oz.) of sera nitrivec per 100 liters (26.4 US gal.) of aquarium water.
- 3) Introduce the first fish into the aquarium water after 24 hours.
- 4) Add daily for 10 days, 10 ml (approx. 2 teaspoons) of sera nitrivec per 100 liters

- 4) Es muss 10 Tage lang je 10 ml sera nitrivec auf 100 Liter Wasser zugegeben werden, auch wenn Sie am 7. Tag kein Nitrit mehr gemessen haben.
- 5) Sparsam füttern, nur soviel, wie die Fische in 2 Minuten fressen.
- 6) Bei Wasserwechsel oder Filterreinigung 10 ml sera nitrivec auf 100 Liter Wasser zugeben.
- 7) Bei erhöhtem Nitritgehalt sofort 50 ml sera aquutan/sera aquamarin und 50 ml sera nitrivec auf 100 Liter Wasser zugeben.

Nach dem Öffnen am Besten im Kühlschrank lagern! Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren! Der Geruch ist produktsspezifisch.

sera Qualitätsprodukte und Beratung erhalten Sie im Fachhandel.

F Information mode d'emploi

SERA nitrivec • Cultures biologiques pour filtres et aquariums dans l'eau douce et l'eau de mer.

SERA nitrivec est une préparation spéciale de toutes les bactéries de nettoyage existant pour l'élimination de l'ammonium et des nitrates. Ces micro-organismes éliminent immédiatement et durablement les substances nocives de l'eau, et redonnent tout son éclat à l'aquarium.

Mode d'emploi : Agitez avant emploi !

- 1) Conditionnez l'eau de l'aquarium avec SERA aquutan ou, dans un aquarium d'eau de mer, avec SERA aquamarin selon le mode d'emploi.
- 2) Après 1 heure, ajoutez 20 ml de SERA nitrivec pour 100 litres d'eau d'aquarium.
- 3) Installez les premiers poissons au bout de 24 heures.
- 4) Pendant 10 jours, ajoutez quotidiennement 10 ml de SERA nitrivec pour 100 litres d'eau, même si vous n'avez plus détecté de nitrates au bout d'une semaine.

(26.4 US gal.) of water daily. Complete this treatment even if you do not detect nitrite from the seventh day.

- 5) Feed sparingly, only as much as the fish can eat within 2 minutes.

Normal dosage:

- 6) After every water change or filter cleaning, add 10 ml (approx. 2 teaspoons) of sera nitrivec per 100 liters (26.4 US gal.) of water.
- 7) In case of high nitrite value, add immediately 50 ml (1.7 fl.oz.) of sera aquutan/sera aquamarin and 50 ml (1.7 fl.oz.) of sera nitrivec per 100 liters (26.4 US gal.) of water. Store in a cool place or refrigerate after opening! Keep out of reach of children and pets! The smell is specific to this product.

sera products are available through specialty outlets.

NL Gebruikersinformatie

sera nitrivec • Biocultuur voor filters en aquariums in zoet- en zeewater.

sera nitrivec is een speciale mix uit alle reinigingsbacteriën, die voor de afbraak van ammonium en nitriet beschikbaar zijn. Deze micro-organismen verwijderen de vervuiling onmiddellijk en werken langdurig. Ze zorgen daardoor voor een stralend mooi aquarium.

Gebruiksaanwijzing: Voor gebruik schudden!

- 1) Het aquariumwater met sera aquutan of in een zeewaterraquarium met sera aquamarin volgens de gebruikersinformatie behandelen.
- 2) Na 1 uur 20 ml sera nitrivec op 100 liter aquariumwater toevoegen.
- 3) Na 24 uur de eerste vissen in het aquarium uitzetten.

- 5) Nourrissez avec parcimonie, ne donner que la quantité que les poissons peuvent ingérer en 2 minutes.

6) Lors des changements d'eau et du nettoyage du filtre, ajoutez 10 ml de SERA nitrivec pour 100 litres d'eau.

7) Si la teneur en nitrates est élevée, ajoutez immédiatement 50 ml de SERA aquutan / SERA aquamarin et 50 ml de SERA nitrivec pour 100 litres d'eau.

Après ouverture il est préférable de conserver au frigidaire ! A tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques ! L'odeur est spécifique au produit. Les produits de qualité SERA et conseils sont disponibles chez votre revendeur spécialisé.

Distributeur : SERA France SAS, 14 Rue Denis Papin, F 68000 Colmar

Fabriqué en Allemagne

- 4) Gedurende 10 dagen moet telkens 10 ml sera nitrivec op 100 liter water worden toegevoegd, ook al heeft u op de 7e dag geen nitriet meer gemeten.

5) Spaarzaam voeren, slechts zoveel als de vissen binnen 2 minuten eten.

6) Bij het vervangen van water of het reinigen van het filter 10 ml sera nitrivec op 100 liter water toevoegen.

7) Bij een verhoogd nitrietgehalte onmiddellijk 50 ml sera aquutan/sera aquamarin en 50 ml sera nitrivec op 100 liter water toedienen.

Na het openen bij voorkeur in de koelkast bewaren! Buiten het bereik van kinderen en huisdieren bewaren! De geur is productspecifiek.

sera kwaliteitsproducten en advies zijn verkrijgbaar bij de gespecialiseerde handel.

I Informazioni per l'uso

sera nitrivec • Coltura biologiche per i filtri degli acquari d'acqua dolce e marina.

Il SERA nitrivec è una composizione speciale di tutti quei batteri depuratori che liberano l'acqua da ammonio e nitriti. Questi microorganismi eliminano l'inquinamento immediatamente e con effetto duraturo garantendo uno stabile equilibrio biologico e di conseguenza splendore e gioia di vivere ai pesci.

Istruzioni per l'uso: agitare prima dell'uso!

- 1) Approntato l'acquario, l'acqua deve essere trattata preventivamente con SERA aquutan o SERA aquamarin, secondo le istruzioni per l'uso.
- 2) Dopo un'ora si aggiungono 20 ml di SERA nitrivec per ogni 100 litri d'acqua (100 l acqua / 100 cm di pesci).
- 3) A non meno di 24 ore si possono introdurre i pesci in rapporto di 1 cm di lunghezza per ogni litro d'acqua.

- 4) L'acquario deve essere poi trattato per altri 10 giorni con il SERA nitrivec in ragione di 10 ml per ogni 100 litri, anche se con il SERA nitrit-Test non si rilevano nitriti.
- 5) Distribuite solo quella quantità di mangime che può essere ingerita entro 2 minuti.

6) In occasione dei cambi dell'acqua o la pulizia del materiale filtrante si devono aggiungere 10 ml di SERA nitrivec per ogni 100 litri d'acqua.

7) In presenza di nitriti vanno immediatamente aggiunti 50 ml di SERA aquutan/SERA aquamarin e 50 ml di SERA nitrivec per ogni 100 litri d'acqua.

Dopo l'apertura è da conservare preferibilmente nel frigorifero! Conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici! L'odore è caratteristico per il prodotto. I prodotti di qualità della SERA ed informazioni competenti si trovano nei negozi specializzati.

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

E Información para el usuario

sera nitrivec • Cultivos de bacterias para filtros y acuarios en agua dulce y salada.

SERA nitrivec es una mezcla especial de todas las bacterias purificantes disponibles para destruir el amonio y los nitritos. Estos microorganismos eliminan de inmediato los elementos indeseables con efecto a largo plazo y dejan el acuario reluciente.

Instrucciones de uso: ¡Agítelo antes de usar!

- 1) Acondicione, siguiendo las instrucciones de uso, el agua del acuario con SERA aquutan y en caso de acuarios de agua salada con SERA aquamarin.
- 2) Pasada 1 hora, añada 20 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de agua del acuario.
- 3) Introduzca los primeros peces 24 horas después.
- 4) Durante 10 días, añada diariamente 10 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de agua, incluso si al 7º día ya no detecta nitritos.

- 5) La alimentación se realiza espaciadamente, y sólo en la cantidad que el pez pueda comer en 2 minutos.
- 6) Tras los cambios de agua o la limpieza del filtro, añada 10 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de agua.

7) Cuando el nivel de nitritos sea elevado, añada inmediatamente 50 ml de SERA aquutan/SERA aquamarin y 50 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de agua.

Una vez abierto, consérvese en el frigorífico! Mantener fuera del alcance de niños y animales de compañía! El olor es específico del producto.

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

P Instruções para utilização

sera nitrivec • Culturas de bactérias para filtros e aquários em água doce e salgada.

SERA nitrivec é um conjunto especial de todas as bactérias purificadoras existentes, capaz de eliminar o amónio e os nitritos. Estes micro-organismos decompõem estes elementos de imediato, de forma prolongada e tornam o aquário mais limpo.

Instruções para utilização: Agite bem antes de usar!

- 1) Acondicione, seguindo as instruções de uso, a água do aquário com SERA aquutan ou, no caso de aquários de água salgada, com SERA aquamarin, respeitando as instruções para utilização.
- 2) Depois de 1 hora, adicione 20 ml de SERA nitrivec para 100 litros de água do aquário.
- 3) 24 horas mais tarde pode introduzir os primeiros peixes.
- 4) Durante 10 dias, adicione, diariamente, 10 ml de SERA nitrivec por 100 litros de água, mesmo que a partir do sétimo dia já não detecte nitritos.

- 5) Distribua pouca comida, de modo a ser totalmente consumida no máximo de 2 minutos.
- 6) A cada mudança de água ou limpeza do filtro, adicione 10 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de água.

7) No caso de nitratos elevados adicione de imediato 50 ml de SERA aquutan/SERA aquamarin e 50 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de água.

Depois de aberta, a embalagem deve ser mantida no frigorífico! Manter fora do alcance das crianças e animais de estimação! O odor é específico deste produto. Produtos de qualidade SERA e informações úteis, podem ser obtidos nas lojas da especialidade.

S Produktinformation

sera nitrivec • Biokulturer för filter och akvarier i söt- och saltvatten.

sera nitrivec är en specialbländning av alla nedbrytningsbakterier som finns för att bryta ner ammonium och nitrit. Dessa mikroorganismen bryter snabbt ner föreningar i vattnet och håller sedan akvariet i biologisk jämvikt.

Bruksanvisning: Omskakas före användning!

- 1) Bered akvarievattnet med sera aquutan eller i saltvattensakvariet med sera aquamarin enligt bruksanvisning.
- 2) Tillsätt efter 1 timma 20 ml sera nitrivec per 100 liter akvarievatten.
- 3) Introducera de första fiskarna efter 24 timmar.
- 4) Under 10 dagar skall 10 ml sera nitrivec per 100 liter vatten tillsättas, även om ingen

- 5) Distribua pouca comida, de modo a ser totalmente consumida no máximo de 2 minutos.
- 6) A cada mudança de água ou limpeza do filtro, adicione 10 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de água.

7) No caso de nitratos elevados adicione de imediato 50 ml de SERA aquutan/SERA aquamarin e 50 ml de SERA nitrivec por cada 100 litros de água.

Depois de aberta, a embalagem deve ser mantida no frigorífico! Manter fora do alcance das crianças e animais de estimação! O odor é específico deste produto. Produtos de qualidade SERA e informações úteis, podem ser obtidos nas lojas da especialidade.

FI Käyttöohje

sera nitrivec • Bio viljelmä, akvaarioihin ja suodattimien makeassa vedessä ja merivedessä.

sera nitrivec on erikoisseos kaikista hajottaja-bakteereista jotka hajottavat ammoniumia ja nitritoja. Nämä mikro-organismit poistavat välittömästi pitkäaikaisella vaikuttukseella haitalliset ainesosat ja tekevät veden kirkkaaksi.

Käyttöohjeet: Ravista hyvin ennen käyttöä!

- 1) Esiäsitele akvaarioihin sera aquutanilla, tai jos kyseessä on merivesiakvario, sera aquamarinilla, käyttöohjeiden mukaisesti.
- 2) Lisää 20 ml sera nitrivecä 100 litraa vettä kohden tunnin päästä.
- 3) Laita ensimmäiset kalat akvaarioon 24 tunnin jälkeen.

- 4) Lisää 10 päivän aikana 10 ml sera nitrivecä 100 litraa kohden päivittäin siitä huolimatta että et mittauksissa löytyisiäkin nitritoja enää 7 päivän jälkeen.
- 5) Ruoki varovasti vain sen verran mitä kalat syövät 2 minuutissa.

7) Vid hög nitrithalt, tillsätt 50 ml sera aquutan/sera aquamarin och 50 ml sera nitrivec per 100 liter vatten.

Öppnad förpackning bör förvaras i kylen! Förvaras pålitligt för barn och husdjur! Lukten är produktspecifikt.

sera kvalitetsprodukter och rådgivning kan du få hos fackhandeln.

DK Brugsinformation

sera nitrivec • Bio kulturer til filter og akvarier i fersk- og saltvand.

sera nitrivec er en specialblanding af alle nedbrydningsbakterier, der er i stand til at fjerne ammonium og nitrit. Disse mikroorganismer fjerner belastningen hurtigt, og med vedvarende virkning fra vandet, og efterlader akvariet klart.

Brugsanvisning: Rystes før brug!

- 1) Akvarievandet tilberedes med sera aquutan eller i saltvandsakvariet med sera aquamarin ifølge brugsanvisningen.
- 2) Efter 1 time tilsættes 20 ml sera nitrivec per 100 liter akvarievand.
- 3) Efter 24 timer sættes de første fisk i.

- 4) 10 dage i træk tilsættes 10 ml sera nitrivec per 100 liter vand, også selvom der ikke kan måles noget nitrit på efter 7. dag.
- 5) Sparsom fodring, kun så meget som fiskene kan spise på 2 minutter.

6) Ved vandskift eller filterrensing tilsættes 10 ml sera nitrivec per 100 liter vand.

7) Ved forhøjet nitritværdi tilsættes straks 50 ml sera aquutan/sera aquamarin og 50 ml sera nitrivec per 100 liter vand.

Efter åbning – opbevaring i køleskab! Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr!

Duften er produktspecifik.

sera kvalitetsprodukter og rådgivning finder De i faghandelen.

GR Γενικές Πληροφορίες

sera nitritec • Βιολογικές καταλύσεις για φίλτρα και ενυδρεία σε γλυκό και θαλασσινό νερό.

To sera nitritec είναι ένα ειδικό μειγμα από ζωντανά βιοκτηρίδια, τα οποία διασπούν την σημαντική και τα νιπτρώδη άλστα. Αυτοί οι μικροοργανισμοί, έχοντας μοκρόχρωμα δράση αποταμούνουν άμεσα τα βιολιθικά συστατικά του νερού και διασπούν το νερό του ενυδρείου καθαρό.

Οδηγίες χρήσης: Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση!

1) Προσθέστε στο νερό του ενυδρείου sera aquutan ή στην περίπτωση θαλασσινού ενυδρείου sera aquamarin ούψιμως με τις σδημίες χρήσης.

2) Μετά από μία ώρα προσθέστε 20ml sera nitritec για κάθε 100 λίτρα νερού.

3) Ψώρια υπορεψτε να βράσετε μετά από 24 ώρες.

4) Προσθέτετε καθημερινά και για 10 ουνεξόμενες μέρες 10ml sera nitritec για κάθε

100 λίτρα νερού. Ολοκληρώστε αυτή τη θεραπεία ακόμα και αν δεν εντοπίσετε νιτρώδη άλστα μετά την έβδομη μέρα.

5) Τούρτε λίτρα και μάρο δύο μπορείτε να καπαναλώθετε από τα ψάρια μέσα σε 2 λεπτά.

6) Μετά από αδιαλγή νερού ή καθαρισμό φίλτρου, προσθέστε 10ml sera nitritec για κάθε 100 λίτρα νερού.

7) Σε περίπτωση υψηλής τιμής νιτρώδων, προσθέστε άμεσα 50ml sera aquutan/sera aquamarin και 50ml sera nitritec για κάθε 100 λίτρα νερού.

Μετά το άνοιγμα φυλάσσεται σε ψυγείο! Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα! Η μηροδιά του προϊόντος είναι χρονοπριστική!

Οι πληροφορίες για τα ποιοτικά προϊόντα sera παρέχονται από εξειδικευμένα καταστήματα.

SI Navodilo za uporabo

sera nitritec • Bio-kultury za filter in akvarij v sladki in morski vodi.

sera nitritec je posebna měšanice več vrst čistilních bakterií, kteří razgradíjú amonijský ionit. Tí mikroorganismi takoj in trajno odstranijo iz vode obremeniilne snovi, zato postane voda krystaliná bistra.

Uporaba: Pred uporabo pretesti!

1) Připravite akvarijní vodu po navodilích za uporabou s přípravkem sera aquutan ali sera aquamarin.

2) Po 1 uri dodaťe 20 ml sredstva sera nitritec na 100 litrov akvarijné vody.

3) Po 24 hodinách první ryby.

4) V akvarijní vodo morate dajati 10 dní 10 ml pripravka sera nitritec na 100 litrov vode, tudi če 7. dan ne izmerite več nitrita.

H Felhasználási információ

sera nitritec • Bio-kultúrak szűrők és akváriumok számára édes vagy tengervízben. sera nitritec egy különleges keverék, amely tartalmazza mindeneket a baktériumokat, melyek az ammonium és nitrit leépítéséhez nélkülözhetetlenek. Ezek a mikroorganizmusok azonban és tartósan telenementesítik a vizet, amely ennek megfelelően ragyogóan tiszta lesz.

Használati információ: Használat előtt felfrizandó!

1) Az akváriumvízet a sera aquutan vagy tengervízi akváriumnál a sera aquamarin termékkel a használati információ szerint előkészíteni.

2) Egy óra múlva adagoljon a vízhez 100 literenként 20 ml sera nitritec-et.

3) 24 óra elteltével a halak telepíthetők.

PL Informacje o zastosowaniu

SERA nitritec • Bio-kultury dla filtrów i akwariów w słodkiej i słonej wodzie.

SERA nitritec jest specjalną mieszanką wszystkich czyszczących bakterii, które unieszkodliwiają amon i azotyn. Drobnostruktura natychmiast usuwa zabrudzenia i sprawia, że woda w akwarium staje się czysta.

Instrukcja stosowania: Wstrząsnąć przed użyciem!

1) Przygotujcie wodę przy pomocy SERA aquutan lub w akwariu morskim przy użyciu SERA aquamarin zgodnie z instrukcją stosowania.

2) Po 1 godz. dodać 20 ml SERA nitritec na 100 litrów wody akwariowej.

3) Po 24 godzinach wprowadzić pierwsze ryby do akwarium.

4) W ciągu 10 dni dodawać codziennie 10 ml SERA nitritec na 100 litrów wody, także

CZ Informační popis

sera nitritec • Bio-kultury pro filtrů a akváriu v sladké a slané vodě.

sera nitritec – je speciální směs všech čistících bakterií, nutných pro rozpad škodlivých látek, amoniu (čpavku) a nitritu. Tyto mikroorganismy pomohou odstranit amonium a nitrit ihned, působí dlouhodobě a akváriu zataží čistotou.

Informační popis: Před použitím zatřepat!

1) Vodu v akváriu upratujte se sera aquutan lub w akwariu morskim przy użyciu SERA aquamarin zgodnie z instrukcją stosowania.

2) Po 1 godz. dodać 20 ml SERA nitritec na 100 l vody.

3) Po 24 godzinach můžete do nádrže nasadit ryby.

4) 10 dní přidávejte denně dávku 10 ml sera nitritec na 100 l vody, i když voda 7.den

TR Kullanım bilgileri

sera nitritec • Bakteri kültürleri filtreler ve akvaryumlar için tatlı su ve deniz suyu.

sera nitritec, amonyum ve nitrit maddelerinin yok edilmesini sağlayan özel bir bakteri karişımı içerir. Bu mikroorganizmalar sudaki zararlı maddeleri derhal uzun süre için yod erdirerler ve akvaryumun pür pür olmasını sağlarlar.

Kullanım talimatı: Kullanmadan önce iyice karıştırın!

1) Akvaryum suyu sera aquutan, veya deniz suyu akvaryumda sera aquamarin ile kullanma talimatına uygun olarak düzenlenir.

2) 1 saat sonra 100 litre akvaryum suyunu 20 ml sera nitritec ilave edilir.

3) 24 saat sonra ilk balıklar yerleştirilir.

4) 10 gün süre ile her gün, 7. günde ölçüde artık nitrite rastlanmasa bile, 100 litre

GUS Инструкция по применению

SERA нитривец (SERA nitritec) • Биокультуры для фильтров и аквариумов для пресной и морской воды.

SERA нитривец является специальной смесью из всех очищающих бактерий, которые участвуют в расщеплении аммония и нитритов. При внесении в воду бактерии начинают действовать немедленно. Полученный эффект сохраняется в течение долгого времени, придавая аквариумной воде кристальное сияние.

Указания по применению: перед применением взболтать!

1) Приготовьте аквариумную воду с SERA aquutan (SERA aquutan) или, в аквариуме с морской водой, с SERA aquamarin (SERA aquamarin) следуя инструкции по применению.

2) Через 1 час добавить 20 мл SERA нитривец на каждые 100 л воды.

3) Заселять аквариум несколькими рыбами можно уже через 24 часа.

C SERA 濃縮消化菌

SERA 濃縮消化菌 • 生物-培養菌 – 適用于過濾器和魚缸 – 淡水、海水皆宜。

SERA 濃縮消化菌是一種特殊濕潤的純淨淨菌種，主要用來降低銨和亞硝酸鹽的含量。這些微生物能立即的及長期有效地將污染物從水中移除，並且為您的魚缸提供純淨的水質。

使用說明：使用前請充分的搖晃均勻！

1) 請先根據產品使用說明來使用 SERA 水質安定劑，或是海水缸，請使用 SERA 海水水質安定劑來調整您魚缸的水質。

2) 一小時後，在每 100 公升的魚缸水中加入 20 毫升的 SERA 濃縮消化菌。

3) 在經過 24 小時之後，您就可以開始放入魚隻。

4) 持續 10 天，請您每天在每 100 公升的魚缸水中加入 10 毫升的 SERA 濃縮消化菌。即

ROK 사용 설명서

세라 나이트리백 • 수족관 및 여과기를 위해 생물학적 배양. 담수 및 해수를 위한.

세라 나이트리백은 암모니엄과 아질산염을 분해하는 각종 정화박테리아의 특수 혼합물이다. 이 미생물들은 물의 오염을 즉시 제거하고 그 효과가 장기적으로 지속하여 물을 맑게 해준다.

사용방법: 사용전 혼들어 주세요!

1) 담수에는 세라 에퀴탄, 해수에는 세라 에퀴마린을 사용하여 수족관 물을 컨디션화한다.

2) 1시간 후 물 100 리터 당 20ml의 세라 나이트리백을 첨가한다.

3) 24시간 후 첫 물고기를 넣는다.

(4)彬尼希加量 100 ミリLiter من سيرا نيتريفيك في 100 لتر ماء لمدة 10 أيام حتى إن لم يكن هناك نتائج يعتقد أن

البيوم السادس.

(5) تغذية السمك بالكلمة الفعلية التي يتلقاها في دفتر.

(6) إضافة 100 ملليتر من سيرا نيتريفيك في 100 لتر ماء عند تغيير الماء أو تنظيف المرحاض.

(7) إضافة 50 ملليتر من سيرا أوكوتان / سيرا أوكوارين و 50 ملليتر من سيرا نيتريفيك في 100 لتر ماء عند ملاحظة ظاهري التسمم.

بعد القح من الأطفال احتفظ بها بالثلجية! احتفظ بها بعيداً عن متاح الاطفال وعن الحيوانات الأليفة! والراحة هنا تتغلب براحة هذه المنتجات.

سيرو منتجات ذو نوعية ويمكن الحصول على استشارة بالمحلات المتخصصة فقط.

100 λίτρα νερού. Ολοκληρώστε αυτή τη θεραπεία ακόμα και αν δεν εντοπίσετε νιτρώδη λάστα μετά την έβδομη μέρα.

5) Τούρτε λίτρα και μάρο δύο μπορείτε να καπαναλώθετε από τα ψάρια μέσα σε 2 λεπτά.

6) Μετά από αδιαλγή νερού ή καθαρισμό φίλτρου, προσθέστε 10ml sera nitritec για κάθε 100 λίτρα νερού.

7) Σε περίπτωση υψηλής τιμής νιτρώδων, προσθέστε άμεσα 50ml sera aquutan/sera aquamarin και 50ml sera nitritec για κάθε 100 λίτρα νερού.

Μετά το άνοιγμα φυλάσσεται σε ψυγείο! Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα! Η μηροδιά του προϊόντος είναι χρονοπριστική!

Οι πληροφορίες για τα ποιοτικά προϊόντα sera παρέχονται από εξειδικευμένα καταστήματα.

5) Hranite ribe v manjših količinah, samo toliko, kolikor pojedo v dveh minutah.

6) Pri menjavi vode ali pri čiščenju filtra dodajte 10 ml preparata sera nitritec na 100 litrov akvarijске vode.

7) V primeru zastrupitve dajte takojo 50 ml sredstva sera aquutan/sera aquamarin in 50 ml sredstva sera nitritec na 100 litrov akvarijске vode.

Že odprtji proizvod hranite v hladilniku! Hraniti izven dosega otrok in domaćih živali! Vonj pripravke je specifičen za to vrsto proizvodov.

Kakovostne proizvode sera lahko nabavite v specializiranih trgovinah, kjer vam bodo tudi svetovali.

Zastopnik za SI: HP Hobby Program d.o.o., 2311 Hoče

w przypadku nie wykrywania azotynu od siódmej dnia.

5) Karmić rybki oszczędnie, jedynie tyle, ile ryby zjadą w ciągu 2 minut.

6) Po zmianie wody lub czyszczeniu filtra dodać 10 ml SERA nitritec na 100 litrów wody.

7) Przy podwyższonym poziomie azotynu natychmiast dodać 50 ml SERA aquutan/SERA aquamarin i 50 ml SERA nitritec na 100 litrów wody.

Po otwarciu zaleca się przechowywanie w lodówce! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt! Specyficzny zapach jest właściwością produktu.

Wysokiej jakości produkty firmy SERA i fachowe porady są dostępne w sklepach zoologicznych i akwarystycznych.

nitrit neprokáže.

6) Opatrně krmit, Jen kolik co ryby ve dvou minutách spotřebují.

7) Při čištění filtru nebo výměně vody 10 ml sera nitritec na 100 l vody.

8) Po změně vody nebo čištění filtru dodať 10 ml SERA nitritec na 100 litrů vody.

Po otwarciu zaleca się przechowywanie w lodówce! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt! Specyficzny zapach jest właściwością produktu.

Výrobky vysoké kvality znáčky sera a odbornou radu žádejte ve vašem ZOO-obchodě

nebo se obrátte přímo na firmu sera CZ.

Distributor: Sera CZ s.r.o., Chlístovice 32, 284 01 Kutná Hora

suya 10 ml sera nitritec ilave edilmelidir.

5) Balıkların 2 dakikada yilebilecekleri miktarla, tutumlu yemleme yapılmalıdır.

6) Su değiştirilmesinde ve filtre temizlenmesinde 100 litre suya 10 ml sera nitritec ilave edilir.

7) Yüksek nitrit değerinde 100 litre suya derhal 50 ml sera aquutan/SERA aquamarin ve 50 ml sera nitritec ilave edilir.

Pośle otwarcia хранить лучше всего в холодильнике! Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте! Этот продукт обладает специфическим запахом.

Качественные товары SERA, а также необходимую информацию Вы получите в специализированных магазинах.

使您在第七天就檢測不到任何的亞硝酸鹽的含量，您也要完成這項水質處理作業。

5) 請有節製的餵食，每次餵食量均在魚隻能在兩分鐘內吃完即可。

6) 在每次換水或清洗過濾器時，每 100 公升的魚缸水中加入 10 毫升的 SERA 濃縮消化菌。

7) 如果您魚缸中的亞硝酸鹽的含量過高，請您立即在每 100 公升的魚缸水中加入 50 毫升的 SERA 水質安定劑/SERA 海水水質安定劑和 50 毫升的 SERA 濃縮消化菌。

在開封之後請儘量放置在冰箱之中收藏！請放置在幼童和寵物觸碰不到的地點！本產品所散發的味道為此產品所特有的。

SERA 的高品質產品和相關資訊您只能透過特殊的銷售商店處獲得。

4) 水 100リットルに対しセラ ニトリベックを毎日10ml投入し、これを10日間続けてください。7日目から亜硝酸塩が検出されなくなっても、最後まで続けてください。

5) 餌は少なめに、2分で食べきる程度の量を与えてください。

6) 後、水交換やフィルター掃除のたびに、水100リットルに対しセラ ニトリベックを10ml投入してください。

7) 亜硝酸塩の水を高濃度に含む場合、50 mlのセラ エクマリンを水槽に投げ入れます。

イリードや東洋の漁具の組合にいる愛用者に安価な値段でご購入ください！開封後、冷蔵庫に保管して下さい。

セラ の高品質商品と関連情報は、専門店で販売されています。

8) 水 100 리터 당 10 ml 의 세라 나이트리백을 10 일 동안 매일 첨가해준다.

9) 사료는 2분이내에 다 먹을 수 있을 만큼 조금씩 준다.

10) 어과기 청소시 혹은 부분 물갈이시 물 100 리터 당 10 ml 의 세라 나이트리백을 첨가해준다.

11) 청진암 수치가 높은 경우 50 ml의 세라 에퀴탄 혹은 세라 에퀴마린을 주각 투여하고 물 100 리터당 세라 나이트리백 50 ml를 투여한다.

이리드 및 동물의 접점이 어려운 안전한 장소에 보관하십시오! 개봉후 냉장고에 보관하는 것은 좋습니다.

• 용도: 어과 박테리아 · 제조일자 및 유통기한: 별도표기, 스템프 참조.

• 원산지 및 제조원: 독일 세라 · 수입판매원: (주)밀레펫, 경기도 사흥시

목감동 238번지. (031)485-5820, www.millepet.com

SA تطبيقات الاستعمال sera nitritec • مستحبات بиولوجية - من أجل الفائز وأحواض الأسماك - للمياه الجلوة

ان sera nitritec هو خليط خاص يحتوي على جميع أنواع البكتيريا التي تقوم بالتنقيف والتلازمه لتقليل الأمونيوم.

والتلزيم وتقويم هذه الأحياء الدقيقة بالتنقيف الفوري للملاء بمغفول دائم مع ملعان الحوض.

تطبيقات الاستعمال: يجب رجهان قليل الاستعمال!

(1) إعداد ماء الحوض بسراء أوكوتان sera aquutan أو بحسب تطبيقات سيراء أوكوارين sera aquamarin بحسب تطبيقات الاستعمال.

(2) إضافة 20 ملليتر من sera nitritec بعد ساعة واحدة في 100 لتر من ماء الحوض.

(3) صنع الأسماك الأولى بعد 4 ساعه.

(4) صنع الأسماك الأولى بعد 4 ساعه.