

D Gebrauchsinformation

sera omnipur • Mit Breitbandwirkung gegen die häufigsten Zierfischkrankheiten im Süßwasseraquarium.
sera omnipur bekämpft die häufigsten Zierfischkrankheiten: bakterielle Infektionen, Flossenäule, Verpilzungen (*Saprolegnia*, *Achlya*), Hautröhrenungen (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, Klemens- und Hautwürmer (*Dactylogyrus* oder *Gyrodactylus*), äußere Verletzungen und Wunden.

Gebrauchsinformation: Vor Gebrauch schütteln!

22 Tropfen oder 1 ml auf 20 l Aquarienwasser.

Sollte nach 7 Tagen keine sichtbare Besserung erkennbar sein, wiederholen Sie die Behandlung nach 24-stündiger Filterung über Aktivkohle. Während der Behandlung für gute Durchlüftung sorgen, UV-Lampen abschalten, nicht über Kohle filtern.

Nach Beendigung der Behandlung empfehlen wir eine Filterung über Aktivkohle.

Bei Neubesatz zur Verhinderung des Eintrags von Krankheitskeimen einmalig die nor-

male Dosierung zugeben.

Zusammensetzung: 9-Aminoacridin-hydrochlorid 105 mg, Acriflavinchlorid 600 mg, Ethacridin-Lactat 3375 mg, Malachitgrünoxalat 79 mg, Aqua purificata ad 100 ml.

Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt aufbewahren. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Nicht mit anderen Arzneimitteln anwenden.

Durch die Anwendung von sera omnipur können weichblättrige Aquarienpflanzen geschädigt werden.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden!

sera Qualitätsprodukte und Beratung erhalten Sie im Fachhandel.

Hersteller: sera GmbH, Postfach 1466, D 52518 Heinsberg • Tel.: +49 2452 9126-0

US Information for use

sera omnipur • With broad range effect against the most common ornamental fish diseases in freshwater aquariums.

sera omnipur combats the most common ornamental fish diseases: Bacterial infections, fin rot, fungal infections (*Saprolegnia*, *Achlya*), skin slime (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, gill and skin flakes (*Dactylogyrus* or *Gyrodactylus*), skin injuries and wounds.

Directions for use: Shake well before using!

22 drops or 1 ml for each 20 liters (5.3 US gal.) of aquarium water.

If you do not notice any visible improvement within 7 days, filter via active carbon for 24 hours, then repeat treatment. Aerate well during treatment, switch off UV lamps, do not filter via active carbon.

After having finished the treatment we recommend filtering through active carbon.

When introducing new fish, add one normal dose to prevent the introduction of disease-causing germs.

Composition: 9-amino acridine hydrochloride 105 mg, acriflavine chloride 600 mg, ethacridine lactate 3375 mg, malachite green oxalate 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Keep under lock and key and out of reach of children and pets. Store at room temperature and away from light. Not to be used in conjunction with animals used for human consumption.

Do not combine with other medications.

Treating with sera omnipur can cause damage to aquatic plants with soft leaves.

Do not use past the expiration of the "best before" date!

sera products are available through specialty outlets.

F Information mode d'emploi

sera omnipur • Vaste champ d'action, contre les maladies les plus fréquentes des poissons d'ornement des aquariums d'eau douce.

sera omnipur combat les maladies les plus fréquentes des poissons d'ornement : infections bactériennes, putréfaction des nageoires, mycoses (*Saprolegnia*, *Achlya*), voiles cutanés (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, vers des branchies et de la peau (*Dactylogyrus* ou *Gyrodactylus*), blessures et plaies externes.

Mode d'emploi : Agitez avant emploi !

22 gouttes ou 1 ml pour 20 l d'eau d'aquarium.

Si aucune amélioration n'est visible au bout de 7 jours, renouvez le traitement après avoir filtré pendant 24h à travers du charbon actif. Veiller à une bonne oxygénation durant le traitement. Couper les lampes UV, ne pas filtrer à travers du charbon.

Une fois le traitement terminé, nous conseillons une filtration à travers du charbon actif. Au moment de l'introduction de nouveaux poissons et pour éviter que des agents

pathogènes n'entrent dans l'eau, ajouter une fois une dose normale.

Composition : hydrochlorure de 9-aminoacridine 105 mg, chlorure d'acriflavine 600 mg, éthacridine lactate 3375 mg, malachite green oxalate 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Conserver bien fermé et tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière. Ne pas utiliser sur des animaux destinés à la consommation.

Ne pas combiner avec d'autres produits de traitement de l'eau.

L'utilisation de sera omnipur peut endommager les plantes d'aquarium à feuillage sensible.

Ne plus utiliser après la date limite d'utilisation !

Les produits de qualité sera et conseils sont disponibles chez votre revendeur spécialisé.

Distributeur : sera France SAS, 25A rue de Turckheim, F 68000 Colmar

Tél. +49 2452 9126-0 • Fabriqué en Allemagne

NL Gebruikersinformatie

sera omnipur • Bestrijdt efficiënt de meest voorkomende siervisziektes in het zoetwateraquarium.

sera omnipur bestrijdt de veel voorkomende visziekten: Bacteriële infecties, vinrot, schimmels (*Saprolegnia*, *Achlya*), huidvertroebeling (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, gill en huidworm (*Dactylogyrus* of *Gyrodactylus*) en andere verwondingen.

Gebruiksaanwijzing: Voor gebruik schudden!

22 druppels of 1 ml op per 20 liter aquariumwater.

Indien na 7 dagen nog geen duidelijke verbetering merkbaar is, herhaalt u de behandeling na een filtering gedurende 24 uur met actieve kool. Tijdens de behandeling voor een goede verlichting zorgen, de UV-lampen uitschakelen, niet met kool filteren.

Na afloop van de behandeling raden wij een filtering met actieve kool aan.

Bij een nieuwe bezetting eenmalig de normale dosering geven om te verhinderen dat er

ziektekiemen mee in het water worden gebracht.

Samenstelling: 9-Aminoacridinhydrochlorid 105 mg, Acriflavinchlorid 600 mg, Ethacridin-Lactat 3375 mg, malachietgroenoxalaat 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Afgesloten en ontsgaankelijk voor kinderen en huisdieren bewaren. Bewaren bij kamertemperatuur en beschermd tegen licht. Niet gebruiken bij dieren, die voor consumptie bestemd zijn.

Niet met andere verzorgingsmiddelen gebruiken.

Door de toediening van sera omnipur kunnen aquariumplanten met zachte bladeren worden beschadigd.

Na het verstrijken van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken!

sera kwaliteitsproducten en advies zijn verkrijgbaar bij de gespecialiseerde handel.

I Informazioni per l'uso

sera omnipur • Con azione ad ampio raggio contro le malattie più frequenti nell'acquario d'acqua dolce.

sera omnipur combatte le malattie più frequenti dei pesci d'affezione: infezioni batteriche, corrosione delle pinne, muffe (*Saprolegnia*, *Achlya*), opacizzazione della pelle (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, vermi della pelle e delle branchie (*Dactylogyrus* o *Gyrodactylus*), ferite ed escoriazioni.

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

22 gocce o 1 ml per ogni 20 litri d'acqua nell'acquario.

Se dopo 7 giorni non è visibile alcun miglioramento è necessario ripetere tutto il trattamento dopo aver filtrato l'acqua per almeno 24 ore con carbone attivo.

Durante il trattamento è necessario assicurare una buona ossigenazione dell'acqua; spegnere la lampada UV ed eliminare il carbone dal filtro. Dopo aver terminato il trattamento consigliamo di filtrare l'acqua con il carbone attivo.

Quando si introducono pesci nuovi è opportuno un unico dosaggio intero come prevenzione alle malattie.

Conservare in un armadietto chiuso e lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare a temperatura ambiente e al buio. Da non somministrarsi ad animali destinati all'alimentazione umana.

Non può essere usato contemporaneamente ad altri prodotti curativi.

Utilizzando il sera omnipur possono essere danneggiate piante acquatiche con foglie molto tenere.

Dopo la scadenza non deve essere più utilizzato!

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 omnipur • Amplio espectro de actuación contra las enfermedades más comunes de los peces ornamentales en el acuario de agua dulce.

sera omnipur combate las enfermedades más comunes de los peces ornamentales: infecções bacterianas, apodrecimiento das barbatanas, fungos (*Saprolegnia*, *Achlya*), pele viscosa (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, trematodos das garras e da pele (*Dactylogyrus* ou *Gyrodactylus*), lesões cutâneas e feridas.

Instrucciones de uso: ¡Agitese antes de usar!

22 gotas o 1 ml por cada 20 litros de agua do aquário.

Se não detetar melhorias significativas após 7 dias, filtre com carvão ativado durante 24 horas e depois repita o tratamento. Arrear bem durante o tratamento, desligar as UV e não filtrar com carvão ativado.

Al finalizar el tratamiento, recomendamos llevar a cabo un filtrado con carbón activo.

En caso de nueva introducción, para impedir que los gérmenes causantes de enfer-

medades se asienten, adicione una sola vez una dosis normal.

Composición: hidrocloruro de 9-aminoacridina, 105 mg; cloreto de acriflavina, 600 mg; lactato de etacridina, 3375 mg; oxalato de verde de malaquita, 79 mg; aqua purificata ad 100 ml.

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños y animales de compañía. Conservar a temperatura ambiente y protegido de la luz. No usar en animales destinados a la alimentación.

No combine este producto con otros medicamentos.

Con la utilización de sera omnipur, las plantas del acuario de hojas delicadas pueden resultar dañadas.

¡No usar después de la fecha de caducidad!

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

P Instruções para utilização

sera omnipur • De largo espectro de atuação contra as doenças mais comuns dos peixes ornamentais nos aquários de águas doces.

sera omnipur combate as doenças mais comuns dos peixes ornamentais: infecções bacterianas, apodrecimento das aletas, infecções por fungos (*Saprolegnia*, *Achlya*), pele viscosa (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, trematodos das garras e da pele (*Dactylogyrus* ou *Gyrodactylus*), lesões cutâneas e feridas.

Instruções para utilização: Agite bem antes de usar!

22 gotas ou 1 ml por cada 20 litros de água do aquário.

Se não detectar melhorias significativas após 7 dias, filtre com carvão ativado durante 24 horas e depois repita o tratamento. Arrear bem durante o tratamento, desligar as UV e não filtrar com carvão ativado.

Depois de terminado o tratamento recomendamos a filtragem com carvão ativado.

Aquando da chegada de peixes novos, adicione a dose normal para prevenir a introdução

de gérmenes causadores de doenças.

Composição: hidrocloreto de 9-aminoacridina, 105 mg; cloreto de acriflavina, 600 mg; lactato de etacridina, 3375 mg; oxalato de verde de malaquita, 79 mg; aqua destilada até 100 ml.

Mantenha fechado à chave e fora do alcance das crianças e animais de estimativação. Guardar à temperatura ambiente e longe da luz. Não deve ser usado em animais destinados a consumo humano.

Não combinar com outros produtos.

O tratamento com sera omnipur pode danificar as plantas de folhas macias.

Por favor não usar após a data "Consumir de preferência antes de!"

Produtos de qualidade sera e informações úteis, podem ser obtidos nas lojas da especialidade.

S Produktinformation

sera omnipur • Med bred effekt mot de vanligast fisksjukdomarna i sötvattensakvariet.

sera omnipur motverkar de oftast förekommande fisksjukdomarna: bakteriella infektioner, fenröt, svampangrepp (*Saprolegnia*, *Achlya*), hudgrumlingar (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, gill- och hudparasiter (*Dactylogyrus* eller *Gyrodactylus*), yttrre skador och sår.

Bruksanvisning: Omskakas före användning!

22 droppar eller 1 ml per 20 l akvarievatten.

Om ingen märkbar bätttring skett efter 7 dagar, upprepa behandlingen efter 24 timmars filtrering via aktiv kol. Se till att vattencirkulationen är bra under behandlingen, stäng av UV-lampor, filtera ej via aktiv kol.

Efter att behandlingen har avslutats rekommenderar vi filtrering via aktiv kol.

Vid introduktion av nya fiskar använd den normala dosen en enstaka gång för att undvika spridning av sjukdomsalstrare.

Sammansättning: 9-Aminoacridinhydrochlorid 105 mg, Acriflavinchlorid 600 mg, Etacridin-lactat 3375 mg, Malakitgrönoxalat 79 mg, Destillerat vatten upp till 100 ml.

Förvaras pålitligt för barn och husdjur. Förvaras vid rumstemperatur och skyddat för jöss.

Får ej användas samtidigt med andra preparat.

Vid användning av sera omnipur kan mjukbladiga växter skadas.

Efter båt-före datumen bör preparat ej längre användas!

sera kvalitetsprodukter och rådgivning kan du få hos fackhandeln.

Fl Käyttöohje

sera omnipur • Tehoa hyvin laajasti yleisimpien trooppisten makeanveden kalojen sairauksien.

sera omnipur tehoaa yleisimpien akvaariokalojen sairauksien: Bakterioperäiset infektiot, evärtuo, homeinfektiot (*Saprolegnia*, *Achlya*), ihonsammennukset (*Costia*, *Chilodonella*), *Trichodina*, *Oodinium*, kluus- ja ihmoadot (*Dactylogyrus* tai *Gyrodactylus*), ihovauriot ja käytävät.

Käyttöohjeet: Ravista hyvin ennen käyttöä!

22 tippaa tai 1 ml jokaista akvaarioon 20 vesilitraa kohden.

Jollei huomaat näkyvää muutokset sairaudessa 7 päivän jälkeen, suodata aktiivilihellellä 24 tuntia. Uusi hoito tämän jälkeen. Ilmasta hyvin hoidon aikana. Sammuta UV-lampu. Älä käytä aktiivilihiliisuodatasta hoidon aikana.

Suoitusleimme aktiivilihiliisuodatasta vasta hoidon jälkeen.

Uusia kaloja veteen totuteltassa lisätään lääkettilähtöihin vastaan.

Koostumus: 9-amino acridinhydrochloridi 105 mg, akriflavinkloridi 600 mg, ethakridiini laiktaatti 3375 mg, malakittivihreä oxalaatti 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Säilytettävä lukitussa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa. Säilytettävä huoneenlämmössä ja valolta suojuuttuna. Ei saa käyttää elintarvikkeiksi tarkoitettuille eläimille.

Älä käytä yhdessä muiden hoitoaineen kanssa.

sera omnipur hoito voi aiheuttaa vaariloita ohutehtisille kasveille.

Älä käytä tuotetta "parasta ennen" päiväyksen jälkeen!

sera laatuutuitteita ja informaatiota on saatavilla erikoisliikkeistä.

DK Brugsinformation

sera omnipur har en bred effekt på de mest almindelige sygdomme hos sejlskabsfisk i ferskvandsakvarier.

sera omnipur bekomper de mest almindelige fiskesygdomme: Bakterielle infektioner, finner, svampe, svampe (*Saprolegnia*, *Achlya*, *Costia*, *Chilodonella*, *Trichodina*, *Oodinium*, gælæ- og hudmøder (*Dactylogyrus* eller *Gyrodactylus*), samt skader og sår.

Brugsanvisning: Omryttes før brug!

22 dråber eller 1 ml. pr. 20 ltr. vand.

Hvis der ikke er synlige ændringer efter 7 dage filtrer da via aktiv kul i 24 timer og gentag derefter behandlingen. Sørg for udluftning under behandling og sluk for UV-lamper. Under udluftning må der ikke filtreres via aktiv kul.

Efter endt behandling anbefaler vi at filtrere via aktiv kul.

Når der tilføres nye fisk tilsæt da en normal dosering en gang for at forebygge sygdomsangreb.

Sammensætning: 9-aminoacridinhydrochlorid 105 mg, acriflavinchlorid 600 mg, ethacridin-lactat 3375 mg, malachitgrönoxalat 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Opbevares utilgængeligt for børn og husrør. Opbevares mørkt og ved stuetemperatur.

Må ikke anvendes til dyr, der bruges i fødevarer.

Bor ikke benyttes sammen med andre helbredestmider.

Behandling med sera omnipur kan skade planter med bløde blade.

Efter udtagelse af holdbarhedsdatoen må det ikke anvendes mere!

sera kvalitetsprodukter og rådgivning finder De i faghandelen.

GR Γενικές Πληροφορίες

sera omnipur • Ευρέως φάσματος κατά των πιο κοινών ασθενειών των ψαριών του γλυκού νερού. Το sera omnipur καταπολεμά τις περισσότερες ασθενείες των ψαριών: βακτηριακές μολύσεις, σήμη πτερυγίων, μυκητάρεις (Saprolegnia, Achlya) βλέννα δέρματος (Costia, Chilodonella), Trichodina, Oodinium, δέρματος καλκίδες και βραχυχοικώλκες (Dactylogyrus ή Gyrodactylus), τραυματισμοί και πληγές του δέρματος.

Οδηγίες χρήσης: Ανακνήστε καλά πριν από τη χρήση!

22 σταγόνες ή 1 ml για κάθε 20 λίτρα νερού του ενυδρείου.

Σε δεν παρατηρείται βελτίωση, χρησιμοποιήστε ενεργό άνθρακα στο φίλτρο για 24 ώρες και επαναλέμβετε τη θεραπεία μετά από 7 ημέρες. Οργανώστε καλά κατά τη δάρκεια της θεραπείας, κλείστε τις λάμψες UV, και αισιάρεστο τον ενεργό άνθρακα από το φίλτρο.

Μετά το τέλος της θεραπείας συνιστούμε τη χρήση ενεργού άνθρακα στο φίλτρο.

'Όταν θα βάλετε καινούρια ψάρια, προσθέστε μια κανονική δόση για την καταπολέμηση μικροβίων και μιανών κομιστών ασθενειών.

Σύνθετο: χλωρίδιο 9-αμίνο ακριδίνη 105mg, χλωρίδιο ακριφλαΐνης 600mg, λακτική αιθακριδίνη 3375mg, μαλαχίτης πράσινος οξειλίκος 79mg, αποσταυμένο υερό 100ml.

Αποηκετίστε το σε κλειδωμένο υπουράτι μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Φυλάξτε το ακειματικά σε θεμεράκια δωματίου και απορύγετε την απευθείας έκθεση του σε ηλιακό φως. Μην το χρησιμοποιήστε ως ζάχαρα που προσφέται για ανθρώπινη κατανάλωση.

Η ρηρή του sera omnipur μπορεί να προκαλέσει φθορές σε φυτά με πολύ μαλακά φύλλα.

Ποροκαλούμε μην χρησιμοποιήστε το πρόϊνο μετά την περιορισμένη λήξη!

Οι πληροφορίες για τη ποιοτική προϊόντος sera παρέχονται από εξειδικευμένα καταστήματα.

SI Navodilo za uporabo

sera omnipur je učinkovit proti najpogostejšim boleznim okrasnih sladkovodnih ribic. sera omnipur deluje proti najpogostejšim boleznim okrasnih rib: bakterijske infekcije, gniloba na plavutih, glivična obolenja (Saprolegnia, Achlyja), motna koža (Costia, Chilodonella), Trichodina, Oodinium, črvi na škrgah in koži (Dactylogyrus ali Gyrodactylus), zunanje poškodbe in rane.

Uporaba: Pred uporabo pretestri!

V 20 l akvarijiske vode damo 22 kapljic ali 1 ml preparata.

Če po 7 dneh ne opazite izboljšanja, postopek ponovite po tem, ko ste 24 ur vodo prečiščevali z aktivnim ogljem. Med postopkom združljjenja poskrbite za dobro zračenje, izključite UV žarnice in ne cistite z ogljem.

Po končanem postopku priporočamo čiščenje z aktivnim ogljem.

Sestava: 9-aminoakridin hidroklorid 105 mg, akriflavin hidroklorid 600 mg, ethakridin-laktat 3375 mg, malahitno zeleni oksalat 79 mg, destilirana voda ad 100 ml.

Hranite dobro zaprto in izven dosegot otrok in domačih živali. Shranite pri sobni temperaturi in zaščitite pred svetlobo. Ne uporabljajte pri živalih, ki so namenjene za prehrano. Ne uporabljajte v povezavi z drugimi zdravilnimi sredstvi.

Pri uporabi sera omnipur se lahko poškodujejo akvarijске rastline z mehkim listi.

Na preteklo roka trajanja ne uporabljajte več!

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

Distributer: Vitakraft Hobby Program d.o.o., Mariborska c. 23, 2327 Rače, Slovenija

Ained d.o.o., Socka 30, 3203 Nova Cerkev, Slovenija

H Felhasználási információ

sera omnipur • Széles hatóságúval a leggyakoribb diszhalbetegségekkel szemben az édesvízi akváriumban.

A sera omnipur leküzdzi a leggyakoribb diszhalbetegségeket: bakteriális fertőzések, uszonyrothadások, gombásodások (Saprolegnia, Achlyja), bőrbetegségek (Costia, Chilodonella), Trichodina, Oodinium, uszony- és bőrélősködök (Dactylogyrus vagy Gyrodactylus), különböző sérelmek és sebek.

Használati információ: Használata előtt felfrisszézzük!

22 cseppet vagy 1 ml-t 20 l akváriumvizekhez.

Amennyiben 7 nap múlva látható javulás nem felismerhető, úgy ismételje meg a kezelést 24 órás aktívítéses után. A kezelés során gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről, kapcsolja ki az UV-lámpákat, ne szűrjön szennel.

A kezelés befejezése után ajánljuk az aktiv szemes szűrést.

Új halak telepítése esetén a betegségeket okozó csírák bevitelének megakadályozására egyszer adja a teljes adagot.

Összetétel: 9-aminoacridinehydrochlorid 105 mg, acriflavinechlorid 600 mg, ethacridin-lactat 3375 mg, malachit zöldoxalát 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Lezárvány és gyerekrekettől és házállatoktól elzárva tárolni. Szabóhömörsékleten és fénytől védett helyen tárolni. Ne használja élelmiszeri célokra tartott állatoknál.

Más gyógyszerrel együtt ne használja.

A sera omnipur alkalmazása által a puha levelű akvárium növények károsodhatnak.

A lejárati dátuma utan ne használja!

A sera minőségéről termékéről és a tanacsadárt szakkereskedésben kapja meg.

Forgalmazó: sera Akvarisztika Kft., 9028 Győr, Fehérvári út 75.

PL Informacje o zastosowaniu

sera omnipur • Szerokie spektrum działania przeciwko najbardziej popularnym chorobom ryb ozdobnych w akwariach słodkowodnych.

sera omnipur zwalcza większość poważnych powszechnie występujących chorób ryb ozdobnych: infekcje bakteryjne, gnicie płytek, infekcje grzybowe (Saprolegnia, Achlyja), śluzowata skóra (Costia, Chilodonella), Trichodina, Oodinium, uszony- i bőrélősködök (Dactylogyrus vagy Gyrodactylus), különböző sérelmek és sebek.

Használati információ: Használata előtt felfrisszézzük!

22 cseppeket vagy 1 ml-t 20 l akváriumvizekhez.

Amennyiben 7 nap múlva látható javulás nem felismerhető, úgy ismételje meg a kezelést 24 órás aktívítéses után. A kezelés során gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről, kapcsolja ki az UV-lámpákat, ne szűrjön szennel.

wprowadzeniu chorobotwórczych bakterii.

Skład: 9-aminowy chlorowodorek akrydyn 105 mg, chlorek trypaflawiny 600 mg, mleczan etaakrydyn 3375 mg, szczawian zielony malachitowej 79 mg, woda destylowana dopelnienie do 100 ml.

Trzymać w zamknięciu pod kluczem z dala od dzieci i zwierząt. Przechowywać w temperaturze pokojowej z dala od światła. Nie może być stosowany dla zwierząt przeznaczonych do konsumpcji dla ludzi.

Nie łączyć z innymi lekarstwami.

Leżerzenie za pomocą sera omnipur może spowodować uszkodzenie roślin akwarystycznych z miękkimi liśćmi.

Nie może być używany po upływie daty ważności! Właściwie dla zwierząt!

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

CZ Informační popis

sera omnipur • Širokospetrální léčebny přípravek na nejčastější nemoci okrasných ryb ve sladkovodním akváriu.

sera omnipur potlačuje nejčastější rybí nemoci: vnitřní bakteriální infekce, bakteriální rozpad plavutí, plísň (Saprolegnia, Achlyja), zárente kůže (Costia, Chilodonella), kožní cizopasníky a zábróhlisty Trichodina, Oodinium, solungač ve deri dikenler (Dactylogyrus veya Gyrodactylus), dezinfikuje vnejsí poranění.

Návod k použití: Před použitím zatřepat!

22 kapek nebo 1 ml na každé 20 litrů vody v akváriu.

Jestliže po 7 dnech nenastane žádné viditelné zlepšení, opakujte léčbu po 24-hodinové filtrace přes aktívni uhlí. Během léčby zajistěte dobré vzduchování, vypněte UV-C lampy, nefiltrujte přes aktívni uhlí.

Po ukončení léčby doporučujeme filtrace přes aktívny uhlí.

Při novém zástavu jednorázově použít normální dávku pro zabránění vnesení choroboplodných zárodků.

Složení: 9-amino acridine hydrochloride 105 mg, acriflavinechloride 600 mg, Ethakridin-laktát 3375 mg, šťavelan malachytové zeleně 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Skladovat: pod zámkem a chránit před dětmi a domácimi zvířaty. Skladovat v temnu při pokojové teplotě. Nepoužívejte u zvářit určených ke konzumaci.

Nepoužívat v kombinaci s jinými léčivými.

Použitím sera omnipur mohou být poškozeny vodní rostliny s měkkými listy.

Ne používat po uplynutí lhůty trvanlivosti!

Výrobky vysoké kvality znáky 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

TR Kullanım bilgileri

sera omnipur • Tatlısu akvaryumlarında en yaygın süs balık hastalıklarına karşı en geniş etki.

sera omnipur, en yaygın süs balık hastalıklarının tedavisinde kullanılır. Bunlar; Bakteriyel enfeksiyonlar, yüzgeç cürümeli, mantar enfeksiyonları (Saprolegnia, Achlyja), deri yapisıkları ve zábróhlisty Trichodina, Oodinium, solungaç ve deri dikenleri (Dactylogyrus veya Gyrodactylus), deri yaralanmaları ve yaralarıdır.

Kullanma tallımları: Kullanmadan önce iyi karıştırın!

22 damla veya 1 litre 20 litr akvaryum suyunda.

Yeni balık katıldığında, hastalığa neden olabilecek mikropları öldürmek için normal doz uygulayın.

Akvaryuma yeni balık katıldığında, hastalığa neden olabilecek mikropları öldürmek için normal doz uygulayın.

Bileşimi: 9-amino acridine hydrochloride 105 mg, acriflavine chloride 600 mg, ethacridine lactate 3375 mg, malachite green oxalate 79 mg, aqua purificata ad 100 ml.

Cocukların ve ev hayvanlarının ulaşamayacağı bir yerde ve kilitli olarak saklayın. Oda sıcaklığında ve karantinla muhafaza ediniz. Besin maddesi yapımında kullanılan hayvanlar için kullanılmaz.

İşlevler ilaçlarla birlikte kullanılmayın.

sera omnipur yumuşak yapraklı bitkilere zarar verebilir.

Son kullanma tarihinden sonra kullanılmaz!

Kaliteli sera ürünlerini ve gerekli bilgiyi, uzman mağazalarдан edinebilirsiniz.

RUS Инструкция по применению

sera omnipur (sera omnipur) • Обладает действием широкого спектра против распространенных заболеваний декоративных рыб, обитающих в пресноводном аквариуме.

sera omnipur эффективно борется с распространенными заболеваниями декоративных рыб: бактериальными инфекциями, плавниковыми гнилью, грибковыми заболеваниями (Saprolegnia, Achlyja), помутнениями кожи (Costia, Chilodonella), Trichodina, Oodinium, жаберными и кожными червями (Dactylogyrus или Gyrodactylus), внешними повреждениями и ранами.

Указания по применению: Перед применением взболтать!

22 капли или 1 мл средства на каждые 20 литров аквариумной воды.

Если через 7 дней не наступит заметного улучшения, повторите курс лечения после предварительной 24-часовой фильтрации воды активированным углем. Во время лечения производите достаточную аэрацию воды, выключите уф-лампы, а также не проводите фильтрацию активированным углем.

После завершения курса лечения мы рекомендуем провести фильтрацию воды

aktivirovannym ulgem.

При запуске новых рыб добавьте обычную дозу средства для предотвращения внесения болезнетворных микробов.

Состав: 9-aminoacridine hydrochloride 105 mg, acriflavine chloride 600 mg, ethacridine lactate 3375 mg, oksalat malachitow zeleny 79 mg, woda очищенная до 100 ml.

Хранить закрытым, в недоступном для детей и домашних животных месте. Хранить при комнатной температуре, в защищенной от света месте. Не применять для воды в случае ее возможного использования животными, предназначеными для употребления человеком в пищу.

Недопустимо применение вместе с другими лекарственными средствами.

При использовании sera omnipur могут пострадать аквариумные растения с мягкими листьями.

Не использовать после истечения срока годности!

Качественные товары sera, а также необходимую информацию Вы можете получить в специализированных магазинах.

C sera 魚病綜合治療剤

sera 魚病綜合治療剤• 可以在淡水魚缸中對抗大多數的觀賞魚疾病

sera 魚病綜合治療剤對抗大多數一般的觀賞魚疾病：細菌性感染，爛尾/鱗，霉菌感染，皮膚爛瘡，線蟲，蟲鰐/水蛭/水蟬，皮膚受傷和創傷。

使用說明：使用前請充分的搖晃均勻！

每 20 公升的魚缸水中加入 22 滴或是 1 毫升的本產品。

如果使用後 7 天未能有明顯的效果，請於過濾器中放置活性碳 24 小時後取出並且重複療程。治療期間，請在水中打入充足的空氣，關閉您的紫外線殺菌燈，將過濾器中的活性碳取出。

在療程結束後，建議您在過濾器中放入活性碳。

在放入新魚時，再次加入一般劑量以確保新加入的魚隻不會將病菌或病原帶入魚缸中。每 100 毫升的成份：9-氨基呂離酸鹽素 105 毫克，吖啶黃氯化物 600 毫克，乳酸依沙吖啶 3,375 毫克，孔雀石綠草酸鹽 79 毫克，水質清澈添加劑 100 毫升。

請放置在兒童和寵物觸碰不到的地點！請存放在室溫的環境並且遠離光線。

請勿將此產品用於人類食用的動物身上。

請勿和其他藥品混合使用。在使用 sera 魚病綜合治療剤來治療時會造成魚缸中軟葉花草的傷害。

請勿在“使用期限”過後繼續使用本產品。

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。

J 使用説明書

セラ オムニパー・淡水魚が罹りやすい病気を、広範囲にわたりて治療します。

セラ オムニパーは、バクテリア感染、ヒレ腐れ病、水力病(サブロゲニア、アクリア)、白雲病(コスティア、キロドネア)、トリコジナ症、ウーディニウム症、エラや皮膚に寄生する寄生虫(ダクチロギルスまたはギロダクチルス)、その他の外傷といった、観賞魚の罹りやすい病気を治療します。

使用方法: ご使用前に容器をよく振ってください！

飼育水 20 リットルに対し本品を 1ml または 22 滴投入してください。7 日経つても回復のさしが見られない場合は、セラ アクティブフィルターカーボンで飼育水を 24 時間ろ過してから、もう一度治療を行なってください。

治療中はエアレーションを充分に行ない、UV ライトを消し、活性炭フィルターは使用しないでください。治療後は、セラ アクティブフィルターカーボンでろ過するといいでしょう。魚を新しく入れる時は、規定の量を 1 回だけ投入し、病気の感染を防ぎましょう。

主成分:精製水 100ml 中に対し、9-アミノアクリドイン塩化物 105mg、アクリラビン塩化物 600mg、エタクライビン塩化物 3375mg、エタクライド乳酸塩 3375mg、マラカイトグリーン塩酸塩 79mg。

お子様やペットの手の届かない所には保管してください。他の薬品と併用しないでください。

セラ オムニパーを使用すると、柔らかい葉の水草を傷めることができます。

使用期限が切れている場合はご使用にならないでください。

セラ社のハイクオリティ製品及び情報は、セラ製品取扱店でお求めいただけます。

ROK 사용 설명서

세라 워니피 - 수족관 내 면밀한 관리에 질병에 대한 방지 위험.

세라 워니피는 다음과 같은 면밀한 관리에 질병에 대한 방지 해줄 예비입니다: 세균성 감염, 지느러미 씩음증, 곰팡이병 (Saprolegnia, Achlyja), 피부색 혼탁증 (Costia, Chilodonella), Trichodina, Oodinium, 아가미 및 피부기생충 (Dactylogyrus 또는 Gyrodactylus), 외상 및 상처.

사용안내서: 사용전 흔들어 주세요!

20 리터 수족관용 당 22 방울 또는 1 ml 사용.

7일 후에도 눈에 띄게 호전되지 않으면, 환경온도로 24시간 동안 여과한 후 처리를 반복한다. 처리 중에는 풍동을 잘 해주세요, 하며, 석탄사용 여과를 중지해야 한다.

물고기 첫 도입시에는 병원체 침투 방지 위해 1회하여 정상 약량을 처리합니다.

구성분: 9-아미노아크리дин-디클로로리드 105 mg, 아크리플라빈-클로리드 600 mg, 에타크리дин-락타이트 3375 mg, 말라히트-그린 옥сал레이트 79 mg, 물과 청결화 100 ml.

3. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다.

세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용됩니다. 세라 omnipur은 물고기와 물고기의 질병에 대한 방지에 사용