



Gebruiksaanformatie FAUNAMOR

Name und Anschrift des pharmazeutischen Unternehmers und Herstellers
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Bezeichnung des Arzneimittels
FAUNAMOR Lösung

Anwendungsgebiete

Arzneimittel für Zierfische gegen Ichthyophthirius (“Weißpünktchenkrankheit”) und die dabei auftretenden bakteriellen Begleitinfektionen. Ichthyophthirius ist eine der häufigsten Zierfischinfektionen. Sichtbare Merkmale sind weiße, grieskornartige Punkte an Kiemen, Flossen und dem ganzen Körper, die sich flächenartig ausbreiten können. Befallene Fische klemmen die Flossen und versuchen, durch scheuernde Bewegungen die Parasiten loszuwerden. Besonders an den Kiemen stark befallene Fische werden rasch apathisch und mageren rapide ab.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen

Keine bekannt. Sollten Sie Nebenwirkungen bei Ihren Zierfischen feststellen, so informieren Sie bitte Ihren Tierarzt oder Apotheker.

Tierart

Zierfische

Dosierungsanleitung, Art und Weise der Anwendung

So weit nicht anders verordnet:

- Tag: 20 Tropfen (1 ml) FAUNAMOR je 100 l Aquarienwasser im Aquarium verteilen. In schweren Fällen kann die Dosis bis auf die doppelte Menge erhöht werden, wenn keine besonders empfindlichen Zierfische (z. B. Weisse) im Aquarium vorhanden sind. Nicht füttern. Filter vom Aquarium trennen und in einem Behälter getrennt vom Aquarium weiterlaufen lassen, um die im Filter vorhandenen Mikroorganismen zu erhalten. Das Aquarienwasser belüften. Ist eine Belüftung ohne Tätigkeit des Filters nicht möglich, so empfehlen wir, diesen ohne Filtermaterial in Betrieb zu lassen, um für ausreichende Wasserbewegung zu sorgen. In diesem Fall ist das Filtermaterial in einem Behälter mit Aquarienwasser kühl aufzubewahren.
- Tag: 20 Tropfen (1 ml) FAUNAMOR je 100 l Aquarienwasser im Aquarium verteilen. Nicht füttern.
- Tag: Keine Arzneimittel-Gabe. Normal füttern. Filter wieder in Betrieb nehmen. Ist das Filtermaterial separat aufbewahrt worden, so ist das Wasser nicht ins Aquarium zurückzugeben. Filtermaterial in diesem Fall mit handwarmem Wasser grob auswaschen (nicht zu gründlich, um einen Teil der Mikroorganismen zu erhalten).
- 6. Tag: Keine Arzneimittel-Gabe. Normal füttern.
- Tag: Wie am ersten Tag verfahren.
- Tag: Keine Arzneimittel-Gabe. Normal füttern. Ca. 30 % des Aquarienwassers wechseln. Filter wieder in Betrieb nehmen. Ist das Filtermaterial separat aufbewahrt worden, so ist das Wasser nicht ins Aquarium zurückzugeben. Filtermaterial in diesem Fall mit handwarmem Wasser grob auswaschen (nicht zu gründlich, um einen Teil der Mikroorganismen zu erhalten).

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

- FAUNAMOR vor Licht schützen. In der Originalverpackung lagern.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Besondere Warnhinweise

- Bei Wirbellosen können Unverträglichkeiten auftreten. Schnecken, Muscheln, Garnelen, Korallen, u. A. sollten daher zur Sicherheit von der Behandlung ausgeschlossen werden.
- Für Zierfische. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.
- Die Wasserfärbung ist wirkstoffbedingt und verschwindet nach einigen Tagen wieder.
- Eine eventuell vorhandene UV- Bestrahlung muss während der Behandlung abgestellt werden.
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln
Nicht aufgebrauchte Arzneimittel bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben.

Datum der letzten Überarbeitung der Packungsbeilage
2018-06-20



Information and directions on the use of FAUNAMOR

Name and address of the pharmaceutical company and manufacturer
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D–48291 Telgte, Germany

Name of the pharmaceutical product
FAUNAMOR solution

Applications

Medication for ornamental fish for the treatment of Ichthyophthirius (“white spot disease”) and the attendant bacterial infections. Ichthyophthirius is one of the most common infections in ornamental fish. Visible symptoms include white spots resembling grains of sand on the gills, fins and the whole body which can spread out over wide areas. Infected fish will clamp their fins and try to rub against rough surfaces to get rid of the parasites. Fishes with a heavy infestation on the gills will quickly become lethargic and suffer rapid weight loss.

Contraindications and side effects

No known contraindications or side effects. Should you notice side effects in your ornamental fish, please inform your vet or pharmacist.

Species

Ornamental fish

Dosage instructions and method of administration

Follow the instructions below unless prescribed otherwise:

- Day 1: Add 20 drops (1 ml / 0.03 oz) of FAUNAMOR to the aquarium for each 100 l (26.4 gal) of water and stir to distribute. In severe cases the dose can be doubled as long as there are no extremely delicate ornamental fish in the aquarium (e.g. catfish). Do not feed the fish. Remove the filter from the aquarium and place it over a separate container to continue running in order to keep the microorganisms in the filter. Oxygenate the aquarium water. If the water cannot be oxygenated without operating the filter then we recommend running the filter without filtration media in order to ensure sufficient water circulation. In this case keep the filtration media cool in a container with aquarium water.
- Day 2: Add 20 drops (1 ml / 0.03 oz) of FAUNAMOR to the aquarium for each 100 l (26.4 gal) of water and stir to distribute. Do not feed the fish.
- Day 3: Do not add any medication to the water. Feed the fish as normal. Put the filter back into operation. If the filtration media has been stored separately then the water must not be put back in the aquarium. In this case partially wash the filtration media out with lukewarm water (not too thoroughly in order to retain some of the microorganisms).
- Days 4 - 6: Do not add any medication to the water. Feed the fish as normal.
- Day 7: Follow the instructions for Day 1.
- Day 8: Do not add any medication to the water. Feed the fish as normal. Change approx. 30 % of the aquarium water. Put the filter back into operation. If the filtration media has been stored separately then the water must not be put back in the aquarium. In this case partially wash the filtration media out with lukewarm water (not too thoroughly in order to retain some of the microorganisms).

Special precautions for storage

- Keep FAUNAMOR out of direct light. Store in its original packaging.
- Keep out of reach of children.

Special warnings

- May be unsuitable for invertebrates. Snails, mussels, shrimps, corals, etc. should therefore be excluded from the treatment for their own safety.
- For ornamental fish. Do not use on creatures which are used to obtain food.
- The water will change colour due to the active agents but will return to normal again after a few days.
- Any ultraviolet light systems fitted in the tank must be turned off during the treatment.
- Do not use after the use-by date has expired.

Special precautions for the disposal of unused pharmaceuticals

Take unused medical products and unfinished containers of medical products to the designated collection points.

Date of last revision of package insert
20/06/2018



Informations d'utilisation FAUNAMOR

Nom et adresse de l'entrepreneur et du fabricant pharmaceutiques
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D–48291 Telgte, Allemagne

Désignation du médicament
Solution FAUNAMOR

Domaines d'application

Médicament pour poissons d'aquarium contre l'ichthyophthirius (“maladie des points blancs”) et les infections bactériennes secondaires. L'ichthyophthirius est une des maladies les plus fréquentes des poissons d'aquarium. Les symptômes visibles sont des points blanchâtres de la taille d'un grain de semoule ; ils apparaissent sur les branchies, les nageoires et le corps et peuvent se répandre en plaques. Les poissons contaminés coincent les nageoires et essayent de se débarrasser des parasites en se frottant. Les poissons surtout fortement atteints au niveau des branchies deviennent vite apathiques et maigrissent rapidement.

Contre-indications et effets secondaires

Aucun effet secondaire n'est connu. Au cas où vous constateriez toutefois des effets secondaires sur vos poissons d'aquarium, veuillez informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

Espèce animale

Poissons d'aquarium

Instructions de dosage et d'utilisation

Sauf prescription contraire:

- Ter jour : Répartir 20 gouttes (1 ml) de FAUNAMOR dans 100 l d'eau d'aquarium. Dans les cas graves, la dose peut être doublée lorsque l'aquarium n'est pas habité par des poissons particulièrement sensibles (silures par ex.). Ne pas donner à manger. Séparer le filtre de l'aquarium et le laisser en marche sur un récipient pour préserver les microorganismes qui peuplent le filtre. Ventilér l'eau de l'aquarium. Si l'aération est impossible sans fonctionnement du filtre, nous recommandons de laisser le filtre en marche sans produit filtrant pour assurer un mouvement suffisant de l'eau. Dans ce cas, conserver le produit filtrant au frais dans un récipient contenant de l'eau d'aquarium.
- 2e jour : Répartir 20 gouttes (1 ml) de FAUNAMOR por cada 100 l d'eau d'aquarium. Ne pas donner à manger.
- 3e jour : Ne pas donner de médicament. Alimenter normalmente. Remettre le filtre en marche. Si le produit filtrant été conservé séparément, ne pas remettre cette eau dans l'aquarium. Dans ce cas, rincer grossièrement le produit filtrant avec de l'eau tiède (ne pas trop rincer de manière à préserver une partie des microorganismes).
- 4e au 6e jour : Ne pas donner de médicament. Alimenter normalmente.
- 7e jour : Procéder de la même manière que le premier jour.
- 8e jour : Ne pas donner de médicament. Alimenter normalmente. Changer env. 30 % de l'eau de l'aquarium. Remettre le filtre en marche. Si le produit filtrant été conservé séparément, ne pas remettre cette eau dans l'aquarium. Dans ce cas, rincer grossièrement le produit filtrant avec de l'eau tiède (ne pas trop rincer de manière à préserver une partie des microorganismes).

Precautions particulières à prendre pour le stockage

- Protéger FAUNAMOR de la luz. Guardar en el embalaje original.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Consignes particulières

- Des intoxications peuvent apparaître en invertebrados. Por ello y por motivos de seguridad, se deberían excluir del tratamiento caracoles, almejas, camarones, corales, entre otros.
- Para peces de acuario. No utilizar en animales destinados al consumo humano.
- La coloración de l'agua está condicionada por los agentes activos y desaparece al cabo de unos días.
- Si se utiliza una iluminación ultravioleta, ésta deberá desconectarse antes del tratamiento.
- No utilizar una vez vencida la fecha de caducidad.

Precautions particulières à prendre pour l'élimination de médicaments non utilisés
Remettre les médicaments non utilisés aux points de collecte prévus à cet effet.

Date de la dernière révision de la notice
2018-06-20



Instrucciones de uso de FAUNAMOR

Nombre y dirección de la empresa farmacéutica y fabricante
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Denominación del medicamento
Solución FAUNAMOR

Ámbitos de aplicación

Medicamento para peces de acuario contra ichthyophthirius (“enfermedad de puntitos blancos”) y las infecciones bacterianas resultantes de dicha enfermedad. Ichthyophthirius es una de las infecciones más frecuentes en peces de acuario. Las características visibles son la presencia de puntos tipo sémola en las branquias, aletas y todo el cuerpo, que pueden extenderse superficialmente. Los peces afectados aprietan las aletas, intentando desprenderse de los parásitos mediante movimientos de ro. Especialmente los peces con una fuerte afección en las branquias muestran rápidamente signos de apatía y pérdida de peso.

Contraindicaciones y efectos secundarios

No se tiene conocimiento. Si se presentan efectos secundarios en los peces de acuario, consulte a su veterinario o farmacéutico.

Clase de animal

Peces de acuario

Dosificación, modo de empleo

Si no se indica lo contrario:

- Día 1: Disolver en el acuario 20 gotas (1 ml) de FAUNAMOR por cada 100 l de agua de acuario. En casos graves se puede aumentar la dosis hasta el doble, siempre y cuando no vivan en el acuario peces especialmente sensibles (por ejemplo siluros). No alimentar. Desconectar el filtro del acuario y hacerlo funcional en otro recipiente diferente del acuario, para obtener los microorganismos contenidos en el mismo. Airear el agua del acuario. Si no fuera posible ventilar el acuario sin accionar el filtro, recomendamos hacerlo funcionar sin el material filtrante, para garantizar una circulación suficiente del agua. En este caso habrá que guardar el material filtrante en un lugar fresco, en un recipiente con agua de acuario.
- Día 2: Disolver en el acuario 20 gotas (1 ml) de FAUNAMOR por cada 100 l de agua de acuario. No alimentar.
- Día 3: No añadir medicamentos. Alimentar de la forma habitual. Poner el filtro nuevamente en servicio. Si ha guardado el material filtrante de forma separada no deberá mezclar esta agua con el agua del acuario. En este caso deberá lavar el material filtrante con agua tibia (no limpiar a fondo, para conservar parte de los microorganismos).
- Días 4 - 6: No añadir medicamentos. Alimentar de la forma habitual.
- Día 7: Proceder igual que el primer día.
- Día 8: No añadir medicamentos. Alimentar de la forma habitual. Cambiar aprox. el 30% del agua. Poner el filtro nuevamente en servicio. Si ha guardado el material filtrante de forma separada no deberá mezclar este agua con el agua del acuario. En este caso deberá lavar el material filtrante con agua tibia (no limpiar a fondo, para conservar parte de los microorganismos).

Medidas de precaución extraordinarias para la conservación del producto

- Proteger FAUNAMOR de la luz. Guardar en el embalaje original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Advertencias especiales

- Puede presentarse intolerancia en invertebrados. Por ello y por motivos de seguridad, se deberían excluir del tratamiento caracoles, almejas, camarones, corales, entre otros.
- Para peces de acuario. No utilizar en animales destinados al consumo humano.
- La coloración de l'agua está condicionada por los agentes activos y desaparece al cabo de unos días.
- Si se utiliza una iluminación ultravioleta, ésta deberá desconectarse antes del tratamiento.
- No utilizar una de vervaldadum mag het niet meer worden gebruikt.

Medidas de precaución especiales para la eliminación de medicamentos no utilizados
Entregar los medicamentos no utilizados en el punto de recogida pertinente.

Última revisión de la documentación adjunta
2018-06-20



Gebruiksformatie FAUNAMOR

Naam en adres van de farmaceutische ondernemer en fabrikant
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte (Duitsland)

Benaming van het medicijn
faun FAUNAMOR amor oplossing

Toepassingsgebieden

Medicijn voor siervissen tegen Ichthyophthirius („Witte stip”) en de daarbij optredende begeleidende bacteriële infecties. Ichthyophthirius is één van de meest voorkomende infecties bij siervissen. Zichtbare kenmerken zijn witte, griesmeelachtige punten aan de kieuwen, de vinnen en het hele lichaam die zich over grotere oppervlakken kunnen uitbreiden. Besmette vissen klemmen de vinnen en proberen door schurende bewegingen van de parasiet af te komen. Vooral vissen met sterk besmette kieuwen worden snel apathisch en vermageren in hoog tempo.

Contra-indicaties en bijwerkingen

Geen bijwerkingen bekend. Informeer, als u bijwerkingen bij uw siervissen constateert, a.u.b. uw dierenarts of apotheker.

Diersoort

Siervissen

Dosering, wijze van toepassing

Inser niet anders voorgeschreven:

- 1e dag: 20 druppels (1 ml) FAUNAMOR per 100 l aquariumwater in het aquarium verdelen. In ernstige gevallen kan de dosis tot de dubbele hoeveelheid worden verhoogd als geen bijzonder gevoelige siervissen (bijv. meervallen) in het aquarium voorhanden zijn. Niet voeren. Filter van het aquarium verwijderen en gescheiden van het aquarium aan een tank / bak aangesloten verder laten lopen om de in de filter voorhanden micro-organismen te behouden. Het aquariumwater beluchten. Als de beluchting zonder werking van de filter niet mogelijk is, adviseerens wij, de filter zonder filtermateriaal in bedrijf te laten om voor voldoende waterbedelsing te zorgen. In dit geval moet het filtermateriaal koel worden bewaard in een tank / bak met aquariumwater.
- 2e dag: 20 druppels (1 ml) FAUNAMOR per 100 l aquariumwater in het aquarium verdelen. Niet voeren.
- 3e dag: geen toediening van medicijn. Normaal voeren. Filter weer in gebruik nemen. Als het filtermateriaal apart werd bewaard, mag het water niet terug in het aquarium worden gegoten. Was het filtermateriaal in dit geval grof uit met handwarm water (niet te zorgvuldig om een deel van de micro-organismen te behouden).
- 4e - 6e dag: geen toediening van medicijn. Normaal voeren.
- 7e dag: geen toediening van medicijn. Normaal voeren. ca. 30 % van het aquariumwater vervangen. Filter weer in gebruik nemen. Als het filtermateriaal apart werd bewaard, mag het water niet terug in het aquarium worden gegoten. Was het filtermateriaal in dit geval grof uit met handwarm water (niet te zorgvuldig om een deel van de micro-organismen te behouden).
- 8e dag: geen toediening van medicijn. Normaal voeren. ca. 30 % van het aquariumwater vervangen. Filter weer in gebruik nemen. Als het filtermateriaal apart werd bewaard, mag het water niet terug in het aquarium worden gegoten. Was het filtermateriaal in dit geval grof uit met handwarm water (niet te zorgvuldig om een deel van de micro-organismen te behouden).

Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de opslag

- FAUNAMOR tegen licht beschermen. In de originele verpakking bewaren.
- Buiten het bereik van kinderen bewaren.

Bijzondere waarschuwing

- Het kan zijn dat het medicijn niet wordt verdragen door ongewervelde dieren. Slakken, mosselen, garnalen, koralen en andere dieren moeten om veiligheidsredenen van de behandeling worden uitgesloten.
- Voor siervissen. Niet gebruiken voor dieren die bedoeld zijn voor de winning van levensmiddelen.
- De waterkleur is afhankelijk van de werkzame stof en verdwijnt na enkele dagen weer.
- Een eventueel voorhanden uv-bestraling moet tijdens de behandeling worden uitgeschakeld.
- Na afloop van de vervalddatum mag het niet meer worden gebruikt.

Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de afvoer van niet-verbruikte medicijnen
Geef niet-verbruikte medicijnen af bij de dienovereenkomstige inzamelpunten.

Datum van de laatste herziening van de bijsluiter
20-6-2018



Bruksanvisning FAUNAMOR

Namn och adress för läkemedelsfirma och tillverkare
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Beteckning för läkemedlet
FAUNAMOR lösning

Användningsområden

Läkemedel för akvariefiskar mot ichthyophthirius (“vita pricksjukan”) och de därvid uppträdande bakteriella följdinfektionerna. Ichthyophthirius är en av de vanligaste akvariefiskinfektionerna. Synliga tecken är vita manngrynslänkande punkter på gälar, fenor och hela kroppen, som kan utbreda sig över hela ytor. Sjuka fiskar blockerar fenorna och försöker att bli av med parasiterna genom skavande rörelser. Fiskar som är speciellt starkt angripna på gälarna blir fort apatiska och magrar snabbt.

Kontraindikationer och biverkningar

Inga kända. Skulle du fastställa biverkningar hos dina akvariefiskar, ska du informera din veterinär eller apotekare.

Djurtyp

Akvariefiskar

Doseringsanvisning, typ och sätt för användningen

Om inte annat förordas:

- 1:a dagen: Fördela 20 droppar (1 ml) FAUNAMOR per 100 l akvarievatten i akvariet. I svåra fall kan dosen höjas till den dubbla mängden, om inga speciellt känsliga akvariefiskar (t.ex. malar) finns i akvariet. Utfodra inte. Skilj filtret från akvariet och låt det fortsätta att gå i en behållare åtskild från akvariet, för att bevara de mikroorganismer som finns i filtret. Lufta akvarievattnet. Är en luftning utan filterets aktivitet inte möjlig, så rekommenderar vi att låta detta gå utan filtermaterial, för att sörgja för en tillräcklig vattencirkulation. I detta fall skall filtermaterialet förvaras svalt i en behållare med akvarievatten.
- 2:a dagen: Fördela 20 droppar (1 ml) FAUNAMOR per 100 l akvarievatten i akvariet. Utfodra inte.
- 3:e dagen: Ingen läkemedelsdos. Utfodra normalt. Ta åter filtret i drift. Har filtermaterialet förvarats separat, så skall vattnet inte hällas tillbaka i akvariet. Tvätta i detta fall ur filtermaterialet med handvarmt vatten (inte för ordentligt, för att bevara en del av mikroorganismerna).
- 4:e - 6:e dagen: Ingen läkemedelsdos. Utfodra normalt.
- 7:e dagen: Gör som den första dagen.
- 8:e dagen: Ingen läkemedelsdos. Utfodra normalt. Byt ut ca 30 % av akvarievattnet. Ta åter filtret i drift. Har filtermaterialet förvarats separat, så skall vattnet inte hällas tillbaka i akvariet. Tvätta i detta fall ur filtermaterialet med handvarmt vatten (inte för ordentligt, för att bevara en del av mikroorganismerna).

Speciella försiktighetsåtgärder för förvaringen

- Skydda FAUNAMOR mot ljus. Förvara i originalförpackningen.
- Förvaras ötkomligt för barn.

Speciella varningar

- Det kan hända att ryggradslösa inte tål behandlingen. Snäckor, musslor , räkor, koraller och andra bör för säkerhets skull uteslutas från behandlingen.
- För akvariefiskar. Får inte användas för djur, som tjänar till framställande av livsmedel.
- Färgningen av vattnet är ämnesberoende och försvinner igen efter några dagar.
- En eventuellt förefintlig UV-strålning måste kopplas från under behandlingen.
- Skall inte användas sedan förfalldatum gått ut.

Speciella försiktighetsåtgärder för undanröjandet av ej använda läkemedel
Lämma läkemedel som ej förbrukats på för detta avsedda uppsamlingsställen.

Datum för sista omarbetningen av bipacksedeln

2018-06-20



Bugsinformation FAUNAMOR

Den farmaceutiske virksomheds og producentens navn og adresse
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Tyskland

Medikamentets betegnelse
FAUNAMOR opløsning

Anvendelsesområder

Medikament til pryd fisk mod ichthyophthirius (“hvidpletsgye” eller “fiskedræber”) og de derved forekomende bakterielle ledsagende infektioner. Ichthyophthirius er en af de hyppigste infektioner for pryd fisk. Synlige kendetegn er hvide, grynkornlignende pletter på gæller, finner og hele kroppen, som kan brede over hele fladen. De angrebne fisk klemmer finnerne og prøver at slippe af med parasitterne med skurende bevægelser. Særligt fisk, som er angrebet ved gællerne, bliver hurtigt apatiske og magre.

Modindikationer og bivirkninger

Ingen kendt. Hvis du fastslår bivirkninger hos dine pryd fisk, bedes du meddele det til din dyrlæge eller apoteker.

Dyreart

Prydfisk

Doseringsvejledning, anvendelsens art og måde

Såfremt ikke andet er ordineret:

1. dag: 20 dråber (1 ml) FAUNAMOR pr. 100 l akvarievand fordeles i akvariet. I alvorlige tilfælde kan denne dosis forøges til den dobbelte mængde, hvis der ikke er særligt særte pryd fisk (fx maller) i akvariet. Ikke fodre. Skil filtret fra akvariet og lad det løbe videre i en beholder adskilt fra akvariet for at bevare de mikroorganismer, som findes i filtret. Akvarievandet udluftes. Hvis en ventilation ikke er mulig uden at aktivere filtret, anbefaler vi at benytte dette uden filtermateriale for at sørgre for tilstrækkelig bevægelse i vandet. I så fald skal filtermaterialet opbevares køligt i en beholder med akvarievand.
2. dag: 20 dråber (1 ml) FAUNAMOR pr. 100 l akvarievand fordeles i akvariet. Ikke fodre.
3. dag: Der gives ingen medikamenter. Der fodres normalt. Filtret tages i brug igen. Hvis filtermaterialet er blevet opbevaret separat, skal vandet ikke kommes tilbage i akvariet. Filtermaterialet vaskes i så fald lidt med lunkent vand (ikke for grundigt, så en del af mikroorganismerne bevares).
- 4. - 6. dag: Der gives ingen medikamenter. Der fodres normalt.
7. dag: Gå frem som på første dag.
8. dag: Der gives ingen medikamenter. Der fodres normalt. 30 % af akvarievandet udskiftes. Filtret tages i brug igen. Hvis filtermaterialet er blevet opbevaret separat, skal vandet ikke kommes tilbage i akvariet. Filtermaterialet vaskes i så fald lidt med lunkent vand (ikke for grundigt, så en del af mikroorganismerne bevares).

Særlige forsigtighedsforholdsregler for opbevaringen

- FAUNAMOR skal beskyttes mod lys. Skal opbevares i den originale emballage.
- Skal opbevares utilgængeligt for børn.

Særlige advarselshenvisninger

- Ved hvirvelløse dyr kan der forekomme uforudragelighed. Snegle, muslinger, rejjer, koraller m.m. skal derfor for en sikkerheds skyld udelukkes inden behandlingen.
- Til pryd fisk. Må ikke anvendes til dyr, som tjener til produktion af levnedsmidler.
- Færning af vandet skyldes virkestofferne, den forsvinder igen efter nogle dage.
- En evt. UV-bestraling skal standses under behandlingen.
- Må ikke anvendes efter forfalldatoens udløb.

Særlige forsigtighedsforholdsregler for bortskaffelsen af ikke benyttede medikamenter
Medikamenter, som ikke er opbrugt, skal afleveres på de tilsvarende indsamlingssteder.

Dato for sidste revision af vedlægsedlen
2018-06-20



FAUNAMOR-käyttötiedote

Lääkeyrityksen ja valmistajan nimi ja osoite
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Lääkeaineen nimi
FAUNAMOR-liuos

Käyttötarkoit

Lääke kor



Istruzioni per l'uso - FAUNAMOR

Nome e sede del titolare / produttore
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Denominazione del prodotto
FAUNAMOR soluzione

Indicazioni

Prodotto medicinale per pesci ornamentali contro l'infezione da ichtthyophthirius (“malattia dei puntini bianchi”) e da infezioni batteriche concomitanti. L'ichtthyophthirius è una delle infezioni più frequenti dei pesci ornamentali. I sintomi evidenti sono la comparsa di puntini bianchi su branchie, pinne e sull'intero corpo che possono diffondersi in modo esteso. I pesci colpiti bloccano le pinne e cercano di difarsi dei parassiti compiendo movimenti di sfregamento. I pesci particolarmente colpiti sulle pinne diventano soggetti ad apatia e a rapido deperimento.

Controindicazioni ed effetti collaterali

Non sono note controindicazioni né effetti collaterali. Se notate degli effetti collaterali sui vostri pesci ornamentali, vi preghiamo di informare il vostro veterinario o farmacista.

Specie animale

Pesci ornamentali

Dosaggio e somministrazione

Salvo diversa prescrizione:

- giorno: Distribuire nell'acquario 20 gocce (1 ml) di FAUNAMOR per ogni 100 litri d'acqua. Nei casi più gravi, è possibile aumentare la dose fino a raddoppiarla, a condizione che nell'acquario non vivano pesci particolarmente sensibili (es. pesci siluri). Non dare cibo ai pesci. Scollegare il filtro dall'acquario e lasciarlo funzionare in un altro contenitore separato dall'acquario così da preservare i microrganismi in esso contenuti. Aerare l'acqua dell'acquario. Se l'aerazione non è possibile senza l'azionamento del filtro, suggeriamo di lasciare in funzione il filtro senza materiale filtrante, in modo da garantire una sufficiente movimentazione dell'acqua. In questo caso, conservare il materiale filtrante in un contenitore con acqua dell'acquario fresca.
- giorno: Distribuire nell'acquario 20 gocce (1 ml) di FAUNAMOR per ogni 100 litri d'acqua. Non dare cibo ai pesci.
- giorno: Non somministrare il prodotto. Dare normalmente il cibo ai pesci. Rimettere in funzione il filtro. Se il materiale filtrante è stato conservato separatamente, non reintrodurre l'acqua nell'acquario. In questo caso, occorre infatti sciacquare leggermente il materiale filtrante con acqua tiepida (senza insistere troppo, per preservare una parte dei microganismi).
- 6. giorno: Non somministrare il prodotto. Dare normalmente il cibo ai pesci.
- giorno: Procedere come per il primo giorno.
- giorno: Non somministrare il prodotto. Dare normalmente il cibo ai pesci. Sostituire il 30% circa dell'acqua dell'acquario. Rimettere in funzione il filtro. Se il materiale filtrante è stato conservato separatamente, non reintrodurre l'acqua nell'acquario. In questo caso, occorre infatti sciacquare leggermente il materiale filtrante con acqua tiepida (senza insistere troppo, per preservare una parte dei microrganismi).

Particolari precauzioni per la conservazione

- Conservare FAUNAMOR al riparo dalla luce. Conservare nella confezione originale.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Avvertenze speciali

- Negli invertebrati possono insorgere intolleranze. Per sicurezza, è pertanto opportuno escludere dal trattamento lumache, molluschi, gamberi, coralli ecc.
- Per pesci ornamentali. Non utilizzare su animali destinati all'uso alimentare.
- L'effetto di colorazione intensiva dell'acqua è dato dall'azione dei principi attivi e scompare alcuni giorni dopo il termine del trattamento.
- Durante il trattamento è necessario sospendere l'irradiazione UV, se disponibile.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Particolari precauzioni per lo smaltimento del prodotto non utilizzato

Consegnare i prodotti medicinali non utilizzati presso i punti di raccolta preposti.

Data ultima revisione del foglietto illustrato
2018-06-20



Folheto informativo FAUNAMOR

Nome e endereço da empresa farmacêutica e do fabricante
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D–48291 Telgte, Germany

Designação do medicamento
Solução FAUNAMOR

Áreas de utilização

Medicamento para peixes ornamentais contra Ichtthyophthirius (“líctio ponto branco”) e as possíveis infecções bacterianas secundárias. A infeção por Ichtthyophthirius é uma das infeções mais comuns nos peixes ornamentais. Os sinais visíveis são pontos brancos granulares nas guelras, barbatanas e em todo o corpo, que se podem propagar. Os peixes afetados mantêm as barbatanas fechadas e procuram libertar-se dos parasitas roçando-se contra objetos. Os peixes afetados especialmente nas guelras tornam-se rapidamente apáticos e emagrecem de modo repentino.

Contra-indicações e efeitos secundários

Nenhum conhecido. Se detectar efeitos secundários nos seus peixes ornamentais, informe o seu veterinário ou farmacêutico.

Espécie

Peixes ornamentais

Posologia, modo e via de administração

Salvo indicações em contrário:

- º dia: Aplicar 20 gotas (1 ml) de FAUNAMOR no aquário por cada 100 l de água de aquário. Em casos graves, a dose pode ser aumentada até ao dobro, desde que o aquário não contenha espécies de peixes ornamentais especialmente sensíveis (p. ex. peixe gato de aquário). Não alimentar. Desconectar o filtro do aquário e deixar correr para um balde separado do aquário, a fim de conservar os microrganismos existentes no filtro. Purgar a água do aquário. Caso não seja possível purgar sem o filtro, recomendamos que o utilize sem o material de filtragem para manter uma movimentação suficiente da água. Neste caso o material de filtragem deve ser mantido fixo num reservatório com água de aquário.
- º dia: Aplicar 20 gotas (1 ml) de FAUNAMOR no aquário por cada 100 l de água de aquário. Não alimentar.
- º dia: Não administrar medicamento. Alimentar normalmente. Voltar a colocar o filtro em funcionamento. Caso o material de filtragem tenha sido conservado separadamente, a água não deve ser reposta no aquário. Neste caso, lavar grosseiramente o material de filtragem com água morna (não lavar muito para manter uma parte dos microrganismos).
- 6.º dia: Não administrar medicamento. Alimentar normalmente.
- º dia: Proceder tal como no primeiro dia.
- º dia: Não administrar medicamento. Alimentar normalmente. Substituir aprox. 30% da água de aquário. Voltar a colocar o filtro em funcionamento. Caso o material de filtragem tenha sido conservado separadamente, a água não deve ser reposta no aquário. Neste caso, lavar grosseiramente o material de filtragem com água morna (não lavar muito para manter uma parte dos microrganismos).

Precauções especiais de conservação

- Proteger o FAUNAMOR da luz. Conservar na embalagem original.
- Manter fora do alcance das crianças.

Indicações de aviso especiais

- Em invertebrados pode surgir intolerância. Caracóis, bivalves, camarões, corais entre outros, têm de ser excluídos do tratamento.
- Para peixes ornamentais. Não administrar a animais que se destinam ao consumo alimentar.
- A coloração da água é provocada pela substância activa e desaparece após alguns dias.
- No caso eventual de existência de radiação UV, esta deve ser desactivada durante o tratamento.
- Não utilizar após o final do prazo de validade.

Precauções especiais para a eliminação de medicamentos não utilizados

Entregar os medicamentos não utilizados nos pontos de recolha adequados.

Data da última revisão da bula

2018-06-20



Uputa za korisnike FAUNAMOR

Naziv i adresa farmaceutskog poduzetnika i proizvođača
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Naziv lijeka
FAUNAMOR raztopina

Područja primjene

Lijek protiv ihtiofitriusa kod ukrasnih riba i mogućih pratećih bakterijskih infekcija. Ihtiofitirius je jedna od najčešćih infekcija ukrasnih riba. Uočljiva obilježja su bijele, zrnaste točke na škrgama i perajama koje se kasnije mogu proširiti po cijelom tijelu. Oboljele ribice stežu peraja i pokušavaju se trljanjem osloboditi parazita. Ribice kojima su oboljenjem pogođene škrge vrlo brzo postaju apatične i drastično gube na težini.

Kontraindikacije i nuspojave

Nisu poznate. Primijetite li kod ribica neželjene pojave, obratite se za savjet veterinaru ili farmaceutu.

Vrsta životinje

Ukrasne ribice

Doziranje i način primjene

Osim ako nije drugačije propisano:

- dan: Dodati 20 kapi (1 ml) preparata FAUNAMOR na 100 l akvarijske vode i ravnomjerno raspodijeliti po akvariju. U težim slučajevima doza se može i udvostručiti, ako u akvariju nema posebno osjetljivih riba (npr. iz porodice somova). Ne dodavati hranu. Izvaditi filter iz akvarija i pustiti ga da radi u zasebnoj posudi kako bi se u njemu zadržali mikroorganizmi. Pobrnuti se za prozračivanje vode u akvariju. Ako prozračivanje bez rada filtra nije moguće, preporučujemo da filter radi bez filterskog materijala kako bi se zajamčila dostatna cirkulacija vode. U tom slučaju filterski materijal treba tijekom trajanja tretmana držati na hladnom, u posudi s akvarijskom vodom.
- dan: Dodati 20 kapi (1 ml) preparata FAUNAMOR na 100 l akvarijske vode i ravnomjerno raspodijeliti po akvariju. Ne dodavati hranu.
- dan: Ne dodavati lijek. Dodati uobičajenu količinu hrane. Ponovo pokrenuti filtriranje. Ako je filterski materijal čuvan zasebno, vodu u kojoj je stajao ne treba vratiti natrag u akvarij. Filterski materijal u tom slučaju treba ovlaš isprati u mlakoj vodi (ne previše, kako bi se zadržao dio mikroorganizama).
- 6. dan: Ne dodavati lijek. Dodati uobičajenu količinu hrane.
- dan: Postupiti kao i prvog dana.
- dan: Ne dodavati lijek. Dodati uobičajenu količinu hrane. Zamijeniti oko 30 % akvarijske vode.
- dan: Ne dodavati lijek. Dodati uobičajenu količinu hrane. Zamijeniti oko 30 % akvarijske vode. Ponovo pokrenuti filtriranje. Ako je filterski materijal čuvan zasebno, vodu u kojoj je stajao ne treba vratiti natrag u akvarij. Filterski materijal u tom slučaju treba ovlaš isprati u mlakoj vodi (ne previše, kako bi se zadržao dio mikroorganizama).

Posebne mjere opreza pri čuvanju i skladištenju

- Preparat FAUNAMOR treba držati na tamnom mjestu. Čuvati u izvornoj ambalaži.
- Čuvati izvan domašaja djece.

Posebna upozorenja

- Beskrajčnjaci eventualno loše podnose ovaj preparat. Iz tog razloga puževe, školjke, kozice, korale i dr. najbolje je za svaki slučaj isključiti iz terapije.
- Za ukrasne ribice. Ne primjenjivati kod životinja koje služe za prehranu.
- Promjena boje vode uvjetovana je djelatnom tvari i ponovo se gubi nakon nekoliko dana.
- Eventualno uključeno ultraljubičasto zračenje treba tijekom tretmana deaktivirati.
- Ne primjenjivati nakon isteka roka trajanja.

Posebne mjere opreza za odlaganje neiskorištenih lijekova u otpad

Nepotrošene medicinske proizvode treba predati odgovarajućem sabirnom centru ili odlagalištu otpada.

Datum posljednje revizije uputa o lijeku

20.6.2018.



Informacija o uporabi FAUNAMOR

Naziv in naslov farmacevtskega podjetja in proizvajalca
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Nemčija

Naziv zdravila

FAUNAMOR raztopina

Področja uporabe

Zdravilo za okrasne ribe proti ihtiofitriazi (bele pikice na koži ribe) in spremljajočim bakteriološkim infekcijam. Ihtiofitriaza je ena najpogostejših boleznj okrasnih rib. Vidni znaki so bele, zdrobaste pikice na škrgah, plavutih in celotnemu telesu, ki se lahko površinsko razširjajo. Prizadete ribe stiskajo plavuti in se poskušajo z drgnjenjem znebiti zajedalcev. Še posebej ribe, ki so prizadete na škrgah, postanejo kmalu apatične in zelo hitro sluhajajo.

Kontraindikacije in stranski učinki

Nisu poznani. Če bi ugotovili, da pri vaših okrasnih ribah obstajajo stranski učinki, prosimo obvestite svojega veterinarja ali lekarnarja.

Živalska vrsta

Okrasne ribe

Navodila za doziranje, vrsto in način uporabe

V kolikor ni predpisano drugače:

- dan: Porazdelite 20 kapljic (1 ml) izdelka FAUNAMOR na 100 l akvarijske vode. V težkih primerih lahko doziranje povečate na dvojno količino v primeru, vendar le tedaj, če v akvariju ni posebej občutljivih okrasnih rib (npr. somov). Rib ne hranite. Filter ločite od akvarija in pustite, da deluje naprej v drugi posodi, tako da ohranite mikroorganizme, ki se nahajajo v filtru. Akvarijsko vodo dobro prezačite. Če vode brez filtra ne morete prezačiti, Vam priporočamo, da pustite filter obratovati brez filtrirnega materiala, saj boste tako poskrbeli za dovolj veliko gibanje vode. V tem primeru je treba filtrirni material shraniti v ločeni posodi z hladno akvarijsko vodo.
- dan: Porazdelite 20 kapljic (1 ml) izdelka FAUNAMOR na 100 l akvarijske vode. Rib ne hranite.
- dan: Brez doziranja zdravila. Ribe normalno hranite. Ponovno zaženite filter. Če ste shranili filtrirni material ločeno izven filtra, vode ne vrnite v akvarij. V tem primeru filtrirni material grobo sperite z mlacno vodo (ne preveč temeljito, da bi tako ohranili del mikroorganizmov).
- 6. dan: Brez doziranja zdravila. Ribe normalno hranite.
- dan: Postopajte kot prvi dan.
- dan: Brez doziranja zdravila. Ribe normalno hranite. Menjajte pribl. 30 % akvarijske vode. Ponovno zaženite filter. Če ste shranili filtrirni material ločeno izven filtra, vode ne vrnite v akvarij. V tem primeru filtrirni material grobo sperite z mlacno vodo (ne preveč temeljito, da bi tako ohranili del mikroorganizmov).
- dan: Postupiti kao i prvog dana.
- dan: Ne dodavati lijek. Dodati uobičajenu količinu hrane. Zamijeniti oko 30 % akvarijske vode.
- dan: Ne dodavati lijek. Dodati uobičajenu količinu hrane. Zamijeniti oko 30 % akvarijske vode. Ponovo pokrenuti filtriranje. Ako je filterski materijal u tom slučaju treba ovlaš isprati u mlakoj vodi (ne previše, kako bi se zadržao dio mikroorganizama).

Posebni previdnostni ukrepi za shranjevanje

- Zavarujte FAUNAMOR pred svetlobo. Sredstvo skladiščite v originalni embalaži.
- Hranite nedostopno otrokom.

Posebna opozorila

- Pri nevretenčarjih se lahko pojavijo neskladja. Zaradi tega polže, školjke, rakce, korale in druge je treba zaradi varnosti izključiti z zdravljenja.
- Za okrasne ribe. Sredstva ne uporabite pri živalih, ki služijo za pridobivanje hrane.
- Obarvanje vode je pogojeno z učinkovanjem zdravila in izgine po nekaj dneh.
- V primeru, da obstaja UV-obskevane, ga morate med zdravljenjem izklopiti.
- Po preteku datuma zapadlosti sredstva ne uporabljajte več.

Posebni previdnostni ukrepi za odstranjevanje neporabljenih zdravil

Neporabljena zdravila oddajte na ustreznih zbiralnih mestih.

Datum zadnje spremembe vložnega listka

2018-06-20



Πληροφορίες χρήσης FAUNAMOR

Επωνυμία και διεύθυνση της φαρμακευτικής εταιρίας και του παρασκευαστή
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Όνομασία φαρμάκου

Διάλυμα FAUNAMOR

Ενδείξεις

Φαρμακευτικό προϊόν για διακοσμητικά ψάρια για την καταπολέμηση του Ichtthyophthirius (“ασθένεια λευκών κηλίδων”) και των συνοδευτικών βακτηριακών λοιμώξεων. Το Ichtthyophthirius αποτελεί μία εκ των συχνότερων μορφών των διακοσμητικών ψαριών. Ορατά συμπτώματα είναι τα λευκά και ανάλογα στίγματα στα βράγχια, τα πτερύγια και ολόκληρο το σώμα, τα οποία μπορούν να εξαπλωθούν σε ολόκληρη την επιφάνεια. Τα ψάρια που έχουν προσβληθεί σφίγγουν τα πτερύγιά τους και προσπαθούν με βίαιες κινήσεις να διώξουν τα παράσιτα. Τα ψάρια που έχουν προσβληθεί κυρίως στα βράγχια γίνονται γρήγορα απαθεί και χάνουν απότομα βάρος.

Αντενδείξεις και ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν έχουν αναφερθεί. Εάν διαπιστώσετε ανεπιθύμητες ενέργειες στα διακοσμητικά σας ψάρια, απευθυνθείτε στον κτηνίατρο ή τον φαρμακοπόιο σας.

Ζωικό είδος

Διακοσμητικά ψάρια

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης

Εκτός και εάν άλλως έχει συνταγογραφηθεί:

- ημέρα: Ρίξτε 20 σταγόνες (1 ml) FAUNAMOR για κάθε 100 λίτρα νερού ευνδρείου μέσα στο ευνδρείο. Σε σοβαρές περιπτώσεις η δοσολογία μπορεί ακόμη και να διπλασιαστεί εφόσον δεν υπάρχουν ιδιαίτερα ευαίσθητα διακοσμητικά ψάρια (π.χ. γατόψαρα) μέσα στο ευνδρείο. Μην ταΐσετε. Αποσυνδέστε το φίλτρο από το ευνδρείο και αφήστε το να δουλέψει σε ένα δοχείο χωριστά από το ευνδρείο προκειμένου να συντηρηθούν οι μικροοργανισμοί που υπάρχουν μέσα στο φίλτρο. Αερίστε το νερό του ευνδρείου. Εάν ο αερισμός χωρίς λειτουργία του φίλτρου δεν είναι επαρκής, αφήστε το να λειτουργήσει χωρίς υλικό φιλτραρίσματος, ώστε να διασφαλιστεί η επαρκής κυκλοφορία του νερού. Στην περίπτωση αυτή φιλιάζετε κρύο το υλικό φιλτραρίσματος σε ένα δοχείο με νερό ευνδρείου.
- ημέρα: Ρίξτε 20 σταγόνες (1 ml) FAUNAMOR για κάθε 100 λίτρα νερού ευνδρείου μέσα στο ευνδρείο. Μην ταΐσετε.
- ημέρα: Μην χορηγήσετε φάρμακο. Ταΐστε κανονικά τα ψάρια. Θέστε εκ νέου σε λειτουργία το φίλτρο. Σε περίπτωση που το υλικό φιλτραρίσματος φυλάχτηκε χωριστά, μην οδεύσετε ξανά το νερό μέσα στο ευνδρείο. Στην περίπτωση αυτή ξεπλύνετε το υλικό φιλτραρίσματος με χλιαρό νερό (όχι επιμελώς, ώστε να διατηρηθεί ένα μέρος των μικροοργανισμών).
- 6. ημέρα: Μην χορηγήσετε φάρμακο. Ταΐστε κανονικά τα ψάρια.
- ημέρα: Όπως ακριβώς και την πρώτη ημέρα.
- ημέρα: Μην χορηγήστε φάρμακο. Ταΐστε κανονικά τα ψάρια. Αλλάξτε περ. 30 % του νερού του ευνδρείου. Θέστε εκ νέου σε λειτουργία το φίλτρο. Σε περίπτωση που το υλικό φιλτραρίσματος φυλάχτηκε χωριστά, μην οδεύσετε ξανά το νερό μέσα στο ευνδρείο. Στην περίπτωση αυτή ξεπλύνετε το υλικό φιλτραρίσματος με χλιαρό νερό (όχι επιμελώς, ώστε να διατηρηθεί ένα μέρος των μικροοργανισμών).

Ειδικές οδηγίες προφύλαξης για τη φύλαξη

- Προφυλάσσετε το FAUNAMOR από την έκθεση στο φως. Αποθηκεύετε το στην αυθεντική του συσκευασία.
- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Ειδικές προειδοποιητικές υποδείξεις

- Στα ασπόνδυλα μπορεί να παρατηρηθούν ασυμβατότητες. Ως εκ τούτου σαλιγκάρια, οστρακοειδή, γαρίδες, κοράλλια, κλπ., θα πρέπει να αποκλείονται από τη θεραπευτική αγωγή για λόγους ασφαλείας.
- Για διακοσμητικά ψάρια. Μην το χρησιμοποιείτε σε ζώα που εκτρέφονται με σκοπό την παρασκευή τροφίμων.
- Ο χρωματισμός του νερού οφείλεται στη δραστική ουσία και εξαφανίζεται μετά από λίγες ημέρες.
- Εάν υπάρχει υπερβολής φωτισμός θα πρέπει να απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της θεραπείας.
- Το φαρμακευτικό προϊόν δεν επηρεύεται να χρησιμοποιείται μετά την πάροδο της ημερημίας λήξης.

Ειδικές οδηγίες προφύλαξης για την απόρριψη αχρησιμοποίητων φαρμάκων

Τα αχρησιμοποίητα φάρμακα πρέπει να απορρίπτονται σε ειδικά σημεία συλλογής.

Ημερομηνία τελευταίας αναθεώρησης των εσώκλειστων οδηγιών

2018-06-20



Информация за употреба FAUNAMOR

Име и адрес на фармацевтичното предприятие на производителя
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Обозначение на лекарственния продукт

Разтвор FAUNAMOR

Сфери на приложение

Лекарствен препарат за декоративни рибки срещу ихтиофтириоз („бели петна“) и съпътстващите го бактеријни инфекции. Ихтиофтириоз е една от най-често срещаните инфекции по декоративните рибки. Видими симптоми са белите, зърнести точки по крилете, перките и по цялото тяло, които мога да се разпространят навсякъде. Заразените рибки залепват перките си и се опитват да изхвърлят паразитите като се търкат. Особено рибите, заразени по перките, стават бързо апатични и силно отслабват.

Странични действия и противопоказания

Не са известни. Ако установите някакви странични действия при декоративни рибки, информирайте Вашия ветеринарен лекар или аптекаря.

Вид животни

Декоративни рибѝ

Указания за дозировка и начин на употреба

Ако не е предписано нищо друго:

- ден: Разпределете в аквариума 20 капки (1 ml) FAUNAMOR на 100 l аквариума вода. В по-тежки случаи дозата може да се увеличи до двойното количество, ако в аквариума няма особено чувствителни декоративни рибки (напр. сом). Не хранете рибките. Извадете филтъра от аквариума и го оставете да работи в друга съд, за да запазите микроооганизмите в него. Погрижете се за аерация на аквариумната вода. Ако аерацията не е възможна без да е пуснат филтъра, ние Ви препоръчваме да го оставите да работи без филтърни елементи, за да може той да осигури достатъно движение на водата. В този случай сложете на хладно филтърния материал в съд с аквариумна вода.
- ден: Разпределете в аквариума 20 капки (1 ml) FAUNAMOR на 100 l аквариумна вода. Не хранете рибките.
- ден: Не поставяйте лекарствения продукт. Сложете храна както обикновено. Пуснете отново филтъра. Ако сте съхранявали филтърния материал отделно, не наливайте водата обратно в аквариума. В този случай измийте повърхността филтърния материал с хладна вода (не основно, за да запазите част от микроорганизмите).
- 6 ден: Не поставяйте лекарствения продукт. Сложете храна както обикновено.
- ден: Постъпете както през първия ден.
- ден: Не поставяйте лекарствения продукт. Сложете храна както обикновено. Сменете около 30 % от аквариумната вода. Пуснете отново филтъра. Ако сте съхранявали филтърния материал отделно, не наливайте водата обратно в аквариума. В този случай измийте повърхността филтърния материал с хладка вода (не основно, за да запазите част от микроорганизмите).

Специални предпазни мерки за съхранение

- предпазвайте FAUNAMOR от светлина. Да се съхранява в оригиналната опаковка.
- Съхранявайте на недостъпно за деца места.

Специални предупредителни указания

- При безгръбначните организми е възможно да се появи непоносимост. За по-сигурно не използвайте продукта за третиране на охлюви, миди, скариди, корали и др.
- За декоративни рибки. Не използвайте при животни, от които се произвеждат хранителни продукти.
- Оцветяване на водата зависи от активния агент и изчезва след няколко дена.
- Евентуално наличното ултравиолетово облъчване трябва да се спре по време на леченето.
- Не използвайте след изтичане на срока за годност.

Специални предпазни мерки за отстраняване на неизползвани лекарствени продукти

Изхвърляйте неизползваните лекарствени продукти на съответните места.

Дата на последно актуализиране на листовката

20.6.2018 г.



Информация по применению FAUNAMOR

Имя и адрес фармацевтического поставщика и производителя
Aquarium Münster Pahlsmeyer GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Германия

Наименование препарата

Раствор FAUNAMOR

Области применения

Лекарственное средство для декоративных рыб при ихтиофтириозе (“болезнь белых точек“) и связанных с ним бактериальных инфекциях. Ихтиофтириоз - одна из самых распространенных инфекций у декоративных рыб. Видимыми признаками являются белые, похожие на глазной ячмень точки на жабрах, плавниках и всем теле, которые могут распространяться участками. Пораженные рыбы скимают плавники и пытаются освободиться от паразитов за счет истирающих движений. Рыбы, у которых сильно поражены жабры, быстро становятся апатичными и резко теряют вес.

Противопоказания и побочные действия

Неизвестны. Если вы обнаружите побочные действия у своих рыб, просим сообщить об этом ветеринару или в ветеринарную аптеку.

Вид животных</