

Gebrauchsinformation FAUNAMOR	de
--------------------------------------	-----------

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

Bezeichnung des Arzneimittels
FAUNAMOR Lösung für Zierfische

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 mager rapide ab.

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

Tierart, für die das Arzneimittel bestimmt ist
Zierfische

Dosierungsanleitung für jede Tierart, Art und Weise der Anwendung
So weit nicht anders verordnet:
1. 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. Welse) im Aquarium vorhanden sind. Filter vom Aquarium trennen und an 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.

- | | |
|--------------|--|
| 2. Tag: | 20 Tropfen (1 ml) FAUNAMOR je 100 l Aquarienwasser im Aquarium verteilen. |
| 3. Tag: | Keine Arzneimittel-Gabe. 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). |
| 4. - 6. Tag: | Keine Arzneimittel-Gabe. |
| 7. Tag: | Wie am ersten Tag verfahren. |
| 8. Tag: | Keine Arzneimittel-Gabe. 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 wirksstoffbedingt 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
2021-11-01

Information and directions on the use of FAUNAMOR	en
--	-----------

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

Name of the pharmaceutical product
FAUNAMOR solution for ornamental fish

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, for which the medication is intended
Ornamental fish

Dosage for each species, type and duration of application	
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). 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. |
| Day 3: | Do not add any medication to the 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). |
| Days 4 - 6: | Do not add any medication to the water. |
| Day 7: | Follow the instructions for Day 1. |
| Day 8: | Do not add any medication to the water. 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
2021-11-01

Informations d'utilisation FAUNAMOR	fr
--	-----------

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

Désignation du médicament
FAUNAMOR solution pour les poissons d'ornement

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 à laquelle le médicament est destiné
Poissons d'aquarium

Posologie pour chaque espèce, type et durée d'application
Sauf prescription contraire:
1er 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.). Séparer le filtre de l'aquarium et le laisser en marche sur un récipient pour préserver les microorganismes qui peuplent le filtre. Ventilier 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 dans 100 l d'eau d'aquarium. |
| 3e jour : | Ne pas donner de médicament. 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. |
| 7e jour : | Procéder de la même manière que le premier jour. |
| 8e jour : | Ne pas donner de médicament. 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). |

Précautions particulières à prendre pour le stockage
- Protéger FAUNAMOR de la lumière. Stocker dans l'emballage d'origine.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Consignes particulières

- Des intolérances peuvent apparaître chez les invertébrés. Pour être sûr, les escargots, coquillages, crevettes, coraux etc. doivent donc être exclus du traitement.
- Pour poissons d'agrément. Ne pas utiliser pour des animaux destinés à l'alimentation.
- La coloration de l'eau est due aux principes actifs et disparaît au bout de quelques jours.
- Un traitement éventuel aux rayons doit être suspendu pendant le traitement.
- Ne pas dépasser la date limite d'utilisation.

Précautions 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
2021-11-01

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
2021-11-01

Instrucciones de uso de FAUNAMOR	es
---	-----------

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

Denominación del medicamento
FAUNAMOR Solución para peces ornamentales

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 roce. 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 a las que se destina el medicamento
Peces de acuario

Dosis para cada especie, tipo y duración de aplicación	
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). Desconectar el filtro del acuario y hacerlo funcionar 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. |
| Día 3: | No añadir medicamentos. 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. |
| Día 7: | Proceder igual que el primer día. |
| Día 8: | No añadir medicamentos. 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 del 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. |

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
2021-11-01

Gebbruksinformatie FAUNAMOR	nl
------------------------------------	-----------

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

Benaming van het medicijn
FAUNAMOR oplossing voor siervissen

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 waarvoor het geneesmiddel is bedoeld
Siervissen

Dosering voor elke soort, type en duur van de toediening	
Indien 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. 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, adviseerenv wij, de filter zonder filtermateriaal in bedrijf te laten om voor voldoende waterbeweging 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. |
| 3e dag: | kan 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). 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: | Ingen läkemedelsdos. |
| 7:e dagen: | Gör som den första dagen. |
| 8:e dagen: | Ingen läkemedelsdos. 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 oätkomligt för barn.

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 vervaldatum 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
2021-11-01

Brugsanvisning FAUNAMOR	sv
--------------------------------	-----------

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

Beteckning för läkemedlet
FAUNAMOR lösning för prydnadsfisk

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 mannagrynsliknande 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 apoteker.

Djurarter för vilka läkemedlet är avsett
Akvariefiskar

Doseringsanvisningar för varje art, sätt för applicering
Om inte annat förordnas:
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. 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 akvarievand.

- | | |
|---|--|
| 2:a dagen:Fördela 20 droppar (1 ml) FAUNAMOR per 100 l akvarievatten i akvariet. | |
| 3:e dagen:Ingen läkemedelsdos. 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. |
| 7:e dagen: | Gör som den första dagen. |
| 8:e dagen: | Ingen läkemedelsdos. 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 oätkomligt för barn.

Speciella varningar

- Det kan hända att ryggradslösa inte tål behandlingen. Snäckor, musslor , råkor, koraller och andra bör för säkerhets skull uteslutas från behandlingen.
- För akvariefiskar. För 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 förfallsdatum gått ut.

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

Datum för sista omarbetningen av bipacksedeln
2021-11-01

Brugsinformation FAUNAMOR	da
----------------------------------	-----------

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

Medikamentets betegnelse
FAUNAMOR løsning til prydfisk

Anvendelsesområder

Medikament til prydfisk mod ichthyophthirius (“hvidpletsyge“ eller “fiskedræber“) og de derved forekommende bakterielle ledsagende infektioner. Ichthyophthirius er en af de hyppigste infektioner for prydfisk. Synlige kendetegn er hvide, grynkornlignende pletter på gælar, 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 prydfisk, bedes du meddele det til din dyrlæge eller apoteker.

Dyreart for vilka lækemedlet är avsett
Prydfisk

Doseringsinstruktioner for hver art, anvendelsesmåde	
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 sarte prydfisk (fx maller) i akvariet. 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 sørge 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. |
| 3. dag: | Der gives ingen medikament. 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 lunket vand (ikke for grundigt, så en del af mikroorganismerne bevares). |
| 4. - 6. dag: | Der gives ingen medikamenter. |
| 7. dag: | Gå frem som på første dag. |
| 8. dag: | Der gives ingen medikament. 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 lunket 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.

