

Notice

Entreprise pharmaceutique : JBL GmbH & Co. KG
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Allemagne +49 6236 41800

Oodinol Plus 250

100 ml de solution pour 1 000 l d'eau d'aquarium

Type et quantité d'agents actifs :

100 ml contiennent : 1180 mg de sulfate de cuivre pentahydraté
80 mg de chlorure de méthylthioninium

Médicament destiné à lutter contre la maladie du velours occasionnée par des ectoparasites du groupe de l'Oodinium (Piscinoodinium pillularis en eau douce, Amyloodinium ocellatum en eau de mer), par le Cryptocarium, le Chilodonella, l'Ichthyobodo (Costia) et autres chez les poissons d'ornement en eau douce et en eau de mer.

La maladie se manifeste par un voile semblable à du velours qui peut être jaunâtre, blanchâtre, gris ou mordoré et par des petits points à peine visibles, nettement plus petits que dans la maladie des points blancs (Ichthyophthirius). En cas d'infection grave des branchies, on observe une forte accélération de la fréquence respiratoire et les branchies sont saillantes.

Les symptômes non spécifiques suivants peuvent également être observés en cas d'attaque par les parasites cités plus haut ou d'autres : frottement des poissons contre des objets du décor, pincement des nageoires, refus de nourriture, mobilité réduite, apathie, coloration sombre.

Contre-indications : aucune connue.

Mises en garde : ne pas utiliser en présence d'invertébrés (p. ex. coraux, crevettes et autres crustacés) en eau douce et en eau de mer. Le médicament n'est pas toléré par les gastéropodes ni par certains autres invertébrés (p. ex. coquillages).

Effets secondaires : aucun connu. Si vous deviez constater des effets secondaires sur vos poissons, merci de nous le faire savoir et d'en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

Pour poissons d'ornement en aquarium.

Utilisation : retirer le charbon actif du filtre avant l'utilisation du produit, arrêter les appareils UV-C et la fertilisation au CO₂. En eau de mer, arrêter également l'écumeur et le générateur d'ozone. Avant l'utilisation, renouveler 50 % de l'eau. Ventiler l'aquarium pendant le traitement à l'aide d'une pompe à membrane avec un diffuseur en céramique. L'ajout de JBL Oodinol Plus 250 à l'eau devra toujours avoir lieu le matin en gardant les poissons sous observation.

Dosage :

1er jour : 10 ml pour 100 l d'eau.

2e jour : Contrôler la teneur en cuivre à l'aide d'un test de cuivre. Si le cuivre est inférieur à 0,05 mg par litre : Répéter le traitement avec 10 ml pour 100 l d'eau. Si la teneur en cuivre se situe entre 0,1 et 0,15 mg par litre : répéter le traitement avec 5 ml pour 100 l d'eau.

3e jour : comme le 2e jour.

5e jour : comme le 2e jour.

10e jour : le traitement est terminé.

Après le traitement, procéder à un renouvellement d'au moins 70 % de l'eau, en aspirant soigneusement le fond de l'aquarium à l'aide d'une cloche à vase.

En eau douce peu calcaire (dureté carbonatée inférieure à 4 °dKH) n'utiliser que 75 % de la dose prescrite.

Remarque : le cuivre ayant tendance à se déposer dans l'eau, il sera nécessaire d'en surveiller la concentration, qui doit être de 0,3 mg par litre pour être efficace, à l'aide d'un test de cuivre et, si nécessaire, d'en rajouter. Chaque dose de 10 ml d'Oodinol Plus 250 aug-

mente de 0,3 mg/l la teneur en cuivre de 100 l d'eau de l'aquarium. En raison de la propriété du cuivre à précipiter évoquée ci-dessus, il est instamment recommandé d'effectuer les traitements nécessaires dans un bac de quarantaine. Cette mesure permettra d'éviter une concentration incontrôlée en cuivre dans l'aquarium habituel, qui pourrait entraîner des risques ultérieurs.

Certains parasites d'eau douce à l'origine de l'Oodinium possédant également des pigments photosynthétiques, l'assombrissement de l'aquarium pendant 3 à 4 jours pourra renforcer l'effet du traitement.

Nourrissage pendant le traitement : ne pas nourrir les poissons pendant les trois premiers jours du traitement. Reprendre le nourrissage, avec une alimentation réduite.

Filtration pendant le traitement : JBL Oodinol Plus 250 attaque massivement les bactéries nettoyantes contenues dans le filtre. Il est recommandé de nettoyer soigneusement le filtre après la fin du traitement, mieux encore de remplacer les matériaux de filtration.

Indications en cas de surdosage, d'interruption ou d'arrêt du traitement : en cas de surdosage constaté, renouveler au moins la moitié de l'eau du bac et aspirer soigneusement le fond de l'aquarium.

En cas d'oubli d'un dosage, veiller à y remédier le plus vite possible, puis poursuivre le traitement comme indiqué.

Après le traitement : après le traitement, renouveler environ 70 % de l'eau de l'aquarium. Aspirer soigneusement le fond de l'aquarium à l'aide d'une cloche à vase pour éliminer tout dépôt éventuel de résidus de médicament. L'ajout de starters de bactéries dans l'eau de l'aquarium aidera à remplacer les bactéries de nettoyage endommagées.

Pendant le traitement et pendant les premiers jours suivant la fin du traitement, surveiller tous les jours les taux d'ammonium/ammoniac et de nitrite. Si les taux de nitrite sont supérieurs à 0,5 mg par litre, renouveler immédiatement 50 % de l'eau de l'aquarium et ajouter une culture starter de bactéries à l'eau de l'aquarium.

Protéger de la lumière et de la chaleur et conserver dans l'emballage d'origine.

- Conserver le médicament hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser pour des animaux servant à la production de denrées alimentaires.
- Médicament à usage vétérinaire. Ne plus utiliser après la date limite de consommation indiquée.
- Ne pas utiliser avec d'autres médicaments.
- L'utilisation de produits de traitement de l'eau diminue l'efficacité du médicament.
- L'agent actif entraîne une coloration de l'eau, qui disparaît rapidement.
- Le médicament est susceptible d'entraîner des colorations indésirables sur des objets de décor en plastique et sur les soudures transparentes de silicone.
- Renséversé par mégarde sur des textiles, il peut les tacher irréversiblement.

Lot et date limite d'utilisation : voir emballage.

01/2016

13 10076 81 0 V01



Gebruiks informatie

Farmaceutisch bedrijf: JBL GmbH & Co. KG
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Germany +49 6236 41800

Oodinol Plus 250

100 ml oplossing voor toevoeging aan 1000 l aquariumwater

Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling in volgorde van de werkzame stoffen:

100 ml bevatten: 1180 mg kopersulfaat pentahydraat
80 mg methylthioninium chloride

Geneesmiddel ter bestrijding van de „fluweelziekte“ veroorzaakt door huidvervuilers uit de Oodinium-groep (Piscinoodinium pillularis in zoet water, Amyloodinium ocellatum in zeewater), Cryptocarium, Chilodonella, Ichthyobodo (Costia) en andere bij siervissen in zoet- en zeewater.

De zichtbare tekens van de ziekte zijn een fluweelachtige laag op de huid met een gelig, wit, grijs of bruin uiterlijk, of nauwelijks zichtbare puntjes die duidelijk kleiner zijn dan bij Ichthyophthirius. Als de kieuwen ernstig zijn aangetast, is de ademhaling sterk versneld en staan de kieuwen af.

Daarnaast kan een besmetting met de genoemde en andere parasieten gepaard gaan met de volgende onspecifieke symptomen: schuren tegen decoratieobjecten, klemmen van de vinnen tegen het lijf, gebrek aan eetlust, verminderde beweeglijkheid, apathisch gedrag, verdonkeren van de huidkleur.

Contra-indicaties: Geen bekend.

Waarschuwingen: Niet toepassen bij ongewervelde dieren (bv. koralen, garnalen en andere kreeftachtigen) in zoet- en zeewater. Wordt door slakken en andere weekdieren (bv. schelpdieren) niet verdragen.

Bijwerkingen: Geen bekend. Indien u bijwerkingen bij uw vissen waarneemt, verzoeken wij u ons en uw dierenarts of apotheker daarvan op de hoogte te stellen.

Voor siervissen in een aquarium

Toepassing: Vóór gebruik eventueel voorhanden actieve kool uit het filter verwijderen, UV-C apparaatuur en CO₂-bemesting afzetten. In zeewateraquaria bovendien de eiwitafschiuimer en ozonisor uitschakelen.

Vóór toepassing 50% van het water verversen. Tijdens de behandeling het aquarium door middel van een membraanpomp met een uitstroomsteen van extra zuurstof voorzien.

JBL Oodinol moet principieel altijd 's ochtends worden toegediend. De dieren daarna goed observeren.

Dosis:

1e dag: 10 ml op 100 liter water.

2e dag: het kopergehalte met behulp van een kopertest controleren. Indien het kopergehalte minder dan 0,05 mg/l bedraagt: nogmaals 10 ml op 100 liter water doseren. Indien het tussen 0,1 en 0,15 mg/l ligt: nogmaals 5 ml op 100 l water doseren.

3e dag: als dag 2

5e dag: als dag 2

10e dag: de behandeling is beëindigd.

Na afloop van de behandeling minstens 70% van het water verversen. Daarbij de bodemgrond met behulp van een slijklok zorgvuldig afzuigen.

In zacht water met een carbonaathardheid van minder dan 4 °dKH slechts 75 % van de aangegeven dosis toepassen.

Attentie: Daar koper de neiging heeft te bezinken, adviseren wij om de werkzame concentratie van 0,3 mg/l met de JBL Kopertest te controleren en het kopergehalte zo nodig met een extra dosis tot dit

NL

bedrag te verhogen. Iedere dosis van 10 ml Oodinol Plus 250 verhoogt het kopergehalte van 100 liter aquariumwater met 0,3 mg/liter. Rekening houdend met de genoemde eigenschap van koper om neer te slaan, raden wij u dringend aan zieke dieren zo mogelijk in een aparte quarantainebak te behandelen. Zó kunt u het beste voorkomen dat het kopergehalte van het aquarium waarin de dieren normaal worden gehouden ongecontroleerd stijgt en op een later tijdstip gevaarlijk wordt. Daar een aantal verwekkers van Oodinium in zoet water ook fotosynthesepigmenten bezitten, kan het verduisteren van het aquarium gedurende 3 à 4 dagen van voordeel zijn voor het succes van de behandeling.

Aanbevolen manier van voeren tijdens de behandeling: Geef de vissen gedurende eerste drie dagen van de behandeling geen voer. Op dag 4 weer beginnen te voeren met een geringere hoeveelheid voer.

Filtratie gedurende de behandeling: JBL Oodinol Plus 250 heeft een fatale werking op de nuttige micro-organismen in het filter. Wij adviseren daarom om het filter na afloop van de behandeling grondig schoon te maken; het is nog beter om de filtermaterialen te vervangen.

Maatregelen bij overdosering, onderbreken of staken van de behandeling: Na constatering van een overdosering minstens de helft van het water verversen en de bodemgrond zorgvuldig afzuigen. Indien een dosering is overgeslagen, deze zo spoedig mogelijk alsnog toedienen en de behandeling zoals beschreven voortzetten.

Na afloop van de behandeling: Na afloop van de behandeling ca. 70% van het water verversen. Daarbij de bodemgrond zorgvuldig met behulp van een slijklok afzuigen, zodat eventuele restanten geneesmiddel verwijderd worden. Door toevoeging van een bacteriesterarter aan het aquariumwater kunt u vervolgens de aangetaste bacteriekolonie helpen zich te herstellen.

Tijdens de behandeling en de eerste dagen daarna dagelijks de ammonium/ammoniak- en nitrietwaarden controleren. Als de nitrietwaarde meer dan 0,5 mg/l bedraagt, moet onmiddellijk de helft van het water vervangen en een bacteriesterarter aan het aquariumwater toegevoegd worden.

Tegen de inwerking van licht en warmte beschermen, in de originele verpakking bewaren.

- Op een voor kinderen onbereikbare plaats bewaren.
- Niet geschikt voor toepassing bij dieren die voor de productie van levensmiddelen zijn bestemd.
- Voor dieren. Na bereiken van de vervaldatum het geneesmiddel niet meer gebruiken.
- Niet samen met andere geneesmiddelen toepassen.
- Door tegelijk een waterzuiveringsmiddel toe te passen neemt de werking van het geneesmiddel af.
- De werkzame stof veroorzaakt een verkleuring van het water die na korte tijd vanzelf verdwijnt.
- Met verkleuring van inrichtingsobjecten van kunststof en van siliconen voegen dient rekening te worden gehouden.
- Per ongeluk gemorst geneesmiddel kan textiel blijvend van kleur veranderen.

Ch.-B. en vervaldatum: zie verpakking

01/2016



Pharmazeutischer Unternehmer:

JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany
+49 6236 41800, www.jbl.de

Informaciones para el uso

Empresa farmacéutica: JBL GmbH & Co. KG
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Germany +49(0)623641800

Oodinol Plus 250

100 ml de solución como aditivo para 1.000 l del agua del acuario

Sustancias activas según clase y cantidad:

100 ml contienen: Sulfato de cobre pentahidrato 1.180 mg
Cloruro de metilitionio 80 mg

Medicamento para el tratamiento de la enfermedad de terciopelo generada por los enturbadores de la epidermis del grupo Oodinium (Piscinoodinium pillularis en agua dulce, Amyloodinium ocellatum en agua salada), Cryptocarium, Chilodonella, Ichthyobodo (costia) y otros agentes patógenos en los peces ornamentales en agua dulce y salada.

Síntoma perceptible de la enfermedad es una capa afelpada sobre la piel, que puede ser amarillenta, blanquecina, gris o pardusca o bien puntos pequeños casi invisibles esencialmente más pequeños que los que se dan en el Ichthyophthirius. Cuando hay grave infestación de las agallas, se observa una frecuencia de respiración muy elevada y las agallas están desplegadas.

Además, los siguientes síntomas no específicos se pueden observar en las infestaciones con los parásitos indicados y otros: Restregado contra objetos, atascamiento de aletas, rehusamiento de tomar alimento, reducida movilidad, apatía, oscurecimiento de los colores.

Contraindicaciones: Desconocidas.

Advertencias: Nunca use con invertebrados (por ejemplo, corales, camarones y otros crustáceos) en agua dulce y salada. No es tolerado por los caracoles y otros moluscos (por ejemplo, mariscos).

Efectos secundarios: Desconocidos. Cuando observe efectos secundarios en sus peces, comuníquenoslo, al igual que a su veterinario o boticario.

Para peces ornamentales en acuarios

Aplicación: Antes del uso, hay que sacar del filtro el carbón activo existente, desconectar los aparatos de UV-C y los aparatos fertilizantes de CO₂ y en agua salada hay que desconectar los adicionales desespumantes y ozonadores.

Antes de la aplicación, hay que cambiar un 50 % del agua. Durante el tratamiento, el acuario ha de ventilarse por medio de una bomba de diafragma con piedra difusora

La aplicación de JBL Oodinol Plus 250 ha de efectuarse, en principio, por las mañanas bajo observación de los animales.

Dosis:

Primer día: 10 ml para cada 100 l de agua.

Segundo día: Control del contenido de cobre con un ensayo del cobre. Habiendo valores de cobre inferiores a 0,05 mg/l: Dosificar adicionalmente otros 10 ml para cada 100 l de agua. Habiendo valores de cobre entre 0,1 y 0,15 mg/l: Dosificar adicionalmente otros 5 ml para cada 100 l de agua.

Tercer día: Como el segundo día.

Quinto día: Como el segundo día.

Décimo día: El tratamiento está terminado.

Después de terminar el tratamiento, ha de efectuarse un cambio de agua por un mínimo del 70 %, aspirando al mismo tiempo minuciosamente el suelo con una tobera aspiradora de desperdicios.

Para agua dulce con una dureza de carbonatos inferior a 4° dKH (grados alemanes de dureza de carbonatos) aplique solamente un 75 % de la dosis indicada.

Nota: Como el cobre tiende a depositarse, debe controlarse cada día del tratamiento con un ensayo del cobre que la concentración

ES

efectiva no exceda de 0,3 mg/l y, cuando sea necesario, haga un tratamiento posterior suplementario. Cada dosificación de 10 ml de Oodinol Plus 250 aumenta el contenido de cobre de 100 l del agua del acuario en 0,3 mg/l.

Por razones de la propiedad indicada del cobre, de depositarse, recomendamos urgentemente que efectúe, en cuanto sea posible, las aplicaciones que sean necesarias en una pila de cuarentena. Así, se puede evitar efectivamente una acumulación de cobre en el acuario habitado que, luego, pueda engendrar peligros.

Como algunos agentes patógenos del oodinium de agua dulce también tienen pigmentos de fotosíntesis, el oscurecimiento del acuario durante 3 – 4 días puede apoyar el éxito del tratamiento.

Alimentación durante el tratamiento: Los peces no deberían ser alimentados durante los primeros tres días del tratamiento. Luego, empiece nuevamente la alimentación con cantidad de alimento reducida.

Filtrado durante el tratamiento: JBL Oodinol Plus 250 daña de forma fuerte las bacterias purificadoras en el filtro. Después de terminar el tratamiento, recomendamos una limpieza minuciosa del filtro, o, lo que es mejor, reemplazar los medios filtrantes.

Nota referente a los casos de sobredosis, interrupción y suspensión: En caso de una sobredosis verificada se ha de cambiar, por lo menos, la mitad del agua y aspirar minuciosamente el suelo. Cuando se olvida una dosis, hay que recuperarla con prontitud y continuar en la forma prescrita.

Después de la aplicación: Después del tratamiento, debería cambiarse aprox. un 70 % del agua del acuario. Debiendo de aspirarse el suelo minuciosamente con una tobera aspiradora de desperdicios para eliminar los posibles residuos de medicamentos precipitados. La aplicación de inicializadores de bacterias en el agua del acuario ayuda a reemplazar las bacterias purificadoras dañadas.

Controle diariamente durante el tratamiento y en los primeros días después de terminar el tratamiento el amonio/amoniaco y los valores de nitrato. Habiendo valores superiores a 0,5 mg/l de valores de nitrato, ha de efectuarse inmediatamente un cambio de agua de un 50% y aplicar al agua del acuario un inicializador de bacterias.

Proteja contra la luz y el calor y almacénelo en el envase original.

- Guarde el medicamento fuera del alcance de niños.
- No use en animales previstos para la fabricación de productos alimenticios.
- Para animales. Nunca use los medicamentos posteriormente a la fecha de caducidad indicada.
- Nunca use con otros medicamentos.
- El uso de acondicionadores de agua neutraliza el efecto del medicamento.
- La sustancia activa genera una coloración del agua, que desaparece después de corto tiempo.
- Hay que contar con coloración de los enseres de plástico, así como de las costuras transparentes adhesivas de silicona.
- El medicamento derramado por descuido puede tefirir irreversiblemente los textiles.

Ch.-B. y fecha caducidad: véase el envase

01/2016



Pharmazeutischer Unternehmer:

JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany
+49 6236 41800, www.jbl.de

Informações

Empresa farmacéutica: JBL GmbH & Co. KG
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Alemanha +49 6236 41800

Oodinol Plus 250

100 ml de solução como aditivo para 1.000 l de água de aquário

Composição quantitativa e qualitativa em substâncias activas:

100 ml contêm: Sulfato de cobre pentahidratado 1.180 mg
Cloreto de metilitionio 80 mg

Medicamento contra a doença do veludo (Oodínose) causada por parasitas turvadores da pele dos géneros Oodinium (Piscinoodinium pillularis em água doce, Amyloodinium ocellatum em água salgada), Cryptocarium, Chilodonella, Ichthyobodo (Costia) e outros em peixes ornamentais de aquário de água doce e marinha.

Sinais visíveis da doença são uma pele coberta de uma camada averudada que pode apresentar uma cor esbranquiçada, amarelada, acinzentada ou acastanhada ou, ainda, a presença de pequenos pontos quase invisíveis, muito menores que no caso da ictiofiliríase. No caso de uma forte infestação das brânquias, pode-se observar um considerável aumento da frequência de respiração, assim como brânquias salientes.

No caso de uma infestação pelos parasitas mencionados e por outros protozoários, pode-se, além disso, observar os seguintes sintomas não específicos: roçamento em equipamentos do aquário, barbatanas fechadas, falta de apetite, movimentos reduzidos, apatía, coloração escura.

Contra-indicações: desconhecidas

Avisos: O medicamento não deve ser usado no caso de animais invertebrados (p.ex. corais, camarões e outros crustáceos) de água doce e salgada. Caramujos e outros moluscos (p.ex. conchas) não toleram o remédio.

Efeitos colaterais: Desconhecidos. Ao verificar quaisquer efeitos colaterais em seus peixes, solicitamos a gentileza de informar-nos, assim como o seu veterinário ou farmacêutico.

Para peixes ornamentais no aquário

Aplicação: Durante a aplicação, deve-se remover o carvão activo (se existente) do filtro e desligar todos os aparelhos UV-C e a adubação com CO₂. Em aquários marinhos, deve-se adicionalmente desligar o escumador e o ionizador.

Renovar 50% da água antes de iniciar o tratamento Antes da aplicação, é necessário trocar 50 % da água.

Durante o tratamento, o aquário deve ser ventilado mediante uma bomba de diafragma com pedra difusora.

JBL Oodinol Plus 250 deve sempre ser administrado de manhã e sob observação dos animais.

Dosagem:

1.º dia: Adicionar 10 ml para cada 100 l de água;

2.º dia: Controlar o teor de cobre com o auxílio de um kit de teste do teor de cobre. No caso de teores de cobre inferiores a 0,05 mg/l: adicionar 10 ml para cada 100 l de água. Se o teor de cobre situar-se entre 0,1 e 0,15 mg/l: adicionar 5 ml para cada 100 l de água;

3.º dia: Proceder como no 2.º dia;

5.º dia: Proceder como no 2.º dia;

10.º dia: O tratamento está encerrado.

Depois de concluído o tratamento, deve-se renovar, pelo menos, 70% da água e aspirar muito bem o fundo do aquário com o auxílio de um sifão.

Em água doce macia com uma dureza carbonatada abaixo de 4 ° dKH, deve-se usar apenas 75% da dose indicada.

Nota: Como na água o cobre tende a sedimentar, convém contro-

PT

lar diariamente, durante o tratamento, a concentração eficaz de 0,3 mg/l com o auxílio de um teste do teor de cobre e, se necessário, complementar a dose. Cada dose de 10 ml de Oodinol Plus 250 eleva o teor de cobre em 0,3 mg/l.

Em virtude da tendência do cobre de sedimentar, recomendamos urgentemente realizar os tratamentos necessários, sempre que possível, num aquário de quarentena. Desta maneira, pode-se evitar eficazmente um aumento descontrolado do teor de cobre no aquário normal, que mais tarde poderia levar a uma situação perigosa.

Dado que alguns agentes patogénicos causadores de Oodinium em água doce também apresentam pigmentos de fotossíntese, pode ser vantajoso para o êxito do tratamento escurecer o aquário durante 3 – 4 dias.

Alimentação durante o tratamento: Convém não alimentar os peixes durante os três primeiros dias do tratamento. Em seguida, reiniciar a alimentação oferecendo quantidades reduzidas de ração.

Filtragem durante o tratamento: JBL Oodinol Plus 250 prejudica fortemente as bactérias purificadoras úteis contidas no filtro. Depois de encerrado o tratamento, recomendamos limpar muito bem o filtro ou, melhor, substituir as massas filtrantes.

O que fazer no caso de uma dosagem excessiva, interrupção ou descontinuação do tratamento? No caso da administração de uma dosagem excessiva, deve-se trocar, pelo menos, a metade da água e aspirar minuciosamente o fundo do aquário.

Caso tenha esquecido de administrar uma dose, deve-se administrá-la o mais rápido possível e em seguida continuar o tratamento na forma prescrita.

Após o tratamento: Após o tratamento, deve-se trocar aprox. 70% da água do aquário. Aspirar minuciosamente o fundo do aquário com um sifão para remover eventuais restos sedimentados do medicamento. O adicionamento de activador de bactérias à água do aquário ajuda a substituir as bactérias purificadoras eventualmente prejudicadas pelo tratamento.

Durante o tratamento e nos primeiros dias após o término do tratamento, recomendamos controlar diariamente os teores de amónia/ amoniaco e nitrato. No caso de um teor de nitrato acima de 0,5 mg/l, convém trocar imediatamente 50% da água e acrescentar um activador de bactérias à água do aquário.

Proteger o medicamento contra calor e luz e guardá-lo na embalagem original.

- Manter o medicamento longe do alcance de crianças.
- O medicamento não deve ser usado para animais destinados à produção de géneros alimentícios.
- Para uso veterinário. Não usar o medicamento depois de expirada a data de validade indicada.
- Não usar este medicamento juntamente com outros medicamentos.
- O uso de condicionadores de água neutraliza o efeito do medicamento.
- A substância activa causa uma coloração da água que desaparece depois de pouco tempo.
- É de se contar com manchas nos objectos de equipamento de plástico e nas juntas de silicone transparente.
- Gotas do medicamento derramadas por descuido podem deixar manchas coloridas irremovíveis em produtos têxteis.
- Ch.-B. e data de validade: ver a embalagem

01/2016