

Notice

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

Ektol bac Plus 250

Ektol bac Plus 250 (K1) 100 ml de solution pour 500 l d'eau d'aquarium
Ektol bac Plus 250 (K2) 100 ml de solution pour 500 l d'eau d'aquarium

Type et quantité d'agents actifs :

100 ml d'Ektol bac Plus 250 (K1) contiennent :
750 g de chlorure de benzalkonium ; 600 mg de chlorure de méthylthionium.

100 ml d'Ektol bac Plus 250 (K2) contiennent :
8 000 mg de povidone iodée.

Médicament destiné à combattre les infections bactériennes des poissons d'aquarium causées par des bactéries des genres *Aeromonas*, *Pseudomonas*, *Columnaris* et autres. Symptômes fréquents de telles infections : ulcères cutanés, lésions hémorragiques en forme de points, saignements sous-cutanés à la naissance des nageoires, près des opercules et de l'anus, ulcères nodulaires, opercules décollés avec branches de couleur jaune blanchâtre et respiration très accélérée, yeux exorbités et hydropisie. Ektol bac Plus 250 apporte aussi une aide sûre dans les cas où le comportement des poissons (nageoires coincées, poissons se frottant contre des objets) indique un début de maladie sans qu'il soit encore possible d'établir un diagnostic précis.

Contre-indications : aucune connue.

Mises en garde : des intolérances peuvent apparaître chez les invertébrés en eau douce (crevettes, écrevisses, gastéropodes, etc.). On devra donc, par mesure de précaution, les exclure du traitement. Les poissons sans écailles (loches et silures), les poissons vivipares et les poissons affaiblis peuvent réagir vivement au médicament. Commencer par la moitié d'une dose et augmenter prudemment.

Effets secondaires : en cas de surdosage ou chez des poissons affaiblis, on pourra constater, dans des cas rares, un comportement apathique et une respiration fortement accélérée dans les 10 minutes qui suivent l'ajout du 2^e composant. Suivre dans ce cas les indications concernant le surdosage.

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.

Utilisation : retirer le charbon actif du filtre avant l'utilisation du médicament et arrêter les appareils UV-C, la fertilisation au CO₂, l'écumeur et les générateurs d'ozone. Avant l'utilisation, renouveler 50 % de l'eau. Aérer l'aquarium pendant le traitement à l'aide d'une pompe à membrane avec un diffuseur en céramique.

L'ajout de JBL Ektol bac Plus 250 à l'eau devra toujours avoir lieu le matin en gardant les poissons sous observation.

Dosage et durée du traitement

Sauf indication contraire :

1^{er} jour : doser 10 ml d'Ektol bac Plus 250 K1 (composant n° 1) pour 100 l d'eau d'aquarium. Faire le dosage le matin.

2^e jour : doser 5 ml d'Ektol bac Plus 250 K2 (composant n° 2) pour 100 l d'eau d'aquarium. Faire le dosage le matin.

3^e jour : doser 5 ml d'Ektol bac Plus 250 K2 (composant n° 2) pour 100 l d'eau d'aquarium. Faire le dosage le matin.

4^e jour : renouveler la moitié de l'eau. Doser ensuite 10 ml d'Ektol bac Plus 250 K1 (composant n° 1) pour 100 l d'eau d'aquarium. Faire le dosage le matin.

5^e jour : doser 5 ml d'Ektol bac Plus 250 K2 (composant n° 2) pour 100 l d'eau d'aquarium. Faire le dosage le matin.

6^e jour : doser 5 ml d'Ektol bac Plus 250 K2 (composant n° 2) pour

100 l d'eau d'aquarium. Faire le dosage le matin.

7^e jour : renouveler la moitié de l'eau.

Le traitement est maintenant terminé.

Pour une eau douce dont la dureté carbonatée est inférieure à 8 °d, n'utiliser que la moitié de la dose prescrite pour le composant K1.

Pour les poissons originaires des lacs d'Afrique orientale (lac Malawi, lac Tanganyika, lac Victoria), n'utiliser que la moitié du dosage pour le composant K2 de JBL Ektol bac Plus 250 (5 ml pour 200 l d'eau).

Indication concernant la durée du traitement : en règle générale, on constatera une amélioration ou même la disparition de la pathologie après un seul et unique cycle de traitement. Dans les cas graves, on pourra répéter le traitement (du point 1 au point 7).

Nourrissage pendant le traitement : réduire l'alimentation des poissons pendant le traitement.

Filtration pendant le traitement : JBL Ektol bac Plus 250 attaque massivement les bactéries nettoyantes contenues dans le filtre. Du fait que beaucoup de germes pathogènes peuvent survivre dans les matériaux de filtration, il est recommandé de nettoyer minutieusement les filtres, 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 la moitié de l'eau de l'aquarium.

Après le traitement : après le traitement, filtrer l'eau de l'aquarium sur un charbon actif pendant 24 heures pour éliminer les résidus de médicaments. Jeter ensuite le charbon actif conformément aux prescriptions en vigueur. 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/ammoniaque 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.
- Renséveli par mégarde sur des textiles, il peut les tacher irréversiblement.
- Lot et date limite d'utilisation : voir emballage.

07/2012

13 10075 81 0 V01



FR

Gebruiks informatie

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

Ektol bac Plus 250

Ektol bac Plus 250 (K1) 100 ml oplossing voor toevoeging aan 500 liter aquariumwater
Ektol bac Plus 250 (K2) 100 ml oplossing voor toevoeging aan 500 liter aquariumwater

Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling in volgorde van de werkzame stoffen:

100 ml Ektol bac Plus 250 (K1) bevatten:
750 mg benzalkonium chloride;
600 mg methylthionium chloride
100 ml Ektol bac Plus 250 (K2) bevatten:
8000 mg povidon-jodium

Geneesmiddel voor aquariumvissen ter bestrijding van bacteriële infecties veroorzaakt door *Aeromonas*, *Pseudomonas*, *Columnaris* en andere bacteriën. Open zweren, stipvormige bloedingen, met bloed doorlopen plekken aan de beginpunten van de vinnen, de kieuwdeksels en aan de aars, builachtige gezwellen, afstaande kieuwdeksels met gelig-wit verkleurde kieuwen en een sterk versnelde ademhaling, uitpuilende ogen en buikwaterzucht zijn de vaak voorkomende symptomen van dit soort infecties. Maar ook als de vissen een opvallend gedrag vertonen dat erop duidt dat ze weliswaar ziek zijn maar nog geen definitieve diagnose mogelijk is (stijve vinnen, schuren tegen objecten) helpt Ektol bac Plus 250 veilig en betrouwbaar.

Contra-indicaties: Geen bekend.

Waarschuwingen: Bij ongewervelde dieren in zoet water (garnalen, kreeften, slakken enz.) kunnen overgevoeligheden optreden. Het verdient daarom aanbeveling deze dieren voor de zekerheid van de behandeling uit te sluiten. Vissen zonder schubben (modderkruipers en meervallen), levendbarende en verzwakke vissen kunnen overgevoelig op het geneesmiddel reageren. In deze gevallen de behandeling met de halve dosis beginnen en de dosis daarna geleidelijk opvoeren.

Bijwerkingen: In geval van een te hoge dosering of bij verzwakte vissen is het in zelden voorkomende gevallen mogelijk dat de dieren zich binnen 10 minuten na toediening van component 2 apathisch gedragen of een versnelde ademhaling vertonen. Volg in dit geval de aanwijzingen onder "Maatregelen bij overdosering". Indien u nog meer bijwerkingen bij uw vissen waarneemt, verzoekte wij u ons en uw dierenarts of apotheek daarvan op de hoogte te stellen.

Toepassing: Vóór en tijdens de behandeling eventueel voorhanden actieve kool uit het filter verwijderen en UV-C apparatuur, CO₂-bemesting, eiwitafschuimer en ozonisator afzetten. Vóór de behandeling de helft van het water verversen. Tijdens de behandeling het aquarium door middel van een membraanpomp met een uitstroomsteen van extra zuurstof voorzien. JBL Ektol bac Plus 250 moet in de ochtend aan het water worden toegevoegd. Daarna het gedrag van de vissen goed observeren.

Dosering en duur van de behandeling:

Voor zover geen andersluidend voorschrift:

Dag 1: 10 ml Ektol bac Plus 250 K1 (component 1) per 100 liter in de ochtenduren aan het water toevoegen.

Dag 2: 5 ml Ektol bac Plus 250 K2 (component 2) per 100 liter in de ochtenduren aan het water toevoegen.

Dag 3: 5 ml Ektol bac Plus 250 K2 (component 2) per 100 liter in de ochtenduren aan het water toevoegen.

Dag 4: De helft van het water verversen. Daarna 10 ml Ektol bac Plus 250 K1 (component 1) per 100 liter in de ochtenduren aan het water toevoegen.

NL

Dag 5: 5 ml Ektol bac Plus 250 K2 (component 2) per 100 liter in de ochtenduren aan het water toevoegen.

Dag 6: 5 ml Ektol bac Plus 250 K2 (component 2) per 100 liter in de ochtenduren aan het water toevoegen.

Dag 7: De helft van het water verversen. Daarmee is de behandeling beëindigd.

Bij zacht water met een carbonaathardheid van minder dan 8 °d mag niet meer dan 50 % van de aangegeven dosis van component K1 worden toegeediend.

Bij vissen uit de Oost-Afrikaanse slenkmeren (Malawimeer, Tanganyikameer, Victoriameer) component 2 van JBL Ektol bac Plus 250 slechts voor de helft doseren (5 ml op 200 liter water).

Duur van de behandeling: In de meeste gevallen zal het ziektebeeld na een enkele behandelingscyclus duidelijk verbeteren of zelfs geheel verdwijnen. In ernstige gevallen mag de behandeling zoals beschreven (punt 1 t/m 7) worden herhaald.

Aanbevolen manier van voeren gedurende de behandeling: Geef de vissen minder voer gedurende de behandeling

Aanbevolen manier van filteren gedurende de behandeling: JBL Ektol bac Plus 250 heeft een fatale werking op de nuttige bacteriën in het filter. Aangezien vele ziekteverwekkende kiemen in de filtermassa's kunnen overleven, adviseren wij om het filter grondig schoon te maken of, wat nog beter is, om de filtermassa's te vervangen.

Maatregelen bij overdosering, onderbreken of staken van de behandeling: Na constatering van een overdosering de helft van het water verversen.

Na afloop van de behandeling: Na afloop van de behandeling het aquariumwater gedurende 24 uur door een filter met actieve kool filteren om geneesmiddelrestanten te verwijderen. Daarna de kool volgens voorschrift als afval deponeren. Door toevoeging van een bacteriesterter aan het aquariumwater kunt u de aangetaste micro-organismen helpen zich te herstellen. Tijdens de behandeling en de eerste dagen daarna dagelijks de ammonium/ammoniak- en nitrietwaarden controleren. Als de nitrietwaarde hoger is dan 0,5 mg/l moet onmiddellijk de helft van het water worden vervangen en een bacteriestertermiddel aan het aquariumwater toegevoegd worden.

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

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Niet geschikt voor toepassing bij dieren die voor de productie van levensmiddelen zijn bestemd.
- Voor dieren. Het geneesmiddel na afloop van de aangegeven vervaldatum niet meer gebruiken.
- Niet samen met andere geneesmiddelen toepassen.
- Door het gebruik van een waterzuiveringsmiddel neemt de werking van dit geneesmiddel af.
- De werkzame stof veroorzaakt een verkleuring van het water die na korte tijd vanzelf verdwijnt.
- Met het verkleuren van decoratieve objecten van kunststof en van voegen van transparante siliconen moet rekening worden gehouden.
- Per ongeluk gemorst geneesmiddel kan textiel blijvend van kleur veranderen.
- Ch.-B. en vervaldatum: zie verpakking

07/2012



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 6236 41800

Ektol bac Plus 250

Ektol bac Plus 250 (K1) 100 ml de solución como aditivo para 500 l de agua del acuario

Ektol bac Plus 250 (K2) 100 ml de solución como aditivo para 500 l de agua del acuario

Sustancias activas según clase y cantidad:

100 ml de Ektol bac Plus 250 (K1) contienen:

Cloruro de benzalconio 750 mg; cloruro de metilitionio 600 mg

100 ml de Ektol bac Plus 250 (K2) contienen:

Polividona yodada 8.000 mg

Medicamentos para peces ornamentales para el tratamiento de infecciones bacterianas generadas por bacterias del género de las aeromonas, seudomonas, columnaris y otras. Las úlceras abiertas, hemorragias puntiformes, regiones acardenaladas en las inserciones de las aletas, en los opérculos y en el ano, úlceras en forma de chichones, opérculos erizados con agallas blanquecino-amarillentas con respiración fuertemente acelerada, exoftalmia e hidropesía abdominal son síntomas frecuentes de tales infecciones. Pero también en los casos cuando los peces indican con su comportamiento (atascamiento de aletas, restregado contra objetos) el comienzo de una enfermedad, sin que todavía se pueda hacer un diagnóstico exacto, Ektol bac Plus 250 ayuda ciertamente.

Contraindicaciones: Desconocidas.

Advertencias: En los invertebrados en agua dulce (camarones, crustáceos, caracoles, etc.) pueden darse incompatibilidades. Para mayor seguridad, se los debe excluir del tratamiento. Los peces sin escamas (lochas y siluros), los vivíparos y debilitados pueden reaccionar en forma sensible al preparado. Primero, comience con la mitad de la dosis para aumentarla con cuidado.

Efectos secundarios: Cuando se dan sobredosis o con peces debilitados, pueden darse en el transcurso de unos 10 minutos, en casos raros, apatías o respiración fuertemente acelerada, después de aplicar el componente 2. En tal caso, observe las notas referentes a sobredosis.

Quando observe más efectos secundarios en sus peces, comuníquenoslo, al igual que a su veterinario o boticario.

Aplicación: Antes de y durante su aplicación, ha de eliminarse el carbón activo del filtro y desconectar los aparatos de UV-C, fertilizado con CO₂, desespumantes y ozonizadores. 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 Ektol bac Plus 250 ha de efectuarse, en principio, por las mañanas bajo observación de los animales.

Dosis y duración de la aplicación:

Siempre que no se indique otra cosa:

Primer día: Aplique 10 ml de Ektol bac Plus 250 K1 (componente 1) por cada 100 l de agua del acuario. La dosificación ha de efectuarse por la mañana.

Segundo día: Aplique 5 ml de Ektol bac Plus 250 K2 (componente 2) por cada 100 l de agua del acuario. La dosificación ha de efectuarse por la mañana.

Tercer día: Aplique 5 ml de Ektol bac Plus 250 K2 (componente 2) por cada 100 l de agua del acuario. La dosificación ha de efectuarse por la mañana.

Cuarto día: Cambio de agua de un 50 %. Luego, aplique 10 ml de Ektol bac Plus 250 K1 (componente 1) por cada 100 l de agua del

acuario. La dosificación ha de efectuarse por la mañana.

Quinto día: Aplique 5 ml de Ektol bac Plus 250 K2 (componente 2) por cada 100 l de agua del acuario. La dosificación ha de efectuarse por la mañana.

Sexto día: Aplique 5 ml de Ektol bac Plus 250 K2 (componente 2) por cada 100 l de agua del acuario. La dosificación ha de efectuarse por la mañana.

Séptimo día: Cambio de agua de un 50 %. Ahora, el tratamiento está terminado.

Con agua suave con menos de 8 ° d de dureza de carbonatos se ha de aplicar solamente un 50 % de la dosis indicada para el componente K1.

Para los peces de los lagos de África Oriental (lago Nyasa, lago Tanganyika, lago Victoria) dosifique solamente la mitad del componente 2 de JBL Ektol bac Plus 250 (5 ml para cada 200 l de agua).

Nota referente a la duración del tratamiento: Por regla general, se puede observar, después de un ciclo de tratamiento, una mejora o, aún más, la desaparición del síntoma. En casos graves, se puede repetir el tratamiento (día 1 a 7).

Alimentación durante el tratamiento: Los peces deben alimentarse durante el tratamiento con reducida cantidad de alimento.

Filtrado durante el tratamiento: JBL Ektol bac Plus 250 daña de forma fuerte las bacterias purificadoras en el filtro. Como muchos de los gérmenes generadores de enfermedades pueden sobrevivir en los medios filtrantes, recomendamos una minuciosa limpieza del filtro o, mejor, repuesto de los medios filtrantes.

Nota referente a los casos de sobredosis, interrupción y suspensión: En caso de una sobredosis verificada se ha de cambiar la mitad del agua.

Después de la aplicación: Después del tratamiento, el agua del acuario ha de filtrarse 24 horas con carbón activo, para eliminar los restos de los preparados. A continuación, el carbón activo ha de gestionarse correctamente. 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 cambiarse inmediatamente un 50% del agua 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 reduce 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 teñir irreversiblemente los textiles.
- Ch.-B. y fecha caducidad: véase el envase

07/2012

Informações

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

Ektol bac Plus 250

Ektol bac Plus 250 (C1) 100 ml de solução como aditivo para 500 l de água de aquário

Ektol bac Plus 250 (C2) 100 ml de solução como aditivo para 500 l de água de aquário

Composição quantitativa e qualitativa em substâncias activas:

Ektol bac Plus 250 (C1) 100 ml contém:

Cloreto de benzalcónio 750 mg;

Cloreto de metilitionio 600 mg

Ektol bac Plus 250 (C2) 100 ml contém:

Iodo povidona 8.000 mg

Medicamento para peixes de aquário, indicado para combater infeções bacterianas causadas por bactérias dos géneros Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris e outros. Úlceras abertas, sangramentos puntiformes, pontos equimados na base das barbatanas, nos opérculos e no ânus, úlceras bubónicas, opérculos salientes com brânquias branco-amareladas, respiração fortemente acelerada, olhos salientes e hidropisia (barriga d'água) são sintomas frequentes de tais infeções. Mas Ektol bac Plus 250 também ajuda seguramente nos casos em que os peixes sinalizam o começo de uma doença através do seu comportamento (barbatanas mais fechadas, esfregamento em objectos), sem que já seja possível diagnosticar exactamente a causa.

Contra-indicações: desconhecidas

Avisos: No caso de invertebrados de água doce (camarões, caranguejos, caracóis, etc.), podem ocorrer intolerâncias. Por motivos de segurança, recomendamos excluí-los do tratamento. Peixes sem escamas (botia e silurídeos), peixes vivíparos e peixes enfraquecidos podem reagir sensivelmente ao medicamento, motivo pelo qual se deve iniciar o tratamento com meia dose e aumentá-la cuidadosamente.

Efeitos colaterais: Uma sobredosagem ou o tratamento de peixes enfraquecidos pode, em casos raros, causar apatia ou um respiração fortemente acelerada dentro de 10 minutos após a administração da componente 2 (C2). Neste caso, devem seguir-se as instruções relativas à sobredosagem.

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

Aplicação: Antes e 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, assim como o escumador e o ionizador. Renovar 50% da água antes de iniciar o tratamento. Durante o tratamento, o aquário deve ser ventilado mediante uma bomba de diafragma com pedra difusora. JBL Ektol bac Plus 250 deve sempre ser administrado de manhã e sob observação dos animais.

Dosagem e duração do tratamento:

Salvo especificação em contrário:

1.º dia: Adicionar 10 ml de Ektol bac Plus 250 C1 (Componente 1) para cada 100 l de água de aquário. Administrar a dose de manhã.

2.º dia: Adicionar 5 ml de Ektol bac Plus 250 C2 (Componente 2) para cada 100 l de água de aquário. Administrar a dose de manhã.

3.º dia: Adicionar 5 ml de Ektol bac Plus 250 C2 (Componente 2) para cada 100 l de água de aquário. Administrar a dose de manhã.

4.º dia: Trocar 50 % da água. Em seguida adicionar 10 ml de Ektol bac Plus 250 C1 (Componente 1) para cada 100 l de água de

aquário. Administrar a dose de manhã.

5.º dia: Adicionar 5 ml de Ektol bac Plus 250 C2 (Componente 2) para cada 100 l de água de aquário. Administrar a dose de manhã.

6.º dia: Adicionar 5 ml de Ektol bac Plus 250 C2 (Componente 2) para cada 100 l de água de aquário. Administrar a dose de manhã.

7.º dia: Trocar 50 % da água. O tratamento está encerrado.

Em água macia com uma dureza carbonatada abaixo de 8 ° dKH, deve-se usar apenas 50% da dose indicada da componente C1.

No caso do tratamento de peixes provenientes dos lagos do Vale do Rift na África Oriental (lagos Malawi, Tanganyika e Victória), administrar apenas meia dose da componente C2 de JBL Ektol bac Plus 250 (5 ml para cada 200 l de água).

Nota referente à duração do tratamento: Via de regra, pode-se observar uma melhora ou até mesmo o desaparecimento dos sinais da doença depois de um ciclo de tratamento. Em casos graves, pode-se repetir o tratamento (pontos 1 até 7).

Alimentação durante o tratamento: Reduzir a alimentação dos peixes durante o tratamento.

Filtragem durante o tratamento: JBL Ektol bac Plus 250 prejudica fortemente as bactérias purificadoras úteis contidas no filtro. Como muitos dos germes patogénicos podem sobreviver nos meios filtrantes, 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 a metade da água.

Após o tratamento: Depois de encerrado o tratamento, convém filtrar a água do aquário durante 24 horas com carvão activo para eliminar os restos do medicamento. Em seguida, deitar fora o carvão activo. O adicionamento dum 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 reduz a eficácia 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.

07/2012



Pharmazeutischer Unternehmer:

JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany

+49 6236 41800, www.jbl.de