

Gebrauchsinformation

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

Nedol Plus 250

Wirkstoff: Benzimidazol
100 ml Suspension als Zusatz für 750 l Aquarienwasser

Wirkstoffe nach Art und Menge:

100 ml Suspension enthalten: Benzimidazol 9375 mg
Arzneimittel gegen Haarwürmer (Capillariidae), Madenwürmer (Oxyuridae), Fräskopfwürmer (Camallanidae) und andere Nematoden bei Aquariensachen im Süß- bzw. Meerwasser.

Folgende allgemeine Symptome können auf eine Infektion mit den genannten Würmern hinweisen: Befallene Fische magern ab trotz guter Fütterung. Gelegentlich sondern die Fische weißen, schleimigen Kot ab, weil die Parasiten die Darmwand schädigen und diese dann mit ausgeschieden wird. Hinweis: Schleimig, weißer Kot kann auch auf falsche Ernährung oder auf den Befall mit Flagellaten hinweisen. Daher ist dieses Symptom nur in Kombination mit anderen genannten ein Hinweis auf einen Befall mit Fadenwürmern. Schwarmfische magern ab und sondern sich vom Schwarm ab. Einzelne Fische liegen auf dem Boden und machen drehende Bewegungen. Ein Befall mit Fräskopfwürmern (Camallanus) kann relativ leicht erkannt werden: Das Hintere der rot gefärbten Weibchen hängt phasenweise etwas aus dem After der befallenen Fischen heraus, um Larven abzusetzen. Sicherheit bei der Diagnose ergibt mit Austrahme der Fräskopfwürmer nur eine mikroskopische Untersuchung.

Gegenanzeigen: keine bekannt
Warnhinweise: Nicht anwenden bei wortlosen Tieren (Korallen, Schnecken, Muscheln, Garnelen etc.) im Süß- bzw. Meerwasser.
Während der Behandlung ist das Aquarium laufend zu beobachten. Bei festgestellten Unverträglichkeitsreaktionen der Fische ist ein sofortiger Wasserwechsel von ca. 50 % durchzuführen.

Nebenwirkungen: Keine bekannt. Nedol wird in der Regel von allen Fischen gut vertragen. Sollten Sie Nebenwirkungen bei Ihren Fischen beobachten, teilen Sie das bitte uns sowie Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.
Für Zierfische im Aquarium
Anwendung: Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt, UV-C-Geräte und CO₂-Düngung sowie im Meerwasser zusätzlich Abschäumer und Ozonisator müssen abgeschaltet werden.
Vor der Anwendung ist ein Wasserwechsel von 50 % durchzuführen. Während der Behandlung ist das Aquarium mittels einer Membranpumpe mit Ausströmerstein zu belüften.

Die Zugabe von JBL Nedol Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.
Dosis und Dauer der Anwendung:
Flasche vor der Anwendung eine Minute lang kräftig schütteln.
Bei Haarwürmern, Madenwürmern und anderen Nematoden außer Fräskopfwurm (Camallanus):

1. 50 % Wasser wechseln.
2. Dosierung: 10 ml auf 75 l Aquarienwasser. Arzneimittel an einer Stelle mit guter Wasserbewegung ins Aquarium geben.
3. 9 Tage warten. Während dieser Zeit Aquarium gut belüften durch Ausströmerstein.
4. Am 10. Tag 30 % Wasser wechseln und danach 24 Stunden über Aktivkohle filtern. Die Aktivkohle dann ordnungsgemäß entsorgen.
Die Behandlung ist nun abgeschlossen.
5. Nach 3 Wochen erneut behandeln, wie in Punkt 1. – 4. beschrieben, um aus Eiern geschlüpfte Larven zu erfassen.

Fräskopfwurm (Camallanus):
1. 50 % Wasser wechseln.
2. Dosierung: 10 ml auf 75 l Aquarienwasser. Arzneimittel an einer Stelle mit guter Wasserbewegung ins Aquarium geben.
3. 9 Tage warten. Während dieser Zeit Aquarium gut belüften durch Ausströmerstein.

DE

4. Am 10. Tag 80 % Wasser wechseln und erneut behandeln, wie in Punkt 2 und 3 beschrieben.
5. Am 20. Tag 80 % Wasser wechseln und erneut behandeln, wie in Punkt 2 und 3 beschrieben.
6. Am 30. Tag 30 % Wasser wechseln und danach 24 Stunden über Aktivkohle filtern. Die Aktivkohle dann ordnungsgemäß entsorgen.
Die Behandlung ist nun abgeschlossen.

Fütterung während der Behandlung: Die Fische sollten während der Behandlung mit reduzierter Futtergabe gefüttert werden.

Hinweise für den Fall der Überdosierung, Unterbrechen und Absetzen: Im Falle einer festgestellten Überdosierung ist die Hälfte des Wassers zu wechseln. Sollte während der in der Behandlungsanleitung genannten Wartezeiten ein zusätzlicher Wasserwechsel erforderlich sein, so ist 50 % der angegebenen Dosierung nachzudosieren. Weitere Behandlung, wie angegeben.

Nach der Behandlung: Nach der Behandlung sollte das Aquarienwasser 24 Stunden über Aktivkohle gefiltert werden, um die Medikamentenreste zu entfernen. Die Aktivkohle ist danach ordnungsgemäß zu entsorgen. Die Filtermedien sind nach Abschluss der Filterung mit Aktivkohle zu desinfizieren oder zu erneuern. Eine Zugabe von Bakterienstärmen ins Aquarienwasser hilft, geschädigte Reinigungsbakterien wieder zu setzen.

Kontrollieren Sie bitte während der Behandlung und die ersten Tage nach Ende der Behandlung täglich die Ammonium/Amonium und Nitritwerte. Bei Nitritwerten von über 0,5 mg/l sollte ein sofortiger 50%iger Wasserwechsel durchgeführt werden und ein Bakterienstarker dem Aquarienwasser zugesetzt werden.

Vor Licht und Hitze schützen, in der Originalverpackung lagern.

- Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.
- Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

• Für Tiere. Arzneimittel nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anwenden.

- Nicht mit anderen Arzneimitteln anwenden.
- Die Verwendung von Wasseraufbereitern verringert die Wirkung des Arzneimittels.

• Ch.-B. und Verfallsdatum: siehe Verpackung.
05/2012

Instructions for Use

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

Nedol Plus 250

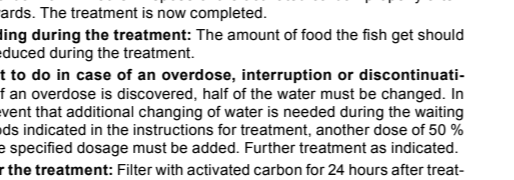
Active ingredient: benzimidazole
100 ml solution as an additive for 750 l of tank water

Active ingredients according to type and amount:

A 100 ml solution contains: benzimidazole (9375 mg)

A medication to treat hair worms (Capillariidae), pinworms (Oxyuridae), Camallanus cotti (Camallanidae) and other nematodes in aquarium fish in fresh water or salt water.

13 10074 00 0 V00



2 1 1 3 1 0 0 7 4 0 0 9

The following general symptoms may indicate one of the aforementioned worm infections: Infected fish become emaciated despite good feeding. The fish occasionally excrete white, slimy faeces, because the parasites damage the intestinal wall, which is then excised along with the faeces. Please note: Slimy, white faeces can also indicate an improper diet or infection with flagellates. Therefore, this symptom is only a sign of infection with roundworms (nematodes) if it occurs in combination with other of the symptoms mentioned. Schooling fish lose weight and stay outside the school. Individual fish lie on the bottom and make rotating movements. A Camallanus cotti infection is relatively easy to recognise: The rear end of the red coloured female hangs out of the after of the infected fish intermittently in order to deposit larvae. With the exception of Camallanus cotti, only a microscopic examination can provide a sure diagnosis.

Keep medication out of reach of children.
Not to be used in animals intended for human consumption.
For animals. The medication may not be used any longer after the expiry date.

Do not use with other medications.
The use of water conditioners weakens the effect of the drug.
Ch.-B. and expiry date: see packaging

05/2012

Contraindications: None known

Caution: Not to be used in invertebrates (corals, snails, shell fish, shrimp etc.) in fresh water or salt water.

The aquarium should be monitored constantly during treatment. If incompatibility reactions occur in the fish, approx. 50 % of the water should be changed immediately.

Adverse reactions: None known. Nemol is normally tolerated well by all fish. In case you observe adverse reactions in your fish, please inform us and your veterinarian or pharmacist.

Kontrollieren Sie bitte während der Behandlung und die ersten Tage nach Ende der Behandlung täglich die Ammonium/Amonium und Nitritwerte. Bei Nitritwerten von über 0,5 mg/l sollte ein sofortiger 50%iger Wasserwechsel durchgeführt werden und ein Bakterienstarker dem Aquarienwasser zugesetzt werden.

Vor Licht und Hitze schützen, in der Originalverpackung lagern.

- Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.
- Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

• Für Tiere. Arzneimittel nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anwenden.

- Nicht mit anderen Arzneimitteln anwenden.
- Die Verwendung von Wasseraufbereitern verringert die Wirkung des Arzneimittels.

• Ch.-B. und Verfallsdatum: siehe Verpackung.

05/2012

InSTRUCTIONS FOR USE

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

Nedol Plus 250

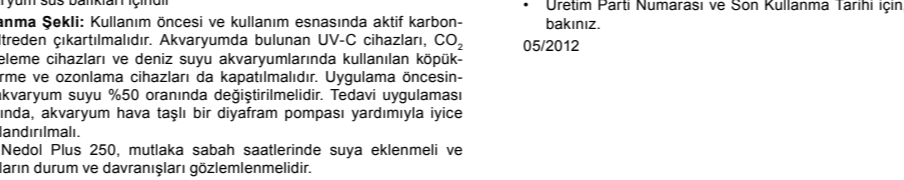
Active ingredient: benzimidazole
100 ml solution as an additive for 750 l of tank water

ACTIVE INGREDIENTS ACCORDING TO TYPE AND AMOUNT:

A 100 ml solution contains: benzimidazole (9375 mg)

A medication to treat hair worms (Capillariidae), pinworms (Oxyuridae), Camallanus cotti (Camallanidae) and other nematodes in aquarium fish in fresh water or salt water.

13 10074 00 0 V00



2 1 1 3 1 0 0 7 4 0 0 9

The activated carbon must be disposed of properly afterwards. The filter media must be disinfected or replaced after filtering with the activated carbon has been completed. Adding bacteria starters to the tank water helps replace damaged cleansing bacteria.

Pești de acvariu sujuți cu 50% din apă și apoi se filtrăza 24 de ore.
Kilkuru, askaritler ve (Camallanus) haricindeki nematodlar için:

1. Akvaryum sujumu %50 oranında değiştiriniz.
2. Doz: 75 litre akvaryum sujuna 10 ml oranında ekleyiniz. İaci su hareketliliğinin yoğun olduğu bir noktaya dokunuz.

3. 9 gün bekleyiniz. Bu süre boyunca akvaryumu hava taşı kullanarak hava havalandırınız.

4. 10. günde akvaryum sujumu %30 oranında değiştiriniz. Kezelés közben az akvaryum membran sziszattyú segítségével kiáramló-kóvet lehűtőkészlettel. A Nedol Plus 250 szer hozzáadását minden reggelente.

Protect from light and heat, store in the original packaging.

5. 3 hafta sonra yumurtadan çıkan yeni larvalara karşı 1 - 4. adımları tekrarlayın.

Următoarele simptome generale pot indica infecția cu viermi menționati: Pești afectați slabesc, în pofta unei bune hrăniri. Ocasional pești excretă fecale albe, mucilagineoase, deoarece paraziții vătămează peretele intestinal, care este excretat și el. Observație: Fecalele mucilagineoase, albe pot indica și o hrănire incorctă sau infecție cu flagelate. Din acest motiv trebuie să existe o combinație cu alte simptome, pentru a putea diagnosticul de nematod. Pești de cărd slabesc și se separă de rău. Pești individuali se culcă pe sol și fac mișcări rotative. În infecție cu viermi Camallanus poate fi recunoscută relativ ușor: Posteriorul femelei de culoare roșie ieșă cetea din anus peștilor afectați, pentru a depara rușie. Cu excepția viermilor Camallanus diagnoza sigură se poate face numai prin analiza microscopică.

A se feri de lumină și căldură, păstra produsul în ambalajul original.

Contraindicații: nu se cunosc

Precauții: A nu se utilizează în apă dulce resp. sărată cu nevertebrate (corali, melci, scoici, creveti etc.).

Medicament impotriva trichinelor (Capillariidae), oxuriilor (Oxyuridae), viermilor Camallanus (Camallanidae) și altor nematode la pești de acvariu:

1. Akvaryum sujumu %50 oranında değiştiriniz.

2. Doz: 75 litre akvaryum sujuna 10 ml oranında ekleyiniz. İaci su hareketliliğinin yoğun olduğu bir noktaya dokunuz.

3. 9 gün bekleyiniz. Bu süre boyunca akvaryumu hava taşı kullanarak hava havalandırınız.

4. 10. gün, akvaryum sujumu %80 oranında değiştiriniz. Kezelés közben în care nivelurile de nitrit depășesc 0,5 mg/l se va schimba imediat 50% din apă și se va adăuga în apă de acvariu un element de activare

a bacteriilor.

A se feri de lumină și căldură, păstra produsul în ambalajul original.

Contraindicații: nu se cunosc

Precauții: A nu se utilizează în apă dulce resp. sărată cu nevertebrate (corali, melci, scoici, creveti etc.).

Medicament fără efect de terapie (Camallanus):

1. 50% os vizcerele elvezetă.

2. 10 ml sizer 75 l vizchez. A gyógyszer egy jó vízmozgású helyen az akváriumba juttatjuk.

3. 9 napig várunk. Ezen idő alatt kiáramló-kóvet jól levezetjük az akvárium.

4. 10. napon 30%-os vizcserére és ezután 24 órán keresztül aktiv szén-keresztsüli szürés következik. Az aktiv szenet szabályszerűen eltávolítjuk. A kezelés immár lezártult.

5. 3 het útan az 1. - 4. pontban leírtak szerint megismétlik a kezelést.

Tedavisi sırasında besleme: Tedavi sırasında, balıklara verilen yem miktarı azaltılmalıdır.

Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda: Aşırı doz kullanımında akvaryumun suyu, yarı yarıya oranında değiştirilmelidir.

Tedavinin beklemesi aşamasında su değişimi gereklidir, belirtilen dozun %50'si suya eklenmelidir. Tedavi sırasında adımlar izlenerek devam edilmelidir.

Kullanım sonrası: Tedavi uygulandıktan sonra, ilaç kalıntılarının temizlenmesi için, akvaryumun suyu 24 saat süreyle aktif karbonla filtre edilmelidir. Kullanılan aktif karbon atılım, ilgili atık yönetimlerine uygun şekilde yapılmalıdır.

Filtre kullanıldığında sonra ya aktif karbonla dezenfekte edilmeli yada yenilenmelidir. Zarar gören temizleyici bakterilerin yenilenmesi için bakteri başlıclarının eklenmesi gerekmektedir.

Reaksiyonlar: Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda:

Reaksiyonlar: Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda:

Reaksiyonlar: Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda:

Reaksiyonlar: Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda:

Reaksiyonlar: Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda:

Reaksiyonlar: Aşırı doz uygulaması halinde veya tedaviye ara verilmesi ve kesilmesi durumunda:

RO

Instructiuni de utilizare

Nedol Plus 250

Ingredient activ: benzimidazol

100 ml suspenzie ca aditiv pentru 750 l apă de acvariu

Ingrediente active în funcție de tip și cantitate:

100 ml suspenzie conține: Benzimidazol 9375 mg

Medicament impotriva trichinelor (Capillariidae), oxuriilor (Oxyuridae), viermilor Camallanus (Camallanidae) și altor nematode la pești de acvariu:

Protect from light and heat, store in the original packaging.

Keep medication out of reach of children.

Not to be used in animals intended for human consumption.

For animals. The medication may not be used any longer after the expiry date.

Användarinformation

Farmaceutiskt företag: JBL GmbH & Co. KG
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Tyskland, +49 6236 41800

Nedol Plus 250

Verksamt ämne: benzimidazol
100 ml suspension som tillsats till 750 l akvarievatten

Verksamma ämnen efter art och mängd:

100 ml suspension innehåller: benzimidazol 9375 mg

Läkemedel mot härmaskar (Capillariidae), springmaskar (Oxyuridae), Camallanus och andra nematoder hos akvariefiskar i söt- och saltvatten. Följande allmänna symptom kan vara tecken på en infektion med de ovan nämnda maskarna: Angripna fiskar magrar av trots god utfodring. Ibland är fiskarnas exkrement vitt och slammigt eftersom parasiterna skadar tarmväggen och denna avsnörs då tillsammans med avförfingen. Obs! Slämmig, vit avföring kan även tyda på att fisken fått fel föda eller på angrepp från flagellater. Därfor tyder detta symptom på angrepp från rundmask endast i kombination med de andra symptomen som nämligen hår. Stimfiskar magrar av och drar sig under från stinnet. En del fiskar ligger på botten och andra simmar med snurrande rörelser. Angrepp av Camallanus är relativt lätt att känna igen: Den av fiskblod rödfärgade maskhonan sticker därför ut och sit ut från kroppsdelen ur fisken anus och släpper ifrån sig masklarver. Bortsett från Camallanus kan en säker diagnos endast ställas om man undersöker i mikroskop.

Kontraindikationer: Ej kända.

Riskupplysningar: Får inte användas i söt- och saltvattenakvarier med risk för att förlora djur (koraller, snäckor, musslor, räkor etc.). Observera akvariet noga och regelbundet under behandlingen. Om det visar sig att fiskarna inte tål preparatet (intolerans) ska man genast reagera med ett delvattenbyte på ca 50 %.

Biverkningar: Ej kända. I regel tål alla fiskar Nedol väl. Om biverkningar observeras hos fiskarna, informera JBL och rådgör med veterinär eller apotekare.

För akvariefiskar

Bruksanvisning: Före behandlingen ska aktivt kol tas bort från akvariefiltret och får inte finnas där under behandlingen. Dessutom ska UV-C-enheten och CO₂-tilförseln stängas av. I saltvattenakvarier måste även proteinkrämmaren och ozonisatorn stängas av.

Gör ett delvattenbyte på 50 % före behandlingen. Under behandlingen ska akvariet genomluftas med hjälp av en membranpump med utströmmarsten. JBL Nedol Plus 250 ska principiellt tillsättas på morgonen och djuren samtidigt observeras.

Dosering och behandlingstid:

Flaskan omskakas väl under en minut före användning.

Vid härmaskar, springmaskar och andra nematoder utom Camallanus:

- Gör ett delvattenbyte på 50 %.
- 10 ml per 75 liter vatten. Tillsätt läkemedlet på ett ställe i akvariet med god vattenrörelse.
- Vänta 9 dagar. Genomlufta akvariet väl under den här tiden med utströmmarsten.
- Dag 10: Gör ett delvattenbyte på 30 % och filtrera sedan under 24 timmar med aktivt kol. Därefter ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Behandlingen är nu avslutad.
- Upprepa behandlingen efter 3 veckor så som det beskrivs under punkt 1-4 för att komma åt larverna som kläckts ur ägg under tiden.

Camallanus:

- Gör ett delvattenbyte på 50 %.
- 10 ml per 75 liter vatten. Tillsätt läkemedlet på ett ställe i akvariet med god vattenrörelse.
- Vänta 9 dagar. Genomlufta akvariet väl under den här tiden med utströmmarsten.
- Dag 10: Gör ett delvattenbyte på 80 % och upprepa behandlingen så som det beskrivs under punkt 2 och 3.
- Dag 20: Gör ett delvattenbyte på 80 % och upprepa behandlingen så som det beskrivs under punkt 2 och 3.

SE

6. Dag 30: Gör ett delvattenbyte på 30 % och filtrera sedan under 24 timmar med aktivt kol. Därefter ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Behandlingen är nu avslutad.

Utfodring under behandlingen: Fiskarna bör utfodras med reducerad fodermängd under behandlingen.

Anvisningar vid överdosering, paus i behandlingen eller om den avbryts helt: Om överdosering konstateras, gör ett delvattenbyte på 50 %. Om ett delvattenbyte därutöver skulle vara nödvändigt under väntetiden som närmets i behandlingsanvisningen, ska 50 % av den angivna läkemedelsdosen efterdoseras. Fortsätt sedan behandlingen enligt anvisningen.

Efter behandlingen: Efter behandlingen bör akvarievattnet filtreras i 24 timmar med aktivt kol för att få bort rester av läkemedlet. Därefter ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Efter avslutad behandlingen ska filtermaterialiet desinficeras med aktivt kol eller bytas ut. Skadade nyttobakterier kan till viss män ersättas genom tillsats av nyttobakterie-preparat till akvarievattnet.

Skyddsmedel: Nedol Plus 250 ska förvaras i originalförpackningen. Kontrollera ammonium-/ammoniak- och nitritvärdena varje dag under behandlingen och under de första dagarna efter behandlingen. Om nitritvärdena ligger över 0,5 mg/l rekommenderar vi att genast göra ett delvattenbyte på 50 % och att tillsätta ett nyttobakteriepreparat till akvarievattnet.

Postup při předávkování nebo vysazení léčby: V případě předávkování vyměňte polovinou vody. Pokud bude během relativně dlouhé léčby třeba vyměnit 50% vody, léčivo dodávejte v polovinovém dávce.

Načeštění: 1. Zmeniť vodu na 50 %.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Cervi rodů Camallanus: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdušňovat.
4. 10. den vyměnit 30% vody a po 24 hodin filtrovat přes aktivní uhlí.
5. Po 3 týdnech celý postup zopakovat.

Načeštění: 1. Výměna 50 % vody.
2. 10 ml na 75 l vody. Přípravek aplikovat na místo v akváriu s dobrým prouděním vody.
3. 9 dní výčekat a během této doby akvárium dobře provzdu