

Gebrauchsinformation

DE

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

Furanol Plus 250 Wirkstoff: Nifurpirinol
20 Tabletten als Zusatz für 500 l Aquarienwasser
1 Tablette enthält: Nifurpirinol 7,5 mg

Arzneimittel für Aquarienfische im Süß- und Meerwasser gegen innere und äußere bakterielle Infektionen verursacht durch Bakterien der Gattungen Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris, Flexibacter, Streptokokken und andere. JBL Furanol Plus 250 ist gut verträglich, wird über die Kiemen sehr gut aufgenommen und ist bereits nach wenigen Minuten in therapeutisch wirksamen Konzentrationen in allen Organen nachzuweisen.

Geschwürartige, rot unterlaufene Aufbrüche und kraterartige Vertiefungen (häufig bei Kaltwasserfischen), punktförmige Blutungen, blutunterlaufene Stellen an den Ansätzen der Flossen, den Kiemecken und am After, beulenartige Geschwüre, ausgefranste, weißlich trübe Flossen, Verlust von Teilen der Haut oder Schuppen sind in der Regel Anzeichen bakterieller Infektionen.

In fortgeschrittenem Stadium können aufgetriebene Bäuche (Bauchwassersucht) mit Schuppensträube, „Glotzäugen“, Verdunkelung der Körperfarbe, abnormalen Schwimmbewegungen und Abmagerung beobachtet werden.

Gegenanzeigen: Keine bekannt.

Warnhinweise: Nicht anwenden bei wirbellosen Tieren (Korallen, Anemonen etc.) im Meerwasser. JBL Furanol Plus 250 ist für wirbellose Tiere im Süßwasser (Garnelen, Krebse, Schnecken etc.) allgemein gut verträglich.

Nebenwirkungen: Keine bekannt. Sollten Sie Nebenwirkungen bei Ihren Fischen beobachten, teilen Sie das bitte uns, sowie Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Anwendung: Vor und während der Anwendung muss vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C Geräte, CO₂ Dünngung, Abschäumer und Ozonisatoren 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 Furanol Plus 250 sollte grundsätzlich morgens unter Beobachtung der Tiere erfolgen.

Dosis und Dauer der Anwendung:

Dosis als Dauerbad:

2 Tabletten auf 50 l Wasser geben.

In schweren Fällen 2 Tabletten auf 25 l.

Die erforderliche Anzahl Tabletten in einem Gefäß mit Aquarienwasser vorlösen und dann ins Aquarium geben.

Verweildauer im Aquarium: 5 Tage. Ab Tag 3 ist der Nitritwert zu kontrollieren. Steigt der Wert über 0,5 mg/l ist die Behandlung abzubrechen. Nach Abschluss der Behandlung ist das Aquarium für 24 Stunden über Aktivkohle zu filtern, um Medikamentenreste aus dem Wasser zu filtern. Die Aktivkohle ist nach der Anwendung ordnungsgemäß zu entsorgen. Danach sind 50 % Wasser zu wechseln.

Am 7. Tag kann, falls erforderlich, die Behandlung, wie angegeben, wiederholt werden.

Hinweis auf die Behandlungsdauer: In der Regel ist nach einer einmaligen Dosis bereits eine Besserung oder gar ein Verschwinden des Krankheitsbildes festzustellen. In schweren Fällen kann die Behandlung als Dauerbad wiederholt werden.

Fütterung während der Behandlung: Die Fische sollten während der Behandlung weiter gefüttert werden, soweit sie die Nah-

rungsaufnahme nicht verweigern.

Filterung während der Behandlung: JBL Furanol Plus 250 schädigt die Reinigungsbakterien im Filter massiv. Da viele der krankheitserregenden Bakterien in den Filtermedien überleben können, empfehlen wir eine gründliche Filterreinigung, besserer Ersatz der Filtermedien.

Hinweise für den Fall der Überdosierung, Unterbrechen und Absetzen: JBL Furanol Plus 250 kann bis zur doppelten Dosierung verwendet werden. Im Falle einer festgestellten höheren Überdosierung ist die Hälfte des Wassers zu wechseln.

Nach der Anwendung: Nach der Behandlung sollte das Aquarienwasser 24 Stunden über Aktivkohle gefiltert werden, um die Medikamentenreste zu entfernen. Die Aktivkohle ist danach ordnungsgemäß zu entsorgen. Eine Zugabe von Bakterienstartern ins Aquarienwasser hilft, geschädigte Reinigungsbakterien wieder zuersetzen.

Kontrollieren Sie bitte während der Behandlung und die ersten Tage nach Ende der Behandlung täglich die Ammonium/Ammonium- und Nitritwerte. Bei Nitritwerten von über 0,5 mg/l solllen sofort 50 % Wasser gewechselt und ein Bakterienstarter 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 Lebensmittel 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.
• Der Wirkstoff verursacht eine Wasserfärbung, die während der Behandlung langsam verschwindet.

Use: Any active carbon should be removed from the filter, and UV-C appliances, CO₂ fertilisation, skimmers and ozonisers must be switched off. 50% of the water should be changed prior to application. The tank should be aerated with a diaphragm pump with an air stone during the treatment.

JBL Furanol Plus 250 should generally be added in the morning and the animals observed.

Dosage and duration of use:

Dose for a long-term bath:
2 tablets per 50 l water
2 tablets per 25 l in severe cases.
Dissolve the required number of tablets with tank water in a vessel and then add to the tank.

Dwell time in the tank: 5 days. The nitrite level must be monitored as of Day 3. If the value exceeds 0.5 mg/l, the treatment must be discontinued. Filter the tank water with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication from the water. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. After that, do a 50 % water change.

The treatment can be repeated on the 7th day in accordance with the instructions if necessary.

Note on the duration of treatment: After a one-time dose already, the condition of the fish normally improves or the symptoms even disappear completely. In severe cases, the treatment can be repeated as a long-term bath.

Feeding during the treatment: The fish should continue to be fed during the treatment, provided they do not refuse food intake.

Filtering during the treatment: JBL Furanol Plus 250 causes massive damage to the cleansing bacteria in the filter. Since many pathogenic germs can survive in the filter media, we recommend cleaning the filter thoroughly, or, better yet, replacing the filter media.

What to do in case of an overdose, interruption or discontinuation: JBL Furanol Plus 250 can be used up to double the dose. If an overdose is discovered, half of the water must be changed.

After use: Filter with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. Adding bacteria starters to the tank water helps replace damaged cleansing bacteria.

Please check the ammonium/ammonia and nitrite levels daily during treatment and the first days after the treatment is finished. If the nitrite levels are over 0.5 mg/l, a 50 % water change should be per-

formed immediately and a bacteria starter added to the tank water. Protect from light and heat, store in the original packaging.

Akvaryum suyunda kalma süresi: 5 gün.
3. günden itibaren, nitrit seviyesi kontrol edilmelidir. Nitrit seviyesinin 0,5 mg/litre sınırını aşması halinde, tedavi kesilmelidir.

Ulcerous, reddened cracks and crater-like indentations (frequently in cold-water fish), punctiform bleeding, bloodshot places where the fins are attached, on the gill covers and at the anus, boil-like ulcers, frayed, whitish cloudy fins, loss of parts of the skin or scales are normally signs of bacterial infections.

In the advanced stage, bloated stomachs (abdominal dropsy) with protruding scales, bulging eyes, darkening of the body colour, abnormal swimming movements and emaciation can be observed.

Contraindications: None known.

Caution: Do not use in invertebrates (corals, anemones, etc.) in salt water. JBL Furanol Plus 250 is generally tolerated well by invertebrates in fresh water (shrimp, crustaceans, snails, etc.).

Adverse reactions: None known. In case you observe adverse reactions in your fish, please inform us and your veterinarian or pharmacist.

Tedavi süresine ilişkin ek bilgi: Genel olarak, tek bir dozlu uygulama sonrasında, balıklardaki hastalık belirtilerinde belirgin bir iyileşme gözlenir veya bu belirtiler tamamen kaybolur. Çok ağır enfeksiyon durumlarında, uzun süreli banyo tedavisi tekrarlanabilir.

Tedavi sırasında beslemeye: Balıkların beslenmeye reddetmediği durumlarda, balıkla besin vermeye devam edilmelidir.

Tedavi sırasındafiltreleme: JBL Furanol Plus 250, filtredeki temizleyici bakterilere ciddi derecede zarar verir. Birçok patojenik bakteri filtre araçlarında yaşam sürdürüp olduğundan, filtrin iyice temizlenmesini veya değiştirmesini öneriyor.

Contraindikasyon: Ni se cunosc.

Precauții: A nu se utilizează în apă sărată cu nevertebrate (corali, anemone etc.). În general JBL Furanol Plus 250 este bine tolerat de nevertebratele de apă dulce (creveți, crustacee, melci etc.).

Reacții adverse: Nu se cunosc. În cazul în care observați reacții adverse la pești, vă rugăm să ne informați atât pe noi, cât și pe medicul dvs. veterinar sau farmacistul.

Kullanma Süresi: Tedavi uygulanıktan sonra, ilaç kalıntılarının temizlenmesi için, akvaryum suyu 24 saat süreyle aktif karbonla filtre edilmelidir. Kullanılan aktif karbonun atılması, ilgili atık yönetimlerine uygun şekilde yapılmalıdır. Zarar görmen temizleyici bakterilerin yenilenmesi için, akvaryuma bakteri başlıtlarının eklenmesi təsviye edilir.

Mod de administrare: Înainte și pe durata utilizării orice carbon activ trebuie îndepărtat din filtru, dispozitivele UV-C, aparatelor de îmbunătățire a nivelului de CO₂, îndepărtătoarele de spumă și ozonizatoarele trebuie opriți. 50% din apă va fi schimbată înainte de aplicare. Avariul va fi aerat cu o pompă cu diafragmă și piatră de etoxică și parțială.

Dose for a long-term bath:
2 tablets per 50 l water
2 tablets per 25 l in severe cases.
Dissolve the required number of tablets with tank water in a vessel and then add to the tank.

Dwell time in the tank: 5 days. The nitrite level must be monitored as of Day 3. If the value exceeds 0.5 mg/l, the treatment must be discontinued.

Filter the tank water with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication from the water. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. After that, do a 50 % water change.

The treatment can be repeated on the 7th day in accordance with the instructions if necessary.

Kontrendikasyonları: Bilinen yoktur.

Dikkat edilmesi gereken durumlar: Deniz suyu ortamında yaşayan omurgasız hayvanlarda (mercan, anemonlar vb.) kullanılmayın. JBL Furanol Plus 250'a karşı tatlı suda yaşayan omurgasız hayvanlar (karides, yengeçler, salyangozlar vb.) genel olarak iyİ tolerans gösterir.

Note on the duration of treatment: After a one-time dose already, the condition of the fish normally improves or the symptoms even disappear completely. In severe cases, the treatment can be repeated as a long-term bath.

Feeding during the treatment: The fish should continue to be fed during the treatment, provided they do not refuse food intake.

Filtering during the treatment: JBL Furanol Plus 250 causes massive damage to the cleansing bacteria in the filter. Since many pathogenic germs can survive in the filter media, we recommend cleaning the filter thoroughly, or, better yet, replacing the filter media.

What to do in case of an overdose, interruption or discontinuation: JBL Furanol Plus 250 can be used up to double the dose. If an overdose is discovered, half of the water must be changed.

After use: Filter with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. Adding bacteria starters to the tank water helps replace damaged cleansing bacteria.

Please check the ammonium/ammonia and nitrite levels daily during treatment and the first days after the treatment is finished. If the nitrite levels are over 0.5 mg/l, a 50 % water change should be per-

formed immediately and a bacteria starter added to the tank water. Protect from light and heat, store in the original packaging.

Akvaryum suyunda kalma süresi: 5 gün.
3. günden itibaren, nitrit seviyesi kontrol edilmelidir. Nitrit seviyesinin 0,5 mg/litre sınırını aşması halinde, tedavi kesilmelidir.

Ulcerous, reddened cracks and crater-like indentations (frequently in cold-water fish), punctiform bleeding, bloodshot places where the fins are attached, on the gill covers and at the anus, boil-like ulcers, frayed, whitish cloudy fins, loss of parts of the skin or scales are normally signs of bacterial infections.

In the advanced stage, bloated stomachs (abdominal dropsy) with protruding scales, bulging eyes, darkening of the body colour, abnormal swimming movements and emaciation can be observed.

Contraindications: None known.

Caution: Do not use in invertebrates (corals, anemones, etc.) in salt water. JBL Furanol Plus 250 is generally tolerated well by invertebrates in fresh water (shrimp, crustaceans, snails, etc.).

Adverse reactions: None known. In case you observe adverse reactions in your fish, please inform us and your veterinarian or pharmacist.

Tedavi süresine ilişkin ek bilgi: Genel olarak, tek bir dozlu uygulama sonrasında, balıklardaki hastalık belirtilerinde belirgin bir iyileşme gözlenir veya bu belirtiler tamamen kaybolur. Çok ağır enfeksiyon durumlarında, uzun süreli banyo tedavisi tekrarlanabilir.

Tedavi sırasında beslemeye: Balıkların beslenmeye reddetmediği durumlarda, balıkla besin vermeye devam edilmelidir.

Tedavi sırasındafiltreleme: JBL Furanol Plus 250, filtredeki temizleyici bakterilere ciddi derecede zarar verir. Birçok patojenik bakteri filtre araçlarında yaşam sürdürüp olduğundan, filtrin iyice temizlenmesini veya değiştirmesini öneriyor.

Contraindikasyon: Ni se cunosc.

Precauții: A nu se utilizează în apă sărată cu nevertebrate (corali, anemone etc.). În general JBL Furanol Plus 250 este bine tolerat de nevertebratele de apă dulce (creveți, crustacee, melci etc.).

Reacții adverse: Nu se cunosc. În cazul în care observați reacții adverse la pești, vă rugăm să ne informați atât pe noi, cât și pe medicul dvs. veterinar sau farmacistul.

Kullanma Süresi: Tedavi uygulanıktan sonra, ilaç kalıntılarının temizlenmesi için, akvaryum suyu 24 saat süreyle aktif karbonla filtre edilmelidir. Kullanılan aktif karbonun atılması, ilgili atık yönetimlerine uygun şekilde yapılmalıdır. Zarar görmen temizleyici bakterilerin yenilenmesi için, akvaryuma bakteri başlıtlarının eklenmesi təsviye edilir.

Mod de administrare: Înainte și pe durata utilizării orice carbon activ trebuie îndepărtat din filtru, dispozitivele UV-C, aparatelor de îmbunătățire a nivelului de CO₂, îndepărtătoarele de spumă și ozonizatoarele trebuie opriți. 50% din apă va fi schimbată înainte de aplicare. Avariul va fi aerat cu o pompă cu diafragmă și piatră de etoxică și parțială.

Dose for a long-term bath:
2 tablets per 50 l water
2 tablets per 25 l in severe cases.
Dissolve the required number of tablets with tank water in a vessel and then add to the tank.

Dwell time in the tank: 5 days. The nitrite level must be monitored as of Day 3. If the value exceeds 0.5 mg/l, the treatment must be discontinued.

Filter the tank water with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication from the water. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. After that, do a 50 % water change.

The treatment can be repeated on the 7th day in accordance with the instructions if necessary.

Kontrendikasyonları: Bilinen yoktur.

Dikkat edilmesi gereken durumlar: Deniz suyu ortamında yaşayan omurgasız hayvanlarda (mercan, anemonlar vb.) kullanılmayın. JBL Furanol Plus 250'a karşı tatlı suda yaşayan omurgasız hayvanlar (karides, yengeçler, salyangozlar vb.) genel olarak iyİ tolerans gösterir.

Note on the duration of treatment: After a one-time dose already, the condition of the fish normally improves or the symptoms even disappear completely. In severe cases, the treatment can be repeated as a long-term bath.

Feeding during the treatment: The fish should continue to be fed during the treatment, provided they do not refuse food intake.

Filtering during the treatment: JBL Furanol Plus 250 causes massive damage to the cleansing bacteria in the filter. Since many pathogenic germs can survive in the filter media, we recommend cleaning the filter thoroughly, or, better yet, replacing the filter media.

What to do in case of an overdose, interruption or discontinuation: JBL Furanol Plus 250 can be used up to double the dose. If an overdose is discovered, half of the water must be changed.

After use: Filter with activated carbon for 24 hours after treatment in order to remove residual traces of the medication. The activated carbon must be disposed of properly afterwards. Adding bacteria starters to the tank water helps replace damaged cleansing bacteria.

Please check the ammonium/ammonia and nitrite levels daily during treatment and the first days after the treatment is finished. If the nitrite levels are over 0.5 mg/l, a 50 % water change should be per-

Instructiuni de utilizare

RO

Firma farmaceutică: JBL GmbH & Co. KG,
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Germania, +49 6236 41800

Furanol Plus 250

Ingredient activ: nifurpirinol

20 tablete ca aditiv pentru 500 l apă de acvariu

1 tabletă conține: Nifurpirinol 7,5 mg

Medicament pentru pești de acvariu în apă dulce și sărată

Användarinformation

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

Furanol Plus 250

Verksamt ämne: nifurpirinol
20 tabletter som tillsats till 400–600 l akvarievatten
1 tablet innehåller: nifurpirinol 7,5 mg

Läkemedel för akvariefiskar i söt- och saltvatten för behandling mot invärtes och utvärtes bakterieinfektioner som orsakas av bakterier i släktena Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris, Flexibacter, streptococker och andra. JBL Furanol Plus 250 tolereras väl av fiskarna, tas snabbt upp över gälarna och kan redan efter ett par minuter påvisas i terapeutisk verksam koncentration i alla organ. Särskilt, rödsprängd och kraterliknande fördjupningar (ofta hos kallvattenskar), puttförmliga blödningar, rödaktigt inflammerade ställen vid basen av fenorna, gällocken och anus, buliga bölder, fransiga, vitaktigt grumliga fenor, förlust av hud och fjäll är i regel tecken på en bakterieinfektion.

I längst framskridet stadium kan man observera uppsvällda bukar (bukkattensot) med fjäll som stråt ut från kroppen, glosogon, mörka missfärgningar på kroppen, onormala simrörelser och avmagring.

Kontraindikationer:

Ej kända.

Riskupplysningsar: Får inte användas i saltvattenakvarier med ryggradslösa djur (koraller, anemoner etc.). JBL Furanol Plus 250 tolereras i regel väl av ryggradslösa djur i sötvatten (räkor, kräftdjur, snäckor etc.).

Biverkningar: Ej kända. Om biverkningar observeras hos fiskarna, informera JBL och rådgör med veterinär eller apotekare.

Bruksanvisning: Före behandlingen ska aktivt kol tas bort från akvariefiltret och får inte finnas där under behandlingen. Dessutom ska UV-C-enheter, CO₂-tilförseln och ozonisatorer stängas av. Gör ett delvattenbyte på 50 % före behandlingen. Under behandlingen ska akvariet genomluftas med hjälp av en membranpump med utströmmarsten.

JBL Furanol Plus 250 ska principiellt tillsättas på morgonen och djuren samtidigt observeras.

Dosering och behandlingstid:

Dosering för långvarigt bad:

2 tablett på 50 liter vatten.
I svåra fall 2 tablett på 25 liter.
Lös upp erforderligt antal tablett i ett kärl med akvarievatten och håll sedan den lösningen i akvariet.

Behandlingstid i akvariet: 5 dagar. Från och med dag 3 ska nitritvärdet kontrolleras. Om värdet överstiger 0,5 mg/l ska behandlingen avbrytas. Efter avslutad behandling ska akvarievattens filteras i 24 timmar med aktivt kol för att få bort rester av läkemedlet ur vattnet. Efter användningen ska det aktiva kolet kasseras på vederbörligt sätt. Gör sedan ett delvattenbyte på 50 %.

Om så behövs kan behandlingen upprepas den 7:e dagen enligt beskrivningen ovan.

Behandlingstid: I regel märks en bättring redan efter den första dosen. Ofta försvinner sjukdomsbilden till och med helt. I svåra fall kan behandlingen upprepas som långvarigt bad.

Utfodring under behandlingen: Fiskarna bör utfodras normalt under behandlingen om de inte matvägrar.

Filtrering under behandlingen: Nyttobakterierna i filtret skadas svärt av JBL Furanol Plus 250. Då många sjukdomsalstrande bakterier kan överleva i filtermaterialet, rekommenderar vi att helst byta ut filtermaterialet helt eller åtminstone rensa filtret noga.

Vlastnosti a použití

Farmaceutický výrobce: JBL GmbH & Co. KG,
Dieselstraße 3, 67141 Neuhofen, Německo, +49 623641800

Furanol Plus 250 účinná látka:

nifurpirinol
20 tablet na 500 l vody v akváriu
1 tableta obsahuje: nifurpirinol 7,5 mg

Léčivý přípravek proti bakteriálním infekcím mořských i sladkovodních akvarijních ryb vyvolaným bakteriemi rodů Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris, Flexibacter, Streptococcus a jinými. Ryby přípravek velmi dobře snáší, rychle ho vstrebávají zábrami a jeho terapeutické koncentrace je v orgánech dosaženo za několik minut. Vředovité zarudlé vkládání nebo naopak prominující leze na těle ryb (vřed často u studenovodních ryb), petechie, krvácení na bázi ploutví, v žábrách a okolo konečníku, rozpadlé, bělavé kalné ploutve, opadavající kůže a šupiny, to vše jsou zpravidla příznaky bakteriální infekce.

Pokročilé stádium bakteriální infekce je často provázeno vzedmutím břicha a zjevením šupin. Často má ryba i vypouklé oči, tmavou barvu a nekoordinované plave a hubne.

Kontraindikace: Nejsou známy.

Upozornění: Nepoužívejte u nižších bezobratlých (koráli, sasanky atd.) v mořském akváriu. Ve sladkovodním akváriu je přípravek krevetami, kraby a plži snášen dobré.

Vedlejší účinky: Nejsou známy.

Použití: Před použitím musí být z filtru odstraněno aktivní uhlí, vypnuta sterilizace UV-C a hnojení CO₂ a v mořském akváriu i odpoňovací a ozonizátor. Během léčby je třeba akvárium dobře provzdušňovat. Aplikace přípravku by se měla provádět ráno a ryby potom pozorovat.

使用說明

制藥企業:
JBL有限公司, 德國諾伊霍芬市
Dieselstraße 3 號 郵編 67141 電話: +49(0)623641800

Furanol Plus 250 有效成分:

硝呋咗醇
將20片作為添加劑加入500 l 池水

1片包含: 硝呋咗醇 7.5 mg

用於治療淡水和鹹水中觀賞魚因氣單胞菌屬、假單胞菌屬、柱狀菌屬、屈撓杆菌屬、鏈球菌屬等細菌造成的內部和外部細菌感染。JBL Furanol Plus 250 可較好地被魚類接受，能夠通過魚鰓良好地吸收，幾分鐘後便可在所有器官內形成具有治療效用的濃度。

潰瘍狀紅色皮下充血破裂處、坑狀凹陷（通常出現在冷水魚身上）、點狀出血和魚鰭、魚鰓蓋及肛門皮膚下充血以及腫塊狀潰瘍、散碎的白色混濁的魚鰭、皮膚或魚鱗部分脫落通常是此類細菌感染的病狀。

防止本藥劑受光受熱，應將其存放在原包裝內。

• 請將本藥劑放置於兒童無法觸及之處。

• 不得將本藥劑用於食用魚。
• 已過保質期的藥劑不得再被使用。

大窺視: 2 tablety na 50 l vody v akváriu

V těžkých případech infekci 2 tablety na 25 l vody. Požadovaný počet tablet nejdříve rozpuště v nádobě a potom vložte do akvária. Doba aplikace: 5 dní. Od 3.dne je doporučeno kontrolovat hladinu dusitanu. Pokud přesně 0,5 mg/l je třeba léčbu ukončit. Po léčbě filtrujte 24 hodin přes aktivní uhlí, abyste odstranili zbytky léčiva. Potom aktivní uhlí odstraňte. Aplikace bakteriálních „startér“ pomůže znovu rychle nastavit biologickou rovnováhu.

7.den je možné léčbu, pokud je třeba, opakovat.

Krmení během léčby: Ryby by měly být během léčby normálně krmeny, pokud krmivo přijímají.

使用: 在使用前以及使用期間必須將池水中的活性炭從過濾器中移除。UV-C 設備、CO₂ 施肥設備、除沫器和臭氧發生器也必須被關閉。在使用前應更換 50 % 的池水。在治療期間應當利用一個帶有導氯石的膜式泵對水池進行通風。

JBL Furanol Plus 250 的使用原則上應在早晨進行且須同時對魚進行觀察。

劑量和使用時限:

用作長時間浸浴治療時的劑量:

將2片藥片加入50 l 池水。

在病情較重的情況下將2片藥片加入25 l 池水。

Chraňte před světlem a teplem v originálním obalu.

• Držte mimo dosah dětí.

• Nepoužívejte u hospodářských zvířat.

• Pro zvířata. Nepoužívejte po uplynutí záruční doby.

• Nekombinujte s jinými léčivy.

• Použíte přípravku na úpravu vody snižuje účinnost přípravku.

• V případě otázek se obrátte na veterináře nebo prodejce.

• Účinná látka způsobí mírné zabarvení vody, které v průběhu léčby zmizí.

• Číslo šarže a záruční doba jsou uvedeny na balení.

07/2012

Информация к применению

Фармацевтическое предприятие: JBL GmbH & Co. KG,
Дизельштр., 3, 67141 Нойхоффен, Германия, +49 6236 41800

Фуранол Плюс (Furanol Plus 250)

Активное вещество: нифурприронол

В период обработки препаратом рыб продолжать кормить, как обычно, если они не отказываются от приема пищи.

1 таблетка содержит: 7,5 мг нифурприронола

Лекарственное средство для аквариумных рыб в пресной и морской воде против внутренних и наружных бактериальных инфекций, вызываемых бактериями рода аэрмонас, псевдомонас, колумнарис, флексибактер, стрептотококками и другими. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации. Как правило, признаками бактериальных инфекций являются похожие на язвы проры с красными подтеками и кратеродобрые углубления (часто у холоноводных рыб), точечные кровотечения, псевдомонады и другие. «JBL Furanol Plus 250» обладает хорошей переносимостью, очень хорошо поступает через жабры и уже через несколько минут обнаруживается во всех органах в эффективной для лечения концентрации