

UK Information and directions for use

Pharmaceutical entrepreneur: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Germany, Tel. +49 (0) 5422/105-0, Made in Germany, www.tetra.net

Manufacturer: Aquarium Münster, Pahlsmeier GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Tetra Medica HexaEx

Active pharmaceutical ingredient:
1 ml solution contains 50 mg 2-Amino-5-nitrothiazole

Method of administration: Solution for adding to aquarium water

Areas of application:
Endoparasitic flagellates (Hexamita, Spironucleus, etc.), which are commonly found in the intestines of American cichlids.

Disease symptoms:
These tend to be rather generic at first. For example, the fish may become withdrawn or there may be a change in fish colour (particularly a darkening of the skin in discus fish). Other signs include fish that lose weight and have slimy, gel-like faeces containing intestinal flagellates that can be viewed under a microscope. In the advanced stages of the disease, holes and crater-like cavities may subsequently start to develop in the fish skin, particularly around the head ("hole in the head" disease).

Contraindications and side effects: None known. The pet owner is respectfully asked to inform a veterinarian or pharmacist of any newly-discovered side effect. The pet retailer or product manufacturer should also be informed of any side effects.

Remedy for freshwater tropical fish

Dosing instructions/Method of application:

It is recommended that you change at least 30-50 % of the water in the aquarium and thoroughly clean the filter prior to using **Tetra Medica HexaEx**. Shake well before use. A single treatment cycle lasts for 7 days. During treatment, please ensure that the aquarium is well aerated. Switch off any UV clarifiers and ozone systems. Do not use activated carbon or any other adsorbent or adsorbent filter media to filter the water. Wherever possible, please clean the filter properly before use. Do not remove any fish while treating to prevent any currently healthy fish from subsequently becoming infected.

Dispense **Tetra Medica HexaEx** evenly into the aquarium in the amounts as stipulated below:

Day 1: 40 drops (2 ml) per 100 l or 8 drops (0.4 ml) per 20 l

Day 3: 30 drops (1.5 ml) per 100 l or 6 drops (0.3 ml) per 20 l

Day 5: 30 drops (1.5 ml) per 100 l or 6 drops (0.3 ml) per 20 l

Day 8: No application. Carry out a partial water change (30-50%).

After the partial water change we recommend you to use activated carbon to filter the water.

It is recommended to repeat the treatment process after around two weeks.

Instructions for appropriate use:

- Do not use **Tetra Medica HexaEx** in conjunction with any other disease remedies.
- If excessive amounts of the product are added to the aquarium, carry out a partial water change equivalent to those amounts.

Special storage precautions:

- Keep this remedy out of the reach and sight of children.
- Store the product in its original packaging.
- Keep the product away from sunlight.

Special precautions:

- For animal treatment only.
- Do not use once the expiry date has passed.
- Special precautionary measures for disposal of unused remedies:
- Dispose of this product and its packaging at a hazardous or special waste collection point.

Information revised:

October 2017

 Tetra

Stand der Information:
Oktober 2017

Informations mises à jour :
Octobre 2017

Informatie herzien:
Oktober 2017

Revisiunea revista:
Octombrie 2017

Información revisada:
octubre de 2017

Informasjonen oppdaterades:
Oktober 2017

Informaçao revista:
outubro de 2017

Informaçao actualizada:
Outubro de 2017

Informaçao revisada:
Outubro de 2017

FIN Tiedot ja käyttöohjeet

Farmasia-alan yrityjä: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Sakska, puh. +49 (0) 5422/105-0, Valmistettu Saksassa, www.tetra.net

Valmistaja: Aquarium Münster, Pahlsmeier GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Sakska

Tetra Medica HexaEx

Vaikuttava farmaseutinen aine:

1 ml liuosta sisältää 50 mg 2-amino-5-nitrotiatsolia

Käyttötapa:

Liuos akvarioon veteen lisättäväksi

Käyttöalueet:

Endopariasiitti seti siimaeliöt (Hexamita, Spironucleus jne.), joita esiintyy erityisesti amerikkalaisten kirjoahvenen suolistossa.

Taudin oireet:

Oireet ovat alkuisi melko yleisluonteisia. Kala saattaa vetäytyä omiin ololihinsä tai sen väri saattaa muuttua erityisesti kiekkokalala ihon tummuudesta. Muista oireita ovat kalan laihutuminen ja limainen, hyytelömäinen uloste, joka sisältää mikroskopissa näkyviä suoliston siimaeliötä. Taudin edistyessä myös kalan ihon saattaa myöhemmän muodostua reikää ja kraatterimaisia koloja, erityisesti pään ympärille ("reikätauti").

Vastasyt ja sivuvaikutukset: Ei tiedossa. Lemmikkin omistaja pyydettiin kolhetaisti ilmoittamaan eläintäkäälle tai apteekkiin, jos havaitaan sivuvaikutukset. Myös lemmikkilähtien jälleenmyyjille tai tuoteen valmistajalle tulisi tiedottaa mahdollista sivuvaikutusta.

Lääke makean veden akvarioikaloille

Annoteluoohjeet/käyttömenetelmä:

On suositeltavaa, että vähintään 30–50 % akvarion vedestä vaihdetaan ja suodatin puhdistetaan perustellisesti ennen Tetra Medica Exn käyttöä. Ravista hyvin ennen käyttöä. Yksi hoitojakso kestää 7 päivää. Varmista hoidon aikana, että akvaario on tuotetuut hyvin. Sammutta mahdolliset UV-levänoptiat ja otsonijärjestelmat. Älä käytä aktiivihiläättä tai muuta absorboivaa tai adsorboivaa suodatinta edelleen suodattamiseen. Puhdista suodatin mahdollisuuden mukaan siananmukaisesti ennen käyttöä. Älä poista kaloa akvaariosta hoidon aikana. Nämä estetään taudin levämisen terveisin kaloihin.

Levitä Tetra Medica HexaEx tasaisesti akvaarioon alla määrittyinä määriin:

Päivä 1: 40 tiippaa (2 ml) 100 litraan tai 8 tiippaa (0,4 ml) 20 litraan

Päivä 3: 30 tiippaa (1,5 ml) 100 litraan tai 6 tiippaa (0,3 ml) 20 litraan

Päivä 5: 30 tiippaa (1,5 ml) 100 litraan tai 6 tiippaa (0,3 ml) 20 litraan

Päivä 8: Ei annostella. Suorita osittainen vedenvaihto (30–50%).

Osittainen vedenvaihdoin jälkeen suositteleme aktiivihilien käyttöä edelleen suodattamiseen.

Käsitteilyttoistaminen on suositeltavaa noin kaiken viikon kuluttua. Ohjeet asianmukaiseen käyttöön:

• Älä käytä Tetra Medica HexaEx -liuosta yhdessä muiden tautien lääkkeiden kanssa.

• Jos tuoteta lisätään akvaarioon liiallisia määriä, suorita näitä osia vastaava osittainen vedenvaihto.

Erityiset varotoimet varastoinnissa:

• Pidä tämä lääke poissa lasten ulottuvilta ja näkyviltä. Varastoi tuote sen alkuperäiskauksessa.

• Pidä tuote poissa auringonvalosta.

Erityiset varotoimet:

• Vain eläinten hoitoon. Älä tämä lääke poissa lasten ulottuvilta ja näkyviltä.

• Erityiset varotoimenpiteet käyttämättömien lääkkeiden haittämiseksi.

• Toimita tämä tuote ja sen pakkaus ongelmajätteen tai erityisjätteen vastaanottoon.

Tiedot tarkastettu:

Lokakuu 2017

RUS Информация и инструкции по применению.

Podmiot farmaceutyczny: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Niemcy, Tel.: +49 (0) 5422/105-0, Vyrobeno w Niemczech, www.tetra.net

Farmaceutisches Unternehmen: Tetra GmbH, Herrenteich 78, D-49324 Melle, Germany (Germany). Tel. +49-(0)-5422-22-10-20. Deseñado en Alemania. www.tetra.net

Producent: Aquarium Münster, Pahlsmeier GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Niemcy

Производитель: Aquarium Münster, Pahlsmeier GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany (Германия)

Tetra Medica HexaEx

Farmaceutyczne składniki czynne:

1 ml roztworu zawiera 50 mg 2-amino-5-nitrothiazolu

1 ml roztworu zawiera 50 mg 2-amino-5-nitrothiazolu

Metoda podawania:

Roztwór dodawany do wody akwariowej

Способ применения: добавить раствор в аквариумную воду.

Obszary stosowania:

Wiciowate endopasozytyczne (Hexamita, Spironucleus itp.), często spotykane w jeleniach amerykańskich ryb plejegnicowatych.

Oblasti použití:

Endoparazitičtí flagelovci (Hexamita, Spironucleus kpl.), kteří se běžně nacházejí v střevech amerických sladkovodních akvarijních ryb.

Objawy choroby:

Na poczatku mają one raczej charakter ogólny. Przykładowo, ryba może być ospala lub zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach tej choroby na skórze ryby mogą powoli pojawiać się dziury i zmiany kolorystyczne, podobne do mikroskopu. Na późnych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem. Na głowie ryby mogą powodować zmiany w ruchach głowy, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Czynnikiem zaburzenia:

Na początku mają one raczej charakter ogólny. Przykładowo, ryba

mogą być ospala lub zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach tej choroby na skórze ryby mogą powoli pojawiać się dziury i zmiany kolorystyczne, podobne do mikroskopu. Na późnych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się przed mikroskopem.

Przeciwnie do czegość akwariumne i ryby mogą zmieniać zabarwienie (szczególnie u rybów skóra ciemniejsza). Inne objawy to utrata wag i przeszkody w pływaniu, żelazowaty kązawierający widoczny pod rybą oraz oślepiony, zatrzymujący się przed mikroskopem. W zaawansowanych stadiach zaburzenia gęstości wody mogą powodować zmiany w ruchach ryby, co prowadzi do utraty siły pływania i zatrzymania się