

Ektol fluid

100 ml Lösung als Zusatz für 400 l Aquarienwasser
Pharmazeutischer Unternehmer: JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen, Germany +49(0)623641800

Heilmittel für Aquarienfische zur Bekämpfung von Flossenfäule und anderer externer bakterieller Infektionen verursacht durch Bakterien der Gattungen Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris und andere. „Abgefallene“ Flossen (Flossenfäule), Geschwüre, sog. Maulschimmel, Glotzaugen und Bauchwassersucht sind häufige Symptome solcher Infektionen. Aber auch in Fällen, wenn die Fische durch ihr Verhalten (Flossenklammern, Scheuern an Gegenständen) eine beginnende Erkrankung anzeigen, jedoch noch keine genaue Diagnose gestellt werden kann, hilft Ektol fluid sicher.

Gegebenzene: Keine bekannt.

Warnhinweise: Bei Invertebraten im Süßwasser (Garnelen, Krebse etc.) können Unverträglichkeiten auftreten. Sollten sicherheitshalber von der Behandlung ausgeschlossen werden. Schuppenlose (Schmerlen und Welse) und geschwächte Fische können empfindlich auf das Medikament reagieren. Zunächst mit halber Dosis beginnen und vorsichtig erhöhen.

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

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Die gleichzeitige Anwendung von Wasseraufbereitern kann die Wirkung von Ektol fluid verringern. Gleichzeitige Anwendung anderer Medikamente kann unerwünschte und nicht kalkulierbare Effekte verursachen und sollte deshalb unterbleiben. Wurden kurz vor der geplanten Anwendung von Ektol fluid andere Präparate verwendet, sollte ein Wasserwechsel von ca. 2/3 durchgeführt werden. Danach kann Ektol fluid sicher angewendet werden.

Anwendung: Vor der Anwendung muß vorhandene Aktivkohle aus dem Filter entfernt werden, UV-C Geräte und CO2 Düngung abgeschaltet werden.

Dosis: 10 ml auf 40 l Wasser. Nachdosierung erfolgt, falls erforderlich, am 5. Tag in voller Höhe. Unmittelbar vor der Nachdosierung sollte eine 30 – 50 % iger Wasserwechsel vorgenommen werden. Bei weichem Wasser unter 8 ° d Karbonathärte darf nur 50 % der angegebenen Dosis verwendet werden. Bei Karbonathärte über 15 ° d kann die Dosis auf 125 % gesteigert werden.

Hinweis auf die Behandlungsdauer: In der Regel ist nach einer einmaligen Dosis bereits eine Besserung oder gar ein Verschwinden des Krankheitsbildes festzustellen. Falls erforderlich, kann wie oben angegeben, nachdosiert werden.

Filterung und Fütterung während der Behandlung: Ektol fluid schädigt die nützlichen Reinigungsbakterien im Filter massiv. Wir empfehlen deshalb, den Filter vom Aquarium abzukoppeln und an einem anderen Behälter weiterlaufen zu lassen, um die Reinigungsbakterien zu erhalten. Das Aquarium während der Zeit ohne Filter gut belüften. Während der Anwendung möglichst nicht füttern.

Hinweise für den Fall der Überdosierung, Unterbrechen und Absetzen: Im Falle einer festgestellten Überdosierung ist die Hälfte des Wassers zu wechseln.

Nach der Anwendung: Vor Wiederanschluß des Filters ans Aquarium zunächst alle Filtermassen entfernen und feucht und kühl aufbewahren. Den Filter nun mit neuer Filterwatte und Aktivkohle (**JBL Carbomec activ**) bestücken. Damit das Aquarium 24 Stunden filtern, um die Medikamentereste zu beseitigen. Filterwatte und Kohle danach wegwerfen und den Filter wieder mit den zuvor entfernten Filtermassen bestücken und betreiben. Anschließend eine Woche lang täglich eine Dosis **JBL Acclimol** zugeben, zur Unterstützung des Immunsystems der Fische und besserer Heilung der durch die Parasiten verursachten Verletzungen. Eine Zugabe von **JBL FilterStart** in den Filter oder **JBL Denitol** ins Aquarienwasser hilft, eventuell trotzdem geschädigte Reinigungsbakterien wieder zu ersetzen.

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.
- Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden.
- Vor Licht und Hitze schützen, in der Originalverpackung lagern.
- Der Wirkstoff verursacht eine Wasserfärbung, die nach kurzer Zeit verschwindet.
- Bei Fragen zur Klärung der Anwendung bitten Sie den Tierarzt oder Apotheker.
- Ch.-B. und Verfalldatum: siehe Verpackung

Wirkstoffe nach Art und Menge:

100 ml enthalten:
Benzalkoniumchlorid 700 mg
Methylenblau 40 mg

Ektol fluid

For animal treatment only
100 ml solution as additive for 400 l aquarium water
Pharmaceutical company: JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen, Germany +49(0)623641800

Medication for aquarium fish against fin rot and other external bacterial infections caused by bacteria of the strains Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris and others. "Fallen off" fins (fin rot), ulcers, mouth mould and dropsores are frequent symptoms of such infections. Ektol fluid is also a reliable remedy in cases where the fish give an indication of the onset of illness through their behaviour (sticky fins, rubbing against objects) but a definite diagnosis is not possible.

Contra-indications: none known.

Caution: Intolerance may be shown by invertebrates in freshwater (shrimp, crustacean etc.). They should be excluded from treatment. Fish without scales (bacon and catfish) and weakened fish may react sensitively to the medication. Start with a half dose before carefully increasing.

Side-effects: None known. If your fish should show signs of side-effects, please inform us, or your vet or pharmacist.

Reactions with other medications: The use of water conditioners at the same time may cause Ektol fluid to be less effective. Using other medications at the same time may cause unwanted and unpredictable effects and should therefore be avoided. If other preparations have been used shortly before the planned application of Ektol fluid approx. 2/3 of the water should be changed, after which Ektol fluid can be safely used.

Application: Before application any active carbon must be removed from the filter, UV-C appliances and CO2 fertilizers switched off.

Dosis: 10 ml for 40 l water. A repeat dose can be given on the 5th day if required, in full strength. Immediately before a repeat dose, 30 – 50 % of the water should be changed. In the case of soft water below 8 ° carbonate hardness only 50 % of the full dose should be given. For carbonate hardness over 15 ° the dose may be increased to 125 %.

Note on the length of treatment: An improvement or even the disappearance of the illness can normally be seen after a single dose. Treatment can be repeated if required, as stated above.

Filtering and feeding during treatment:

Ektol fluid causes massive damage to the cleansing bacteria in the filter. We therefore recommend disconnecting the filter from the aquarium and running it in another container to retain the cleansing bacteria. Aerate the aquarium well during the time without the filter. If possible, do not feed during treatment.

Note in the event of overdosing, interrupted or prematurely terminated treatment:

In the event of an overdose, half the water should be changed.

After application:

Before reconnecting the filter to the aquarium, remove all filter material and store in a damp, cool place. Fit the filter with new filter floss and active carbon (**JBL Carbomec activ**). Filter the aquarium through this for 24 hours to remove all residue of the medication. Throw away the filter floss and carbon and place the filter material previously removed back in the filter before running the filter. Finally, add a daily dose of **JBL Acclimol** to fortify the immune system of the fish and promote the healing of the injuries sustained from the parasites. The addition of **JBL FilterStart** to the filter or **JBL Denitol** to the aquarium water helps replace any damaged cleansing bacteria.

Contraindications:

Keep out of reach of children.

Not to be used for animals intended for food purposes.

Not to be used after expiry date.

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

The active ingredient causes water discolouration which quickly disappears.

This product may stain.

For further questions regarding use please ask your vet or pharmacist.

Ch.-B.; best before date: see packaging

Shelf life after the immediate packaging has been opened for the first time: 12 months.

Dispose of empty packaging and any remaining product in the household refuse. Do not litter the environment with the product or its container

This veterinary medicine is marketed in accordance with the Small Animal Exemption Scheme, SAM0012

Effective ingredients according to type and amount:

100 ml contains:

Benzalkonium chloride 700 mg

Methylene blue 40 mg

Ektol fluid

100 ml di soluzione da aggiungere a 400 l d'acqua d'aquario
Casa produttrice: JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen, Germania +49(0)623641800

Preparato per pesci d'aquario per combattere la corrosione delle pinne e altre infezioni batteriche causate da batteri delle specie Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris e altri. Pinne „consumate“ (corrosione delle pinne), ulcere, stomatite ulcerosa, occhi sporgenti e asciote sono sintomi frequenti di tali infezioni. Ma anche nei casi in cui i pesci mostrano con il loro comportamento l'inizio di una malattia (pinne raccolte, sfregamento contro oggetti), è tuttavia non è possibile fare una diagnosi esatta, Ektol fluid aiuta efficacemente.

Application: Before application any active carbon must be removed from the filter, UV-C appliances and CO2 fertilizers switched off.

Avvertenze: negli invertebrati d'acqua dolce (granchi, gamberetti ecc.) possono insorgere incompatibilità. Per sicurezza è meglio escluderli dal trattamento. Pesci senza squame (barbatelli e siluri) e pesci indeboliti possono reagire in maniera sensibile al preparato curativo. Iniziare dapprima con la metà della dose e aumentare con cautela.

Tipo e quantità delle sostanze attive:

100 g contengono:
benzalconio cloruro 700 mg
Blu metilene 40 mg

Efter behandlingen: Før filteret kobles til akvariet igen, skal samtlige fil-termedier tages ud og opbevares fugtigt og kølig. Sæt derefter nyt filter-værk og aktivt kuld i (JBL Carbomec aktiv). Filter akvariet i 24 timer med de nye medier, så resterne af præparatet bliver fjernet. Kasser derefter filterværk og aktivt kuld og sæt de gamle filtermedier tilbage i akvariet igen. Heretter tilslættes der i en uge dag en dosis JBL Acclimol for karbonathardness under 8 °, da denne skal være redigeret til 50 % af den fulde dose. For karbonathardness over 15 ° kan denne dosis øges til 125 %.

Effetti collaterali: nessuno conosciuto. Se dovete osservare effetti collaterali nei vostri pesci fatecelo sapere e comunicateci al vostro veterinario o negoziante.

Note on the length of treatment:

Un'improvemento o persino la scomparsa dell'infarto può essere osservato dopo una singola dose. La dose può essere aumentata se necessario.

Interazioni con altre sostanze:

L'uso simultaneo di chiarificatori d'acqua può diminuire l'effetto di Ektol fluid. È meglio evitare una somministrazione simultanea di altri preparati perché può causare effetti indesiderati e imprevedibili. Se, poco prima dell'applicazione di Ektol fluid, sono stati usati altri preparati si deve cambiare l'acqua per circa 2/3. Dopo di questo si può usare Ektol fluid in tutta sicurezza.

DK

DK

Controindicazioni: nessuna conosciuta.

Efter behandlingen: Før filteret kobles til akvariet igen, skal samtlige fil-termedier tages ud og opbevares fugtigt og kølig. Sæt derefter nyt filter-værk og aktivt kuld i (JBL Carbomec aktiv). Filter akvariet i 24 timer med de nye medier, så resterne af præparatet bliver fjernet. Kasser derefter filterværk og aktivt kuld og sæt de gamle filtermedier tilbage i akvariet igen. Heretter tilslættes der i en uge dag en dosis JBL Acclimol for karbonathardness under 8 °, da denne skal være redigeret til 50 % af den fulde dose. For karbonathardness over 15 ° kan denne dosis øges til 125 %.

Effetti collaterali: nessuno conosciuto. Se dovete osservare effetti collaterali nei vostri pesci fatecelo sapere e comunicateci al vostro veterinario o negoziante.

Note on the length of treatment:

Un'improvemento o persino la scomparsa dell'infarto può essere osservato dopo una singola dose. La dose può essere aumentata se necessario.

Interazioni con altre sostanze:

L'uso simultaneo di chiarificatori d'acqua può diminuire l'effetto di Ektol fluid. È meglio evitare una somministrazione simultanea di altri preparati perché può causare effetti indesiderati e imprevedibili. Se, poco prima dell'applicazione di Ektol fluid, sono stati usati altri preparati si deve cambiare l'acqua per circa 2/3. Dopo di questo si può usare Ektol fluid in tutta sicurezza.

DK

DK

Controindicazioni: nessuna conosciuta.

Zastosowanie: Przed zastosowaniem węgiel aktywowy musi zostać usunięty z filtra, urządzenie UV-C oraz nawożenie CO2 musi zostać wyłączone.

Typo e quantità delle sostanze attive:

100 g contengono:
benzalconio cloruro 700 mg
Blu metilene 40 mg

Dawkowanie: 10 ml na 40 l wody. W piątym dniu kuracji można zastosować, jeśli to konieczna dodatkowa terapia w ilości jednej pełnej dawki. Herefter tilslættes der i en uge dag en dosis JBL Acclimol for karbonathardness under 8 °, da denne skal være redigeret til 50 % af den fulde dose. For karbonathardness over 15 ° kan denne dosis øges til 125 %.

Effetti collaterali: nessuno conosciuto. Se dovete osservare effetti collaterali nei vostri pesci fatecelo sapere e comunicateci al vostro veterinario o negoziante.

Note on the length of treatment:

Un'improvemento o persino la scomparsa dell'infarto può essere osservato dopo una singola dose. La dose può essere aumentata se necessario.

Interazioni con altre sostanze:

L'uso simultaneo di chiarificatori d'acqua può diminuire l'effetto di Ektol fluid. È meglio evitare una somministrazione simultanea di altri preparati perché può causare effetti indesiderati e imprevedibili. Se, poco prima dell'applicazione di Ektol fluid, sono stati usati altri preparati si deve cambiare l'acqua per circa 2/3. Dopo di questo si può usare Ektol fluid in tutta sicurezza.

DK

DK

Controindicazioni: nessuna conosciuta.

Zastosowanie: Przed zastosowaniem węgiel aktywowy musi zostać usunięty z filtra, urządzenie UV-C oraz nawożenie CO2 musi zostać wyłączone.

Typo e quantità delle sostanze attive:

100 g contengono:
benzalconio cloruro 700 mg
Blu metilene 40 mg

Dawkowanie: 10 ml na 40 l wody. W piątym dniu kuracji można zastosować, jeśli to konieczna dodatkowa terapia w ilości jednej pełnej dawki. Herefter tilslættes der i en uge dag en dosis JBL Acclimol for karbonathardness under 8 °, da denne skal være redigeret til 50 % af den fulde dose. For karbonathardness over 15 ° kan denne dosis øges til 125 %.

Effetti collaterali: nessuno conosciuto. Se dovete osservare effetti collaterali nei vostri pesci fatecelo sapere e comunicateci al vostro veterinario o negoziante.

Note on the length of treatment:

Un'improvemento o persino la scomparsa dell'infarto può essere osservato dopo una singola dose. La dose può essere aumentata se necessario.

Interazioni con altre sostanze:

L'uso simultaneo di chiarificatori d'acqua può diminuire l'effetto di Ektol fluid. È meglio evitare una somministrazione simultanea di altri preparati perché può causare effetti indesiderati e imprevedibili. Se, poco prima dell'applicazione di Ektol fluid, sono stati usati altri preparati si deve cambiare l'acqua per circa 2/3. Dopo di questo si può usare Ektol fluid in tutta sicurezza.

DK

DK

Controindicazioni: nessuna conosciuta.

Zastosowanie: Przed zastosowaniem węgiel aktywowy musi zostać usunięty z filtra, urządzenie UV-C oraz nawożenie CO2 musi zostać wyłączone.

Typo e quantità delle sostanze attive:

100 g contengono:
benzalconio cloruro 700 mg
Blu metilene 40 mg

Dawkowanie: 10 ml na 40 l wody. W piątym dniu kuracji można zastosować, jeśli to konieczna dodatkowa terapia w ilości jednej pełnej dawki. Herefter tilslættes der i en uge dag en dosis JBL Acclimol for karbonathardness under 8 °, da denne skal være redigeret til 50 % af den fulde dose. For karbonathardness over 15 ° kan denne dosis øges til 125 %.

Effetti collaterali: nessuno conosciuto. Se dovete osservare effetti collaterali nei vostri pesci fatecelo sapere e comunicateci al vostro veterinario o negoziante.

Note on the length of treatment:

Un'improvemento o persino la scomparsa dell'infarto può essere osservato dopo una singola dose. La dose può essere aumentata se necessario.

Interazioni con altre sostanze:

