

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Denominazione del medicinale veterinario

FAUNAMOR soluzione per acquario per pesci ornamentali d'acqua dolce e marina

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 ml di soluzione Faunamor contiene:

Principio attivo:

Acriflavina cloridrato 0,3 mg

Violetto di genziana 0,5 mg

Verde malachite 1,0 mg

Blu di metilene 2,5 mg

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per acquario, colore blu scuro, senza particelle visibili in sospensione.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione: usare esclusivamente per

Pesci ornamentali d'acquario di acqua dolce e marina

4.2 Indicazioni per l'utilizzazione

Per il trattamento di *Ichthyophthirius* (malattia dei puntini bianchi) e infezioni batteriche concomitanti nei pesci ornamentali di acquario.

4.3 Controindicazioni

Non usare in animali con ipersensibilità note ai principi attivi (es. *Corydoras* sp.).

Non usare in acquari con anemoni, lumache o conchiglie.

4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

I principi attivi di Faunamor esercitano azione battericida nei confronti dei batteri nitrificatori *Nitrosomonas* o *Nitrobacter* presenti nei filtri ad azione biologica pertanto è necessario rimuovere qualsiasi materiale filtrante prima e per tutta la durata del trattamento. Prima di introdurre in acquario prodotti atti a ripristinare la flora batterica e l'equilibrio biologico il medicinale deve essere eliminato ad esempio con l'utilizzo di carbone attivo. Durante il trattamento con *Faunamor* mantenere la temperatura in vasca tra i 24-27°C

4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Gli animali inferiori quali invertebrati, mitili, gamberetti (Caridine) e lumachine non tollerano il trattamento con FAUNAMOR devono, pertanto, essere rimossi dall'acquario e tenuti in una vasca separata per tutta la durata del trattamento.

Le piante acquatiche a foglie finissime, particolarmente delicate, come Cabomba aquatica, possono subire danni temporanei come caduta o ingiallimento delle foglie. Al termine del trattamento, con il

ripristino dell'equilibrio biologico dell'acquario, la pianta riprenderà le sue funzioni vitali. Non usare oltre la data di scadenza. Tenere **FAUNAMOR** fuori dalla portata dei bambini. Conservare **FAUNAMOR** lontano dalla luce e da fonti di calore e sempre nella sua confezione originale.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Durante l'uso evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contaminazione accidentale è consigliato, come primo intervento, di lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquarli per alcuni minuti tenendo aperte le palpebre.

Non ingerire.

In caso di ingestione accidentale sciacquare subito la bocca e bere molta acqua. Nel caso di eventuali segni di malessere rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Le persone con nota ipersensibilità ai principi attivi contenuti nel Faunamor devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Somministrare il medicinale veterinario con cautela.

Nella manipolazione del medicinale veterinario si dovranno utilizzare particolari accorgimenti per evitare che il liquido entri in contatto con materiali che si possono macchiare facilmente (come abiti, tappeti, pavimenti di PVC). Evitare di lavare in lavatrice insieme ad altri materiali tessili.

Il medicinale veterinario non deve essere somministrato da donne in gravidanza.

4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Vedi precauzioni speciali per l'impiego negli animali punto 4.5

4.7 Impiego durante l'ovodeposizione

<non pertinente>

4.8 Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

In assenza di studi di compatibilità questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari o altri prodotti. .

4.9 Posologia e via di somministrazione

20 gocce (1 ml) ogni 100 litri di acqua di acquario. Versare direttamente in acquario. Seguire quanto indicato al punto 4.4 avvertenze speciali

Modalità di somministrazione :

Durante il trattamento con Faunamor mantenere la temperatura in vasca tra i 24-27°C.

1° giorno: versare nell'acquario 20 gocce (1 ml) di *Faunamor* ogni 100 litri di acqua di acquario. La dose può essere raddoppiata nel caso in cui vi sia una pesante infestazione del parassita, facendo attenzione che in acquario non vi siano animali sensibili al trattamento (es. Corydoras)

Miscelare bene affinché il liquido sia ben distribuito. Interrompere la somministrazione del cibo. Spegnerne l'apparecchio battericida UV, se presente. Si consiglia di lasciare in funzione la pompa di movimento o il filtro, senza il materiale filtrante, per garantire una buona circolazione dell'acqua. Conservare il materiale filtrante tolto dal filtro in un recipiente con acqua dell'acquario in quantità di 20 volte superiore al volume del materiale filtrante per mantenerne in vita i microorganismi ivi presenti .. Mantenere l'acqua nel recipiente ben areata.

2° giorno: 20 gocce (1 ml) di Faunamor ogni 100 litri di acqua di acquario. Non somministrare cibo

3°, 4°, 5° e 6° giorno: sospendere la somministrazione di Faunamor. Mettere nuovamente in funzione il filtro.

Se il materiale filtrante è stato conservato in un recipiente separato, non rimettere nell'acquario l'acqua che lo ha contenuto ma sciacquare velocemente il materiale filtrante con acqua tiepida prima di rimetterlo nel filtro.

Filtrare l'acqua dell'acquario attraverso Carbone Iperattivo. Riprendere la somministrazione abituale di cibo.

7° giorno: procedere come il 1° giorno

8° giorno: Cambiare il 30% dell'acqua dell'acquario. Non trattare con *Faunamor* e alimentare normalmente.

Rimettere in funzione il filtro con il materiale filtrante e l'eventuale apparecchio battericida UV.

Se il materiale filtrante è stato conservato in un recipiente separato, l'acqua che lo ha contenuto va eliminata e il materiale filtrante sciacquato velocemente con acqua tiepida (non sciacquare troppo a lungo per non danneggiare i microrganismi). Togliere il carbone prima di immettere nell'acquario i prodotti specifici per ripristinare la flora batterica.

4.10 Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Non superare le dosi consigliate.

In caso di eccesso di dosaggio procedere al cambio del 50% dell'acqua dell'acquario e fare passare il rimanente 50% dell'acqua dell'acquario attraverso un filtro supplementare a carbone attivo.

4.11 Tempo di attesa

<Non pertinente.>

Uso non autorizzato per animali destinati alla produzione di alimenti per il consumo umano.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE IMMUNOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: medicinale veterinario antibatterico – Ichthyophthirius (malattia dei puntini bianchi) e tutte le infezioni batteriche secondaria.

5.1 Proprietà farmacodinamiche

Acriflavina cloridrato

Acriflavina (3.6 diamino-10-methylacridine chloride) si presenta in forma di polvere dal colore di un brillante arancio, solubile in acqua e insolubile in alcol o altri solventi apolari. Peso molecolare di 259.74. E' usato nella medicina veterinaria come sostanza con effetto antibatterico e antiparassitario. Acriflavina si è dimostrata particolarmente efficace sui pesci per il trattamento di infezioni batteriche della pelle e di ectoparassitosi. Le Acridine sono composti con attività mutageniche sia su cellule di batteri che su cellule di mammiferi ma non ci sono prove che le acridine possano essere cancerogene per gli esseri umani e per gli animali. Non esistono riferimenti nella letteratura di DL 50 assunti per via orale.

Methylrosaniline Chloride (Violetto di Genziana)

Si presenta in forma di polvere o in cristalli dal colore verdastro). E' facilmente solubile in acqua. Ha un peso molecolare di 407.99. Methylrosaniline Chloride viene utilizzato per infezioni batteriche cutanee, particolarmente per le infezioni causate da batteri gram-positivi e da miceti. Se applicato sulla pelle e sulle mucose il violetto di Genziana può causare irritazioni e ulcerazioni. L'ingestione prolungata può causare laringiti, eosofagiti e trachiti. L'ingestione può anche causare nausea, vomito, diarrea e dolori addominali. Il Violetto di Genziana è stato dimostrato avere una azione cancerogena sui topi. Non ci sono comunque prove di effetti cancerogeni sugli esseri umani. Non deve, in ogni caso, essere applicato su pelle non intatta o su mucose. Un quantitativo di DL50 somministrato per via orale ai topi corrisponde a 420mg/kg. Per un adulto di 70 kg è l'equivalente

di una dose di 29.4 g che è un quantitativo di molto maggiore di quanto possa essere usato da un possessore di acquario.

Verde Malachite Ossalato -

Il Verde Malachite si presenta in forma di cristalli di colore verde metallico. Altamente solubile in acqua. Peso molecolare 346.94. Il Verde Malachite è stato usato con efficacia nella terapia delle infezioni fungine e nelle ectoparassitosi come Ichthyophthirius e Cichlidigyrus nei pesci. Se applicata sulla pelle, la soluzione di Verde Malachite ad una concentrazione dell'1% può causare lesioni necrotiche. DL 50 somministrato per via orale nei topi corrisponde a 80 mg/kg che, per un adulto di 70 kg è equivalente a circa 5.60 g, dose che è di molto superiore a quanto può essere usato da chiunque desideri di utilizzarlo in un acquario.

Blu di Metilene -

Il Blu di Metilene si presenta in forma di solido cristallino di colore verde scuro. Dissolto in soluzione acquosa assume una intensa colorazione blu scuro. Facilmente solubile in acqua, moderatamente solubile in alcol e non solubile in etere. Peso molecolare 319.85. Il Blu di Metilene è comunemente usato per la terapia delle infezioni dei pesci per le sue proprietà antibatteriche, antiprotozoi e antiparassitarie. L'ingestione di Blu di Metilene può causare disturbi gastrointestinali e disuria. Se iniettato per via endovenosa in alti dosaggi il Blu di Metilene causa vomito, dolori addominali e toracichi, come pure dispnea e ipertensione. Possono anche manifestarsi metaemoglobinemia e emolisi. Se iniettato per via sottocutanea può causare il manifestarsi di ascessi con necrosi. DL50, somministrato per via orale ai topi, è equivalente a 1180 mg/kg che corrisponde, in un adulto di 70 kg, a circa 82.6 g, dosaggio enormemente più alto di quanto si possa venire in contatto durante il normale utilizzo del prodotto.

Glicole propilenico -

Glicole propilenico (1,2-propandiolo) è contenuto nel FAUNAMOR come eccipiente. Peso molecolare 76.10. Si miscela bene in acqua. Bassa tossicità. Comunemente usato nell'alimentazione dei ruminanti come fonte di energia per la loro microflora. Viene anche addizionato in alcuni alimenti come emulsionante. DL50, somministrato per via orale ai topi, è equivalente a 20 g/kg che corrisponde, in un adulto di 70 kg, a 1400 g, dosaggio estremamente più alto di quanto si possa normalmente utilizzare. Le analisi delle informazioni nella letteratura disponibile dimostrano che il Blu di Metilene e il Verde Malachite sono composti a bassa tossicità. Essendo presenti nel FAUNAMOR in basse concentrazioni, si possono escludere particolari effetti tossici. Lo stesso dicasi per il Glicole propilenico, presente nel FAUNAMOR come eccipiente. E' molto bassa anche la tossicità acuta di Blu di Metilene se somministrato per via orale. Non ci sono rapporti di tossicità acuta nella letteratura neppure per l'Acridina. Con riferimento all'Acridina e al Blu di Metilene per i quali vengono citati effetti cancerogeni, è opportuno enfatizzare che questi effetti non sono mai stati dimostrati sugli esseri umani e comunque sono presenti nel FAUNAMOR in concentrazioni estremamente basse.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

Blu di Metilene

A livello tissutale il Blu di Metilene viene rapidamente ridotto a Blu di leucometilene che stabilizza come un complesso di sali nelle urine ma non nel sangue. Circa il 75% di una dose orale di Blu di Metilene viene eliminato nelle urine principalmente come Blu di leucometilene, mentre una piccola percentuale viene eliminata nella sua forma originaria e in parte eliminato attraverso la bile.

Acridina monoclورو

è scarsamente assorbita dai pesci quando si trovano in acque inquinate. La concentrazione residua nei muscoli dei pesci gatto dopo la permanenza in acque inquinate (10ppm per 4 ore) è stata rilevata in 0.010 ppm, immediatamente dopo la somministrazione. Le Aminoacridine penetrano il tessuto velocemente. Se iniettato per via endovenosa si rileva un veloce assorbimento in tutti gli organi. Non avviene trasmissione alla barriera emato encefalica. Il fegato ed i reni degli esseri umani

contengono idrogenasi. Questo enzima ha la funzione di ossidare le acridine trasformandole in acridone che sono eliminate con l'urina.

Verde Malachite Ossalato

Il Verde Malachite è stato rapidamente assorbito e si è concentrato nel tessuto durante il periodo di contatto in acque contaminate. La percentuale di accumulo era direttamente rapportata al pH dell'acqua.

Proprietà ambientali

FAUNAMOR non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché potrebbe essere pericoloso per i pesci o per altri organismi acquatici.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Acqua depurata

Glicolo propilenico

6.2 Incompatibilità

Non nota

Non miscelare con altri medicinali veterinari.

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 36 mesi

Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: 3 mesi

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare nel flacone di vetro originale, tenendo il tappino ben chiuso, in posizione verticale, protetto nell'imballaggio originale, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore. Conservare a temperatura inferiore a 25° C.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola. La data di scadenza si riferisce al prodotto conservato correttamente nel suo imballo originale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Flacone in vetro marrone con contagocce e tappo a vite in polipropilene, a prova di manipolazione confezioni:

20 ml di soluzione

100 ml di soluzione

6.6 Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo.

Il medicinale veterinario non utilizzato o i rifiuti derivati da tale medicinale veterinario devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

FAUNAMOR non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché potrebbe essere pericoloso per i pesci o per altri organismi acquatici.

7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Aquarium Munster GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Tel: +49 2504 9304-0
Fax: +49 2504 930420
E-mail: info@aquarium-munster.com
Dirk Pahlsmeier: dirk@aquarium-munster.com

8. NUMERO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

A.I.C n. 103518015 FLACONE DA 20 ML
A.I.C n. 103518027 FLACONE DA 100 ML

9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione:
Marzo 2002
Data rinnovo autorizzazione
Luglio 2010

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

10/2013

DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

La vendita non è riservata esclusivamente alle farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico-veterinaria.

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

PER USO VETERINARIO

Faunamor

soluzione per acquario per pesci ornamentali d'acqua dolce e marina

CONFEZIONE:

20 ml in flacone di vetro con contagocce per ca. 600 l acqua d'acquario
100 ml in flacone di vetro con contagocce per ca. 3.000 l acqua d'acquario

COMPOSIZIONE

1 ml di Faunamor contiene:

Principio attivo:**Acriflavina cloridrato: mg 0.3****Violetto di genziana: mg 0.5**

Verde malachite: mg 1.0

Blu di Metilene: mg 2.50

Eccipienti:

acqua depurata e Propylene glycol a 100%

SPECIE DI DESTINAZIONE:Usare **esclusivamente** per pesci ornamentali d'acquario d'acqua dolce e marini:**INDICAZIONI:**

per il trattamento dei pesci ornamentali d'acquario affetti da *Ichthyophthirius* (malattia dei puntini bianchi) e da infezioni batteriche concomitanti. I sintomi sono dei puntini bianchi che appaiono sulle branchie, sulle pinne e a volte su tutto il corpo. Il pesce si dimostra fiacco e le pinne sono abbassate o ripiegate. Si sfrega contro le rocce o le piante dell'acquario nel tentativo di liberarsi dai parassiti. Quando le branchie arrivano ad essere fortemente infestate il pesce appare lento nei movimenti e dimagrisce rapidamente.

CONTROINDICAZIONI

Non usare in animali con ipersensibilità ai principi attivi.

AVVERTENZE SPECIALI

Faunamor esercita azione battericida nei confronti dei batteri nitrificatori *Nitrosomonas* o *Nitrobacter* presenti nei filtri ad azione biologica pertanto è necessario rimuovere qualsiasi materiale filtrante prima e per tutta la durata del trattamento. Prima di introdurre in acquario prodotti atti a ripristinare la flora batterica e l'equilibrio biologico, Faunamor deve essere eliminato ad esempio con l'utilizzo di carbone attivo. Durante il trattamento con *Faunamor* mantenere la temperatura in vasca tra i 24-27°C

L'intensa colorazione dell'acqua è indotta dagli agenti attivi e sparisce dopo alcuni giorni.**PRECAUZIONI SPECIALI PER L'IMPIEGO :****Precauzioni speciali per l'impiego negli animali**

Gli animali inferiori quali invertebrati, mitili, gamberetti e lumache non tollerano il trattamento con Faunamor devono, pertanto, essere rimossi dall'acquario e tenuti in una vasca separata per tutta la durata del trattamento.

Le piante acquatiche a foglie finissime, particolarmente delicate, come *Ceratophyllum*, *Cabomba* aquatica o *Myriophyllum*, possono subire danni temporanei come caduta o ingiallimento delle foglie. Al termine del trattamento, con il ripristino dell'equilibrio biologico dell'acquario, la pianta riprenderà le sue funzioni vitali

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Durante l'uso evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contaminazione accidentale è consigliato, come primo intervento, di lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquarli per alcuni minuti tenendo aperte le palpebre.

Non ingerire.

In caso di ingestione accidentale sciacquare subito la bocca e bere molta acqua. Nel caso di eventuali segni di malessere rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Le persone con nota ipersensibilità ai principi attivi devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Somministrare il medicinale veterinario con cautela.

Nella manipolazione del medicinale veterinario si dovranno utilizzare particolari accorgimenti per evitare che il liquido entri in contatto con materiali che si possono macchiare facilmente (come abiti, tappeti, pavimenti di PVC) Macchie ancora fresche spariscono facilmente con un semplice lavaggio in acqua. Evitare di lavare in lavatrice insieme ad altri materiali tessili.

Il medicinale veterinario non deve essere somministrato da donne in gravidanza.

REAZIONI AVVERSE sui pesci dell'acquario:

nessuna nota

Vedi precauzioni speciali per l'impiego negli animali. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario o il negoziante specializzato.

INTERAZIONE CON ALTRI MEDICINALI VETERINARI ed altre forme di interazione:

In assenza di studi di compatibilità questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari. Il contemporaneo uso di prodotti per preparare l'acqua può rendere meno efficace l'azione di Faunamor. Non somministrare insieme ad altri prodotti.

POSOLOGIA E VIA DI SOMMINISTRAZIONE:

20 gocce (1ml) ogni 100 litri di acqua di acquario.

Versare direttamente in acquario. Vedi quanto indicato nelle avvertenze speciali

MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE e durata terapia:**Modalità di somministrazione:**

Durante il trattamento con Faunamor mantenere la temperatura in vasca tra i 24-27°C.

1° giorno: versare nell'acquario 20 gocce (1 ml) di *Faunamor* ogni 100 litri di acqua di acquario.

La dose può essere raddoppiata nel caso in cui vi sia una pesante infestazione del parassita, facendo attenzione che in acquario non vi siano animali sensibili al trattamento (es. Corydoras)

Miscelare bene affinché il liquido sia ben distribuito. Interrompere la somministrazione del cibo. Spegner l'apparecchio battericida UV, se presente. Si consiglia di lasciare in funzione la pompa di movimento o il filtro, senza il materiale filtrante, per garantire una buona circolazione dell'acqua. Conservare il materiale filtrante tolto dal filtro in un recipiente con acqua dell'acquario con una quantità di acqua di 20 volte superiore al volume del materiale filtrante. Mantenere l'acqua nel recipiente ben areata.

2° giorno: 20 gocce (1ml) di Faunamor ogni 100 litri di acqua di acquario. Non somministrare mangime.

3° giorno: nessuna somministrazione di Faunamor. Riprendere la somministrazione abituale di cibo. Rimettere in funzione il filtro con il materiale filtrante .

Se il materiale filtrante è stato conservato in un recipiente separato, l'acqua che lo ha contenuto va eliminata e il materiale filtrante sciacquato velocemente con acqua tiepida (non sciacquare troppo a lungo per non danneggiare i microrganismi).

7° giorno: procedere come il primo giorno.

8° giorno: non somministrare Faunamor. Alimentare normalmente. Cambiare il 30% circa dell'acqua dell'acquario.

Rimettere in funzione il filtro con il materiale filtrante. Se il materiale filtrante è stato conservato in un recipiente separato, l'acqua che lo ha contenuto va eliminata e il materiale filtrante sciacquato velocemente con acqua tiepida (non sciacquare troppo a lungo per non danneggiare i microrganismi).

La somministrazione delle gocce è facilitata tenendo il flacone in posizione obliqua e picchiettando leggermente sul fondo di quest'ultimo. Variando l'inclinazione si può influire sulla velocità di somministrazione delle gocce.

SOVRADOSAGGIO

Non sono riportati danni da sovradosaggio se utilizzato nelle dosi consigliate.

In caso di accidentale eccesso di dosaggio rispetto alla dose consigliata, procedere al cambio del 50% dell'acqua dell'acquario e fare passare l'acqua dell'acquario attraverso un filtro supplementare a carbone attivo.

Uso non autorizzato per animali destinati alla produzione di alimenti per il consumo umano.

PRECAUZIONI SPECIALI PER LA CONSERVAZIONE:

Conservare nel flacone di vetro originale, tenendo il tappino ben chiuso, in posizione verticale, protetto nell'imballaggio originale, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore. Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola. La data di scadenza si riferisce al prodotto conservato correttamente nel suo imballaggio originale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

PRECAUZIONI PER LO SMALTIMENTO del prodotto non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo:

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli appositi sistemi di raccolta per medicinali scaduti o non utilizzati.

Faunamor non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché potrebbe essere pericoloso per i pesci o per altri organismi acquatici

PERIODO DI VALIDITA'

Periodo di validità del medicinale confezionato per la vendita: 36 mesi

Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: 3 mesi

Titolare A.I.C. e dell'autorizzazione alla produzione, responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Aquarium Munster GmbH

Galgheide 8

D-48291 Telgte

Dirk Pahlmeier [dirk@aquarium-munster.com]

Distribuito in Italia da:

Aquaristica Srl

Via A.Labriola n.10-12

I - 40010 Sala Bolognese (BO)

Tel. +39/051 6814188

aquaristica@aquaristica.it

AIC n 103518015 FLACONE DA 20 ML

AIC n 103518027 FLACONE DA 100 ML

Data prima autorizzazione: Marzo 2002

La vendita non è riservata esclusivamente alle Farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Data di revisione del foglietto illustrativo:

18/10/2013

Etichette

Faunamor

Soluzione per acquario per pesci ornamentali d'acqua dolce e marina
Per il trattamento di infezioni da Ichthyophthirius e batteriche

Leggere attentamente il foglietto illustrativo prima dell'uso

20 ml per ca. 600 l di acqua d'acquario

1 ml di Faunamor contiene: **principio attivo:**

Acriflavina Cloridrato mg 0.3

Violetto di genziana mg 0.5

Verde malachite mg 1.0

Blu di Metilene mg 2.50

Eccipienti:

Acqua depurata e Propilene glicol a 100%

PER USO VETERINARIO

Conservare nella confezione originale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Titolare A.I.C. e Officina di Produzione :

Aquarium Munster GmbH – D-48291 Telgte

A.I.C. n. 103518015

Lotto n.....

Scadenza:.....