

FOGLIETTO ILLUSTRAZIONE
PER USO VETERINARIO

I

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

al cambio del 50% dell'acqua dell'acquario e fare passare l'acqua dell'acqua attraverso un filtro supplementare a carbone attivo.
Usa non autorizzato per animali destinati alla produzione di alimenti per il consumo umano.

rivarmor 50 mg/ml
soluzione per acquario per pesci ornamentali d'acqua dolce

CONFEZIONE:
20 ml in flacone di vetro con contagocce

COMPOSIZIONE:
1 ml di contagocce contiene:
Principio attivo:
Etacridina Lattato Monoidrato 50 mg
Eccipienti:
acqua depurata

SPECIE DI DESTINAZIONE:
Usare esclusivamente per pesci ornamentali d'acqua dolce delle Famiglie:
Anabantidi, Callichthyidae, Ctenocisti, Ciclidi, Cyprinidi, Loricariidi, Poeciliidi.
Non usare per pesci marini d'acquario.

INDICAZIONI:
Per il trattamento delle infestazioni batteriche sistemiche da: Stafilococchi, Streptococchi, E. coli, infestazioni micotiche quali: Saprolegnia, Achlya, Infestazioni da ectoparassiti quali: Gasterosteus, Oodinium.

CONTROINDICAZIONI:
Non usare in animali con ipersensibilità nota al principio attivo.
Non usare per pesci marini d'acquario.

AVVERTENZE SPECIALI:
L'etacridina esercita azione battericida nei confronti dei batteri nitrificatori Nitrosomonas e 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 l'etacridina utilizzata deve essere eliminata ad esempio con l'utilizzo di carbone attivo. Durante il trattamento con rivarmor mantenere la temperatura in vasca tra i 24-27°C.

PRECAUZIONI SPECIALI PER L'IMPEGNO:
Precauzioni speciali per l'impegno nell'animale

Gli animali inferiori quali invertebrati, molluschi, gamberetti (Cardine) e lumache non tollerano il trattamento con rivarmor devono, pertanto, essere rimossi dall'acquario e tenuti in una vasca separata per tutta la durata del trattamento. Le piante acquatiche a foglie flesse, particolarmente delicate, come Ceratophyllum, Cabomba aquatica e 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, sciacquare per alcuni minuti tenendo aperte le palpebre.
Non ingerire.

Le persone con nota ipersensibilità al principio attivo Etacridina Lattato Monoidrato 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 spazzinarle facilmente con un semplice lavaggio in acqua, evitare di lavare in lavatrice insieme ad altri materiali scuri.

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

REAZIONI AVVERSE sul peso dell'acquario:

nessuna nota
Vedi precauzioni speciali per l'impegno negli animali. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informare il veterinario.

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 o altri prodotti.

POSOLOGIA E VIA DI SOMMINISTRAZIONE:

100 gocce (5 ml) ogni 100 litri di acqua di acquario.
Versare direttamente in acquario. Vedi quanto indicato nelle avvertenze speciali.

MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE e durata terapica:

Modalità di somministrazione:

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

1° giorno:

Versare nell'acquario 100 gocce (5 ml) di rivarmor ogni 100 litri di acqua di acquario. Miscelare bene affinché il liquido sia ben distribuito. **2° giorno:** Somministrazione del 1/2. Spegnere l'apparecchio battericida UV, se presente. Si consiglia di lasciare in funzione la pompa di movimento e 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. Mantenere l'acqua nel recipiente bollita.

2° giorno:

Non somministrare né diluire rivarmor.
3° giorno:
Riprendere la somministrazione abbile di circa 1/2. **Filtrare l'acqua dell'acquario** attraverso Carbone specifico.

4° giorno:

Cambiare il 50% dell'acqua dell'acquario. Non trattare con rivarmor e alimentare normalmente. Ricongiungere in funzione il filtro con il materiale filtrante e l'intero apparato 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 depurata (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.

SOVRADOSAGGIO:

Non sono riportati danni da sovradosaggio se utilizzato nelle dosi consigliate. In caso di accidentale eccesso di dosaggio rispetto alla dose consigliata, procedere

PRECAUZIONI SPECIALI PER LA CONSERVAZIONE:

Conservare nel flacone di vetro originale, tenendo il tappo 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.

Tenece 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 conformi agli appositi sistemi di raccolta per medicinali scaduti o non utilizzati.

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

PERIODO DI VALIDITÀ:

Periodo di validità del medicinale confezionato per la vendita: 18 mesi.

Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: 2 mesi.

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

Aquarium Münster Pahlmeier GmbH
Galgenheide 8
D-48291 Telgte
Dirk Pahlmeier [dirk@aquarium-münster.com]

Distribuita in Italia da:

Aquaristica Srl
Via A. Lubrini n. 10-12
I-40010 Sala Bolognese (BO)
Tel. +39 0516814168
Aquaristica@Aquaristica.it

AIC n. 104351010 FILAONE DA 20 ML

Data prima autorizzazione: 29 luglio 2011

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

Data di revisione del foglietto illustrativo:
30/05/2013

1° RIOUGGI 11/2/16

Offerto da
www.acquariofili.com