

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Denominazione del medicinale veterinario

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

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 ml di soluzione DESSAMOR contiene:

Principio attivo:

| | |
|-----------------------------|---------|
| Acriflavina cloridrato | 2,0 mg |
| Solfato di rame pentaidrato | 10,0 mg |
| Etacridina lattato | 4,0 mg |
| Blu di metilene | 2,75 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 delle infezioni micotiche quali Saprolegnia, Achlya nei pesci ornamentali e per le infezioni batteriche ad esse associate come Ichthyophthirius (malattia dei puntini bianchi) ed per ogni infezione batterica secondaria. Si notano affioramenti di veli simili a ovatta sulle pinne, sulle branchie e su tutto il corpo del pesce.

4.3 Controindicazioni

Non usare in animali con ipersensibilità note ai principi attivi (gamberetti es. Caridine) .

Non usare in acquari con invertebrati, mitili, lumache

4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

I principi attivi di Dessamor 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 Dessamor deve essere eliminato ad esempio con l'utilizzo di carbone attivo. Durante il trattamento con *Dessamor* 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.

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 DESSAMOR 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. Non usare il prodotto oltre la data di scadenza. Tenere DESSAMOR fuori dalla portata dei bambini. Conservare DESSAMOR 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 Dessamor 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)

Nessuna nota. 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. Il contemporaneo uso di prodotti per preparare l'acqua (es: bio-condizionatori) può rendere meno efficace l'azione di Dessamor.

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.

Agitare bene prima dell'uso.

Modalità di somministrazione :

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

1° giorno: versare nell'acquario 60 gocce (3 ml) di *Dessamor* ogni 100 litri di acqua di acquario.

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 mantenere in vita i microorganismi ivi presenti. Mantenere l'acqua nel recipiente ben areata.

2° giorno: 30 gocce (1,5 ml) di *Dessamor* ogni 100 litri di acqua di acquario. Non somministrare cibo.

3°, 4°, 5° e 6° giorno: Non somministrare *Dessamor*. Mettere nuovamente in funzione il filtro e riprendere la somministrazione abituale di cibo.

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. Non sciacquare troppo a lungo per non danneggiare i micro-organismi.

7° giorno: procedere come il 1° giorno

8° giorno: Non somministrare *Dessamor*. Cambiare il 30% dell'acqua dell'acquario 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 micro-organismi). Togliere il carbone prima di immettere nell'acquario i prodotti specifici atti a ripristinare la flora batterica.

La somministrazione delle gocce è facilitata tenendo il flacone in posizione obliqua e picchiettando leggermente sul fondo di quest'ultimo.

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 reintegrare il volume dell'acqua nell'acquario. Filtrare l'acqua dell'acquario attraverso un filtro supplementare a carbone attivo. Un eccesso di Dessamor può anche essere neutralizzato tramite un bio-condizionatore, come già riportato a proposito delle interazioni con altre sostanze, vedi punto 4.8.

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 antimicotico e contro tutte le infezioni batteriche secondarie.

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.

Etacridina Lattato monoidrato

Etacridina è un derivato delle Acridine, il cui effetto antibatterico è noto dal 1913.. Si presenta in forma di cristalli, solubili in acqua di colore giallo tenue. Ad una temperatura di 37°C e con un pH 7.3 il sale è disponibile in forma totalmente ionizzata (dissociazione completa). L'effetto antibatterico delle acridine aumenta con il grado di ionizzazione. E' molto probabile che le acridine sviluppino la loro efficacia sulla membrana citoplasmatica dei batteri

che contengono RNA (acido ribonucleico). Si lega al DNA o RNA dei batteri inibendo la sintesi proteica dei batteri.

Etacridina lattato produce un effetto antibatterico, in particolare contro batteri gram-positivi come Staphylococcus aureus e pyogenes, Streptococcus, Bacillus subtilis, corynebacterium diphtheriae e coli batteri. Si è dimostrato inoltre efficace contro funghi, protozoa come Ameba, Tricomonadi e Coccidi.

| Concentrazione inibitoria minima | in 10-6 g/ml |
|---|---------------------|
| Bacillus subtilis | 3,2 |
| Candida albicans | 50 |
| Corynebact. Diphtheriae | 6,4 |
| Escherichia coli | 6,4-12,5 |
| Klebsiella pneumoniae | 25 |
| Proteus mirabilis | 2,000 |
| Pseudomonas aeruginosa | 12,5 |
| Salmonella thyphi | 12,5 |
| Shigella dysenteriae | 3,2 |
| Staph. Aureus | 2 – 6,4 |

Solfato di rame pentaidrato

Il Solfato di rame si presenta in forma di cristalli o di polveri cristalline di colore blu brillante. Facilmente solubile in acqua. Peso molecolare 249.68. Nella cura delle malattie dei pesci il Solfato di rame è principalmente utilizzato per le sue proprietà antimicotiche, antiprotozoiche (a 0,4 ppm per 5 d) e antiparassitarie (a 3-4.5 ppm).

Se ingerito, il Solfato di rame può causare sintomi da avvelenamento acuto, caratterizzato da vomito, diarrea emorragica e lesioni al fegato e ai reni. Si riportano effetti letali con una ingestione di 10 g di Solfato di rame. La ripetuta applicazione sulla pelle di soluzioni di Solfato di rame può causare reazioni da eritematosi o granulomatosi. DL50 somministrato per via orale ai topi corrisponde a 300 mg/kg. In un adulto di 70 kg è equivalente ad una dose di 21 g che è una quantità di molto superiore rispetto al quantitativo che si può avere nel normale utilizzo di DESSAMOR.

Blu di Metilene – Methylthionine chloride

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 DESSAMOR 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 Solfato di rame sono composti a bassa tossicità. Essendo presenti nel D3ESSAMOR in basse concentrazioni, si possono escludere particolari effetti tossici. Lo stesso dicasi per il Glicole propilenico, presente nel DESSAMOR come eccipiente. Non ci sono rapporti di tossicità acuta nella letteratura neppure per l'Acriflavina. non sono mai stati dimostrati effetti cancerogeni causati da Acriflavina sugli esseri umani.

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.

Acriflavina monoclorigli

Acriflavina HCL è scarsamente assorbita dai pesci quando esposti 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 una veloce distribuzione a tutti gli organi. Non avviene trasmissione alla barriera ematoencefalica. 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.

Etacridine lattato monoidrato

Non sono disponibili dati sull'assorbimento di Etacridine lattato attraverso la pelle e le ferite. Sulla base di esperimenti condotti sugli animali, non più dello 0,1% di Etacridine lattato assunto per via orale è assorbito dal tratto gastrointestinale, neppure nei casi di somministrazioni plurime per un periodo di 14 giorni. E' stato rilevato che nell'urina raccolta in un tempo da 0 - 14 ore lo 0,01 del dosaggio era stato eliminato. Dopo somministrazione per via endovenosa l'84% della radioattività viene eliminata nelle feci entro le 72 ore. Per il riassorbimento attraverso la vescica urinaria bisogna assumere anche meno dello 0,01%. Le Aminoacridine penetrano il tessuto velocemente. Se iniettato per via endovenosa si rileva una veloce distribuzione in tutti gli organi. Non avviene trasmissione alla barriera ematoencefalica. 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.

Solfato di rame pentaidrato

Esperimenti sviluppati in ambito dermatologico forniscono dati di bassissimo assorbimento a livello dermico, confermando che la soluzione acquosa di solfato di rame non viene assorbita dalla pelle in misura apprezzabile neppure quando viene applicata direttamente sulla stessa. Le informazioni bibliografiche riferentesi ai pesci indicano che l'utilizzo in bagni con solfato di rame, nelle dosi raccomandate, non produce alti livelli di rame nei tessuti dei pesci trattati.

Proprietà ambientali

DESSAMOR 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.

DESSAMOR 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. 103519017 FLACONE DA 20 ML
A.I.C n. 103519029 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

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

CONFEZIONE:
20 ml in flacone di vetro con contagocce per ca. 400 l acqua d'acquario
100 ml in flacone di vetro con contagocce per ca. 2.000 l acqua d'acquario

COMPOSIZIONE

1 ml di Dessamor contiene:

Principio attivo:

Acriflavina cloridrato: mg 2.0

Solfato di rame pentaidrato: mg 10.0

Etacridina Lattato: mg 4.0

Blu di Metilene: mg 2.75

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 delle infezioni micotiche quali: *Saprolegnia*, *Achlya* e delle infezioni batteriche concomitanti. Si notano affioramenti di veli simili a ovatta sulle pinne, sulle branchie e su tutto il corpo del pesce.

CONTROINDICAZIONI

Non usare in animali con ipersensibilità ai principi attivi.

AVVERTENZE SPECIALI

Dessamor 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, Dessamor deve essere eliminato ad esempio con l'utilizzo di carbone attivo. Durante il trattamento con *Dessamor* 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 (Caridine) e lumachine non tollerano il trattamento con *Dessamor* 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 *Dessamor*. 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 *Dessamor* mantenere la temperatura in vasca tra i 24-27°C.

1° giorno: versare nell'acquario 60 gocce (3 ml) di *Dessamor* ogni 100 litri di acqua di acquario.

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 con una quantità di acqua di 20 volte superiore al volume del materiale filtrante. Mantenere l'acqua nel recipiente ben areata.

2° giorno: 30 gocce (1,5 ml) di Dessamor ogni 100 litri di acqua di acquario. Non somministrare mangime.

3° giorno: nessuna somministrazione di Dessamor. 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 Dessamor. 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 picchiando 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.

Dessamor 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 Pahlsmeier [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 103519017 FLACONE DA 20 ML

AIC n 103519029 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

Dessamor – etichetta interna/label

Dessamor

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

Leggere attentamente il foglietto illustrativo prima dell'uso

20 ml per ca. 400 l di acqua d'acquario

1 ml di Dessamor contiene: **principio attivo:**
Acriflavina Cloridrato mg 2.0
Solfato di rame pentaidrato mg 10.0

Etacridina Lattato mg 4.0

Blu di Metilene mg 2.75

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. 103519017

Lotto n.....
Scadenza:.....