

Flagellol

Distributore:

Sera Italia s.r.l. • Via Gamberini 110
I 40018 San Pietro in Casale (BO) • Tel. 051 6661333
www.sera.it • info.seraitalia@sera.biz

Produttore:

Alpha-Biocare GmbH
Merowinger Platz 1a • D 40225 Düsseldorf
Tel. +49 211 3360615

41/2

I Flagellol • Principio attivo in soluzione per l'acqua dell'acquario

Principio attivo: 140 mg di 5-Nitro-1,3-thiazol-2-ylazan per ml.

Altri componenti: Macrogol 300, acido ascorbico palmitato (vitamina C) e menadione bisolfito di sodio (vitamina K₃).

Campi di applicazione: per il trattamento contro flagellati dell'intestino (*Spironucleus/Hexamita*) e la malattia del buco.

Sintomi generici di un'infestazione da flagellati sono una colorazione scura dei pesci, una diminuzione dell'appetito, e di conseguenza escrementi biancastri e filamentosi pieni di muco, un dimagrimento degli animali e anche una riduzione dei bordi delle pinne.

- *Spironucleus (Hexamita)* è presente nel tratto intestinale di molti pesci, in particolare Discus, Scalari e altri Ciclidi. Soprattutto in caso di pesci stressati a causa di altre malattie, del tipo di alimentazione o di valori dell'acqua non adeguati, i flagellati si possono moltiplicare in massa, infiammare la parete intestinale e sottrarre importanti sostanze nutritive. Una conseguenza frequente è la malattia del buco, cioè buchi o lesioni biancastre nella zona della testa. Il **Flagellol** elimina gli agenti patogeni e accelera la guarigione della malattia del buco.
- I pesci infestati espellono gli *Spironucleus* con gli escrementi, questi si incapsulano sul fondo dell'acquario in forma di cisti e sopravvivono a lungo prima di infettare di nuovo altri pesci. Con il **Flagellol** è possibile eliminare in modo sicuro sia i flagellati nei pesci, sia le cisti in acquario.
- Altri parassiti come *Trichomonas*, *Bodomonas*, *Cryptobia* e anche *Protopalina* possono ugualmente comparire nell'intestino dei pesci e possono essere eliminati efficacemente con il **Flagellol**.

Controindicazioni ed effetti collaterali: il **Flagellol** non è tollerato dai pesci cartilaginei (Chondrichthyes). L'utilizzatore è pregato di segnalare al veterinario o al farmacista qualsiasi effetto collaterale.

Per animali: per pesci d'acquario.

Istruzioni per il dosaggio: agitare prima dell'uso! Aggiungere 1 ml di **Flagellol** per ogni 40 litri di acqua nell'acquario. Distribuire la soluzione con il dosatore sulla superficie dell'acqua mescolando l'acqua con un cucchiaino o un bastoncino. Filtri biologici possono rimanere in funzione, ma devono essere puliti prima del trattamento se molto sporchi. Durante il trattamento aerare bene l'acquario, spegnere le lampade UV, non filtrare con carbone attivo e non utilizzare ossidanti (p.es. perossido di idrogeno, permanganato di potassio). Togliere dall'acquario scambiatori di ioni.

Durata del trattamento: da 3 a 7 giorni (in caso di forte infestazione). Al termine è necessario cambiare almeno l'80 % dell'acqua per eliminare residui del prodotto. Se durante il trattamento l'acqua si intorbidisce, effettuare immediatamente il cambio dell'80 % dell'acqua, ridosare il prodotto e portare a termine il trattamento.

Trattamento di prevenzione: con l'introduzione di nuovi pesci e nuove piante o con il cibo vivo sussiste il pericolo di introdurre nell'acquario anche flagellati e le loro cisti. A scopo di profilassi i nuovi pesci devono essere trattati in vasche di quarantena con una dose normale di **Flagellol**.

Misure precauzionali: conservare in luogo inaccessibile a bambini ed animali domestici. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Il prodotto può avere un effetto colorante. Conservare a temperatura ambiente e al buio. Non utilizzare insieme ad altri medicinali.

Avvertenze speciali: eventuali trattamenti prolungati possono favorire uno sviluppo eccessivo dei batteri utili nel filtro, che intorbidiscono l'acqua e consumano ossigeno. Per sicurezza si deve perciò effettuare un cambio dell'acqua secondo le istruzioni. Da non somministrarsi ad animali destinati all'alimentazione umana. Per quanto noto, il **Flagellol** è molto ben tollerato da gamberi e piante acquatiche.

Dopo la scadenza non deve essere più utilizzato!

Ultimo aggiornamento: settembre 2011

OFFERTO DA
WWW.ACQUARIOFILI.COM