

نمک دریایی | Sea Salt



نمک دریایی (حاوی خواص دارویی)

مناسب برای آکواریوم های آب شور مرجانی

نمک دریایی Munster از مواد خام خالص دارویی ساخته شده است و شامل تمامی ۷۰ عنصر کمینه است که در اقیانوس های طبیعی یافت می شود. این نمک فاقد فسفات، نیترات و مواد زاید دیگر است. Aquarium Munster Sea Salt محیط ایده آب برای ماهی های زیستی، بی مهرگان و گیاهان دریایی به وجود می آورد.

نحوه مصرف :

- هر ۵ کیلو گرم از این نمک را در ۱۵۰ لیتر آب گرمی که در حال جریان است حل کنید. سپس محلول را هم بزنید تا رنگ آب شفاف شود.



Aquarium Munster



فورامارین | furamarin

درمان عفونت های باکتریایی داخلی و خارجی

مناسب برای آکواریوم های آب شور

موارد مصرف :

این دارو برای درمان عفونت های باکتریایی داخلی و خارجی بدن ماهی های زیستی آب شور کاربرد دارد که برخی از آن ها عبارتند از : *Flexibacter* ، *Aeromonas* ، *Edwardsiella* و *Pseudomonas*.

علائم بیماری :

از بین رفتن قسمت هایی از پوست یا پولک ها ، تورم ، دمل های بسیار عمیق ، جراحات ، پوسیدگی باله ها ، شناو خیلی سریع یا خیلی آهسته ، کچ شنا کردن ، گرفتگی عضلات ، تیرگی رنگ کل بدن ، تورم شکم ، از جا بلند شدن پولک ها و زخم هایی که بافت های اطراف آن ها قرمز شده یا نشده باشد.

تداخل دارویی :

از آن جایی که مصرف همزمان « فورامارین » با سایر محصولات درمانی آب ممکن است باعث کاهش تأثیر این دارو شود توصیه می گردد از استفاده هی هم زمان آن ها خودداری کنید.

نحوه مصرف :

از آن جایی که بی مهرگان نسبت به داروی « فورامارین » حساسند و نمی توانند آن را تحمل نمایند هنگام استفاده از این دارو **باید مرجان ها و شقایق های دریابی را از آکواریوم خارج کرد.**

درمان از طریق حمام طولانی مدت :

روز اول: ابتدا پروتئین اسکیمرها و لامپ های ماوراء بتنفس (UV) را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهند رفت. همواره به خاطر داشته باشید به جای آن که این پودر را مستقیماً داخل آکواریوم بریزید باید آن را در ظرفی که محتوی مقدار کمی از آب آکواریوم است حل نمایید. به از ای هر ١٠٠ لیتر آب آکواریوم یک گرم از این پودر را اضافه نمایید (یعنی ٥٠٠ میلی گرم از این پودر را باید به از ای هر ٥٠ لیتر از آب آکواریوم حل نمایید). و سپس محلول فوق را داخل آکواریوم بریزید . در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بریزید و مواد داخل فیلتر را در آن نگهداری کنید سپس فیلتر قادر فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی ایجاد گردد و عمل تهویه ای انجام گیرد سپس ظرف محتوی مواد فیلتر را در محلی خنک نگهداری کنید.

روزهای دوم و سوم : همچنان به ماهی ها غذا دنده بود و هیچ دارویی به آب اضافه نکنید .

روز چهارم: در این مرحله نیز دارویی به آب اضافه نکنید و طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. لامپ های ماوراء بتنفس (UV) را روشن کنید و فیلتر را سر جایش قرار دهید. چنانچه مواد فیلتر اسیوون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید آب داخل این ظرف را در آکواریوم بریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن

باکتری های مفید داخل این مواد می شود) و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

روز پنجم: بدون آن که دارویی به آب اضافه کنید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید . ۳۵ درصد از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید .

اگر علائم بیماری در روز پنجم نیز همچنان وجود داشت دوره ی درمان را مجدداً تکرار کنید.

درمان از طریق حمام کوتاه مدت :
یک گرم «فورامارین» را در ۴ لیتر آب شورحل کنید و ماهی ها را به مدت ۳۵ دقیقه در این محلول قرار دهید. در طول این مدت آب را به خوبی تهویه کنید و ماهی ها را به دقت زیر نظر داشته باشید تا به محض مشاهده ی علائم بی قراری، بالافصله درمان را متوقف نمایید .

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد ، بروز اختلال در روند درمان یا قطع درمان :
اگر به طور اتفاقی دارو را بیش از حدی که ذکر شده در آکواریوم ریختید باید نیمی از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید .

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :
1g of furamarin: 24 mg nifurpirinol

عوارض جانبی :

تاکنون هیچگونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت روئیت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- به تاریخ مصرف دارو توجه فرمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداری شود.
- این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد .
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



یونی مارین | unimarin

درمان اغلب بیماری های عفونی و واگیردار

مناسب برای آکواریوم های آب شور

موارد مصرف :

«یونی مارین» برای درمان اغلب بیماری های عفونی و بیماری های واگیردار ماهی های زیستی آب شور کاربرد دارد.

- برخی از بیماری های واگیرداری که این دارو در درمان آن ها مؤثر است عبارتند از:
 - بیماری های پرتوزوآئی نظیر Cryptocarion و Cryptobia
 - بیماری های باکتریایی نظیر Flexibacter
 - بیماری های سپریوم Saprolegnia
 - بیماری های قارچی نظیر Acanthocephala

از این دارو می توان در مواردی که نوع بیماری دقیقاً مشخص نیست ولی دارای علائم زیر است استفاده کرد:

تشکیل لایه های مخاطی شکل به رنگ های سفید مایل به زرد، وجود توده های پنبه مانند ، زخم ها ، جراحات و التهابات ، وجود لکه های خون ، از بین رفتن قسمتی از پوست یا پولک ها ، پولک های ناهموار، از بین رفتن باله، بی رنگ شدن لایه مخاطی (بدن ماهی)، سفیدی دهان ، کج شنا کردن ، تورم چشم ها (اگزوفتالmia) و تورم شکم

تداخل دارویی :

از آنجایی که مصرف همزمان «یونی مارین» با سایر محصولات درمانی آب ممکن است باعث کاهش تأثیر این دارو شود توصیه می شود از استفاده همزمان آن ها خودداری نمایید.

نحوه مصرف :

● از آنجایی که بی مهرگان نسبت به داروی «یونی مارین» حساسند و نمی توانند آن را تحمل نمایند هنگام استفاده از این دارو **باید مرجان ها و شقایق های دریایی را از آکواریوم خارج کرد.**
● قبیل از مصرف ، بطیر را به خوبی تکان دهید .

روز اول : ابتدا لامپ های ماوراء بتنفس (UV) و پروتئین اسکیمرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نمی روند .

در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه من کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بربیزید . مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محلی خنک نگهداری نمایید . سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید بدین ترتیب جریان کافی در آب ایجاد می گردد و عمل تهویه به سهولت انجام می پذیرد . در این مرحله به ازای هر ١ لیتر آب آکواریوم ٣٠٠ - ٣٥٠ قطره (تقریباً معادل ١/٥ میلی لیتر) از محلول «یونی مارین» را در آکواریوم بربیزید .

روز دوم : همچنان از غذا دهی به ماهی ها خودداری نمایید و این بار به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۱۵ قطره (تقریباً معادل ۰/۷۵ میلی لیتر) از محلول «یونی مارین» را به آکواریوم اضافه نمایید.

روز سوم : بدون اینکه دارویی به آب اضافه کنید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. سپس فیلتر را سرگردانی کنید و لامپ های ماوراء ب بنفسش (UV) و پروتئین اسکیمرها را روشن کنید. چنانچه مواد فیلتر اسپیوون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید، آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب شور ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها پیرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

روزهای چهارم تا ششم: هیچ دارویی به آب اضافه نکنید و طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید.

روز هفتم : ابتدا لامپ های ماوراء بنفسش (UV) و پروتئین اسکیمرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نمی روند.

در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی ببریزید، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محلی خنک نگهداری نمایید. سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسپیوون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی ایجاد گردد و عمل تهویه به سهولت انجام پذیرد. در این مرحله به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۳۰ قطره (تقریباً معادل ۱/۵ میلی لیتر) از محلول «یونی مارین» را در آکواریوم ببریزید.

روز هشتم : بدون آنکه دارویی به آب اضافه کنید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. سپس فیلتر را سرگردانی کنید و لامپ های ماوراء بنفسش (UV) و پروتئین اسکیمرها را روشن کنید. چنانچه مواد فیلتر اسپیوون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید، آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب شور ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها پیرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). و سپس داخل آکواریوم قرار دهید.

روز نهم : باز هم بدون آنکه دارویی به آب اضافه کنید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. ۳۰ درصد از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید.

نوع و مقدار ترکیبات تشکیل دهنده :

4.00 mg of ethacridine lactate

2.75 mg of tetramethylthionine chloride

2.00 mg of acriflavin chloride

0.26 mg of 4-(4'-dimethylaminophenylazo-benzol-1 -sulfonic acid) sodium salt

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان:

اگر دارو را بیش از حدی که ذکر شده به آکواریوم اضافه کردید باید نیمی از آب را با آب شوری که از قبل

آماده کرده اید تعویض نموده و سپس آب آکواریوم را به وسیله‌ی فیلتر حاوی کربن فعال تصفیه نمایید . استفاده همزمان از محلول « آکواویتال کاندیشنر » نیز به دفع هرچه سریعتر مازاد دارو کمک می کند. چنانچه استعمال یک وعده دارو را فراموش کردید به محض اینکه یادتان آمد باید آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید .

عارض جانبی :
تاکنون هیچگونه عارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت ، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

- نکات ایمنی :**
- از آن جایی که بی مهرگان از جمله مرجان ها و شقایق های دریابی نسبت به «یونی مارین» حساسند هنگام استفاده از این دارو **باید آن ها را از آکواریوم خارج کرد**.
 - بهتر است همواره بطری را به طور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و در حالی که به ته آن ضربه می زنید قطرات را به آب اضافه نمایید. زیرا بدین ترتیب شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر خواهد بود. در ضمن با تغییر زاویه قرارگیری بطری می توانید سرعت نزول قطرات را کنترل کنید .
 - ترکیبات فعال موجود در این دارو باعث تغییر رنگ آب می شوند که این مسئله پس از چند روز خود به خود برطرف می شود .
 - به تاریخ مصرف دارو توجه نمانید.
 - دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
 - این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد .
 - این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



پرو تو مارین کرال | protomarin coral

درمان انگل های پوستی

مناسب برای آکواریوم های آب شور مرجانی

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

0.1 mg of methylthionine chloride

1.25 mg of malachite green oxalate

0.05 mg of methylrosaniline chloride

0.1 mg of ethacridine lactate

موارد مصرف :

این دارو برای از بین بردن انگل های پوستی ماهی های زیستی آب شور کاربرد دارد که برخی از آن ها عبارتند از:

Cryptobia ، Brooklynella، Oodinium Ocellatum و Trichodina (بیماری ماهی های آکواریوم های مرجانی) ، Cryptocarion

علائم بارز این بیماری ها عبارتند از:

وجود لایه نازکی به رنگ سفید مایل به طوسی یا تیره تر یا وجود لکه هایی که به زحمت دیده می شوند. چنانچه این لکه ها به موقع درمان نشوند، آبشش ها ، باله ها و در نهایت کل بدن ماهی را فرا می گیرند، و موجب باز ماندن آبشش ها و افزایش فعالیت های تنفسی می شود، چنان که گویی ماهی دچار اضطراب شده است.

تداخل دارویی :

از آنجایی که مصرف همزمان «پروتو مارین کرال» با سایر محصولات درمانی آب ممکن است باعث کاهش تاثیر این دارو شود توصیه می گردد از استفاده همزمان آنها خودداری کنید.

نکته :

از آنجایی که بی مهرگان نسبت به داروی «پروتو مارین کرال» حساس نیستند و استفاده از آن، مشکلی برایشان بوجود نمی آورد هنگام استفاده از این دارو **نیازی نیست** مرجان ها و شقایق های دریایی را از آکواریوم خارج نمایید.

تحویه مصرف :

قبل از مصرف، بطري را به خوبی تکان دهيد.

روز اول :

ابتدا لامپ های مaurae بنفسن (UV) و پروتئین اسکیمیرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوى آب است قرار دهید تا به کار خود



ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست خودتان عمل تهویه آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بریزید آنگاه مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محل خنکی نگهداری نمایید، سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی در آب ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد. در این مرحله به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم، ۴۰ قطره (تقریباً معادل ۲ میلی لیتر) از محلول «پروتو مارین کرال» را در آکواریوم بریزید.

روز دوم :

همچنان به ماهی ها غذا ندهید. ۲۰ قطره (تقریباً معادل یک میلی لیتر) از محلول «پروتو مارین کرال» را در ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم بریزید.

روز سوم :

در این مرحله نیازی به اضافه کردن محلول «پروتو مارین کرال» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. لامپ های ماوراء بنسخ و پروتئین اسکیمرها را روشن کرده، فیلتر را سر جایش قرار داده و بکار بیندازید اما چنانچه مواد فیلتراسیون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید نباید آب داخل این ظرف را در آکواریوم بریزید بلکه فقط باید مواد فیلتراسیون را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحي آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آنها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های داخل این مواد می شود) و سپس آن ها را درون فیلتر قرار دهید.

روز چهارم :

مجددآ لامپ های ماوراء بنسخ (UV) و پروتئین اسکیمرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه آب را انجام دهید. اما اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بریزید آن گاه مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محل خنکی نگهداری نمایید، سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی در آب ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد. در این مرحله، به ازای هر ۱۰۰ آب آکواریوم، ۴۰ قطره (تقریباً معادل ۲ میلی لیتر) از محلول «پروتو مارین کرال» را در آکواریوم بریزید.

روز پنجم :

در این مرحله نیازی به اضافه کردن محلول «پروتو مارین کرال» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. لامپ های ماوراء بنسخ و پروتئین اسکیمرها را روشن کرده، فیلتر را سر جایش قرار دهید. چنانچه مواد فیلتراسیون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید نباید آب داخل این ظرف را در آکواریوم بریزید، بلکه فقط باید مواد فیلتراسیون را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحي آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آنها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل آن ها می شود) و سپس آن ها را درون فیلتر قرار دهید.

روز ششم :

در این مرحله نیز نیازی به اضافه کردن محلول «پروتو مارین کرال» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. در ضمن باید ۳۰ درصد از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید.

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان : اگر دارو را بیش از حدی که ذکر شده در آکواریوم ریختید باید نیمی از آب آن را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نموده و سپس آب آکواریوم را به وسیله‌ی فیلتر حاوی کربن فعال تصفیه نمایید. استفاده همزمان از محلول «آکواویتال کاندیشنر Aquavital Conditioner» نیز به دفعه هرچه سریع‌تر مازاد دارو کمک می‌کند. چنانچه استعمال یک وعده دارو را فراموش کردید به محفظ اینکه یادتان آمد باید آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید.

عارض جانی :

تکنون هیچ‌گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازیز.

نکات ایمنی :

از آن جایی که «پروتو مارین کرال» یک محلول بسیار ملایم است، هیچ آسیبی به بی‌مهرگان نمی‌رساند. تومیه می‌کنیم برای درمان عفونت‌های شدید از محلول «پروتو مارین ایتنسیو Porotomarin Intensive» استفاده کنید. ولی باید بی‌مهرگان و شقایق‌ها از آکواریوم خارج شوند.

- بهتر است همواره بطری را بطور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و در حالیکه به ته آن ضربه می‌زنید قطرات را به آب اضافه نمایید زیرا بدین ترتیب شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر خواهد بود.
- در ضمن با تغییر زاویه‌ی فرارگیری بطری می‌توانید سرعت نزول قطرات را کنترل نمایید.
- ترکیبات فعال موجود در این دارو باعث تغییر رنگ شدید آب می‌شوند که این مستله‌پس از گذشت چند روز خود به خود ببرطرف می‌شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور، گرمای و رطوبت نگهداری شود.
- این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.





پرو تو مارین ایتنسیو

protomarin
intensiv

درمان انگل های پوستی

مناسب برای آکواریوم های آب شور(فقط ماهی)

موارد مصرف :

این دارو برای ازبین بردن انگل های پوستی ماهی های زیستی آب شور کاربرد دارد که برخی از آن ها عبارتند از: Oodinium Ocellatum (بیماری پوستی شایع میان ماهی های ساکن آکواریوم های مرجانی)، Cryptocaryon و Brooklynella ، Trichodina

علائم بیماری :

وجود لایه نازکی به رنگ سفید مایل به طوسی یا تیره تر یا وجود لکه هایی که به زحمت دیده می شوند .
چنانچه این لکه ها به موقع درمان نشوند آبشش ها، باله ها و در نهایت کل بدن ماهی را فرا می گیرند بدین ترتیب آبشش ها باز می مانند و فعالیت های تنفسی افزایش می یابد چنان که گویی ماهی دچار اضطراب شده است .

تداخل دارویی :

از آنجایی که مصرف هم زمان «پروتومارین ایتنسیو» با سایر محصولات درمانی آب ، ممکن است باعث کاهش تاثیر این دارو شود توصیه می گردد از استفاده ای هم زمان آن ها خودداری کنید .

نحوه مصرف :

● از آنجایی که بی مهرگان نسبت به داروی «پروتومارین ایتنسیو » حساسند و نمی توانند آن را تحمل نمایند هنگام استفاده از این دارو **باید مرجان ها و شقایق های دریایی را از آکواریوم خارج کرد** .
● قلیل از مصرف ، بطری را به خوبی تکان دهید .

روز اول : ابتدا لامپ های ماوراء، بنش (UV) و پروتئین اسکیمرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین خواهد رفت .

در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرف بزریزد، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محلی خنک نگهداری نمایید ، سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی در آب ایجاد گردد و عمل تهویه انجام شود. در این مرحله به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم ، ۴۰ قطره (تقریباً معادل ۲ میلی لیتر) از محلول «پروتومارین ایتنسیو» را در آکواریوم بrizید .

روز دو: در این مرحله نیازی به اضافه کردن محلول «پروتومارین ایتنسیو» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. سپس فیلتر را سرجایش بگذارید و لامپ های ماوراء، بنش (UV) و پروتئین اسکیمرها را روشن کنید اما چنانچه مواد فیلتراسیون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید، آب داخل این ظرف را در آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب شور و لم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید

و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) سپس آن ها را درون فیلتر قرار دهید .

روز سوم : مجدداً لامپ های ماوراء بنفش (UV) و پروتئین اسکیمیرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماہی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت . در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرف بریزید ، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محلی خنک نگهداری نمایید . سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیبون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد . در این مرحله به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم ۲۰، ۰۰ قطره (تقریباً معادل یک میلی لیتر) از محلول «پروتومارین ایتننسیو» را در آکواریوم بریزید .

روز چهارم : در این مرحله نیازی به اضافه کردن محلول «پروتومارین ایتننسیو» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماہی ها غذا دهید . لامپ های ماوراء بنفش (UV) و پروتئین اسکیمیرها را روشن کرده و فیلتر را سرجایش قرار دهید . چنانچه مواد فیلتر اسیبون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید نباید آب محتوی این ظرف را در آکواریوم بریزید بلکه باید مواد فیلتر را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید .

روز پنجم: مجدداً لامپ های ماوراء بنفش (UV) و پروتئین اسکیمیرها را خاموش کنید و از غذا دادن به ماہی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت . در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرف بریزید ، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محل خنک نگهداری نمایید سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیبون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد . در این مرحله به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم ۲۰، ۰۰ قطره (تقریباً معادل یک میلی لیتر) از محلول «پروتومارین ایتننسیو» را در آکواریوم بریزید .

روز ششم : در این مرحله نیازی به اضافه کردن محلول «پروتومارین ایتننسیو» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماہی ها غذا دهید . چنانچه مواد فیلتر اسیبون را در ظرف جداگانه ای ریخته اید نباید آب داخل این ظرف را در آکواریوم بریزید بلکه باید مواد فیلتر را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) سپس آن ها را درون فیلتر قرار دهید .

روز هفتم : در این مرحله نیازی به استفاده از محلول «پروتومارین ایتننسیو» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماہی ها غذا دهید . در ضمن باید ۳۰ درصد از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تهییف نمایید .

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان :



اگر دارو را بیش از حدی که ذکر شد ه به آکواریوم اضافه کردید باید نیمی از آب را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تهییض نموده و سپس آب آکواریوم را به وسیلهٔ فیلتر حاوی کربن فعال تصفیه نمایید. استفاده همزمان از محلول «آکواویتال کاندیشنر»، نیز به دفع هرچه سریعتر مازاد دارو کمک می‌کند. چنانچه استعمال یک وعده دارو را فراموش کردید به محض اینکه یادتان آمد باید آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده:

20 mg of copper (II) sulfate Pentahydrate

1 mg of tetramethyl-4,4-diamino-triphenyl-carbinol

عوارض جانبی:

تاکنون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشندهٔ مربوطه مشورت نموده و ما نیز مطلع نماییم.

نکات ایمنی:

- از آجایی که بی مهرگان نسبت به «پروتومارین ایتنسیو» حساسند هنگام استفاده از این دارو باید مرجان‌ها و شقایق‌های دریایی را از آکواریوم خارج کرد اما اگر امکان این کار وجود ندارد توصیه می‌کنیم برای درمان از «پروتومارین کرال» که محلول ملایم تری است و به آن‌ها مسدمه نمی‌زند استفاده کنید.
- بهتر است همواره بطری را به طور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و در حالی که به آن ضربه می‌زنید قطرات را به آب اضافه نمایید. زیرا بدین ترتیب شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر خواهد بود. در ضمن با تغییر زاویه قرارگیری بطری می‌توانید سرعت نزول قطرات را کنترل کنید.
- ترکیبات فعال موجود در این دارو باعث تغییر رنگ شدید آب می‌شوند که این مستله پس از چند روز خود به خود برطرف می‌شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرمای نگهداری شود.
- این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



فانگی مارین | fungimarin

درمان عفونت های قارچی و عفونت های باکتریایی ثانویه

مناسب برای آکواریوم های آب شور

موارد مصرف :

این دارو در درمان عفونت های قارچی (نظیر Saprolegnia) و عفونت های باکتریایی ثانویه‌ی شایع در میان ماهی های زیستی آب شور مؤثر است. از علائم باز عفونت های قارچی، به وجود آمدن پوشش های پتیه مانند بر روی پوست و باله های ماهی ها است.

تداخل دارویی :

از آنجایی که مصرف همزمان «فانگی مارین» با سایر محصولات درمانی آب، تاثیر این دارو را کاهش می دهد پس توصیه می گردد از استفاده‌ی همزمان آن ها خودداری فرمایید.

نحوه‌ی مصرف :

از آنجایی که بی‌هرگان نسبت به «فانگی مارین» حساسیت هنگام استفاده از این دارو **باید مرجان ها و شقایق ها را از آکواریوم خارج کرد**.

قبل از مصرف بطری را به خوبی تکان دهید.

روز اول: ابتدا پروتئین اسکیمرها و لامپ های ماوراء بنفش (UV) را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کنید و آن را داخل ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهند رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بربیزید، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محل خنک نگهداری نمایید، سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیون را در آکواریوم قرار دهید تا بدین ترتیب جریان کافی در آب ایجاد گردد و عمل تهویه انجام شود. آنگاه به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۶۰ قطره (تقرباً معادل ۳ میلی لیتر) از این محلول را در آکواریوم بربیزید.

روز دوم: در این مرحله نیز از غذا دادن به ماهی ها خودداری کنید و به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۳۵ قطره (تقرباً معادل ۱ میلی لیتر) از این محلول را در آکواریوم بربیزید.

روز سوم: نیازی به اضافه کردن دارو نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. سپس فیلتر را سرجایش بگذارید و لامپ های ماوراء بنفش (UV) و پروتئین اسکیمرها را روشن کنید. چنانچه مواد فیلتر را در ظرف جداگانه ای ریخته اید آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی مختصر آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

روز هفتم: ابتدا پروتئین اسکیمرها و لامپ های ماوراء بنفش (UV) را خاموش کنید و از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کنید و آن را داخل ظرف دیگری که محتوی آب است قرار

دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهند رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب، امکان پذیر نمی باشد توصیه من کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بربیزید، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محل خنکی نگهداری نمایید، سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا بدین ترتیب حربیان کافی در آب ایجاد گردد و عمل تهویه انجام شود. آنگاه به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۶ قطره (تقریباً معادل ۳ میلی لیتر) از این محلول را در آکواریوم بربیزید.

روزهشتمن: نیازی به اضافه کردن دارو نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. سپس فیلتر را سرجایش بگذارید و لامپ های ماوراء بتفش (UV) و پروتئین اسکیمرها را روشن کنید. چنانچه مواد فیلتر را در ظرف جداگانه ای ریخته اید آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم بربیزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب و لرم بشویید (این مواد را خیلی مختصر آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

روز نهم: بدون آنکه دارویی اضافه کنید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. سپس ۳۰ درصد از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید.

عارض جانبی :
تاکنون هیچ گونه عارض جانبی مشاهده نشده است، در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد ، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان :

اگر به طور اتفاقی محلول «فانگی مارین» را بیشتر از حد مجاز در آکواریوم ریختید باید نیمی از آب آکواریوم را تعویض نمایید سپس آب را به وسیله های فیلتر حاوی کربن فعل، تصفیه نمایید. استفاده همزمان از محلول «آکواوایتال کاندیشنر» نیز در خروج هرچه سریعتر مازاد دارو مؤثر خواهد بود.

اگر استعمال یک وعده دارو را فراموش کردید باید به محض اینکه یادتان آمد آن مقدار را در آکواریوم بربیزید و دوره های درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

10.00 mg of copper (II) sulfate pentahydrate
4.00 mg of ethacridine lactate
2.75 mg of tetramethylthionine chloride
2.00 mg of acriflavine chloride

نکات ایمنی :

- هنگام استفاده از این محلول، بطری را به طور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و به آرامی به ته آن ضربه بزنید با این کار، شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر نخواهد بود. در ضمن با تغییر زاویه قرارگیری بطری می توانید سرعت نزول قطرات را کنترل نمایید .

- ترکیبات فعال موجود در این محلول باعث تغییر رنگ شدید آب می شوند که این حالت پس از چند روز خود به خود برطرف می گردد.
- به تاریخ مصرف دارو توجه فرمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- این محصول فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد .
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداری شود.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوارکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



ژیرو مارین | gyro marin

از بین برنده کرم های پوستی ،
کرم های پهن و ترماتودها

مناسب برای آکواریوم های آب شور

موارد مصرف :
«ژیرو مارین» برای از بین بردن کرم های پوستی (Gyrodactylus) ، کرم های پهн (Cestoidean) و ترماتودها (Dactylogyrus) ماهی های زیستی آب شور کاربرد دارد .

علائم بیماری :
هجوم کرم های ترماتود سبب می شود که فعالیت های تنفسی در ماهی ها افزایش یابد . ماهی هایی که به کرم های پهن مبتلا هستند علیرغم اینکه غذا خوردنشان مطابق معمول است مرتباً وزن کم می کنند . ماهی های مبتلا به کرم های پوستی نیز مرتباً خود را به اشیای داخل آکواریوم می مالند و بدین ترتیب خود را می خارانند تا بلکه از شر این انگل ها خلاص شوند .

تدخیل دارویی :
از آن جایی که مصرف همزمان «ژیرو مارین»، با سایر محصولات درمانی آب ، باعث کاهش تأثیر این دارو می شود توصیه می گردد از استفاده همزمان آن ها خودداری کنید .

نحوه مصرف :
قبل از شروع درمان ، آب آکواریوم را تعویض نمایید .
از آن جایی که بی مهرگان نسبت به «ژیرو مارین»، حساسند هنگام استفاده از این دارو **باید مرجان ها ، شقایق های دریایی ، حلزون ها و صدفداران را از آکواریوم خارج کنید** .
ابتدا لامپ های ماوراء بنفش (UV) و پروتئین اسکیمرها را خاموش کنید ، سپس به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ، ۵ میلی لیتر (نقریباً معادل ۱۰۰ قطره) از محلول «ژیرو مارین» را داخل آکواریوم ببریزید و آب آکواریوم را به آرامی هم بزنید تا دارو در همه جای آن پخش شود . فردای آن روز نیمی از آب آکواریوم را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید .
معمولآً یک دوره درمان برای از بین بردن کرم های پوستی و پهن کفايت می کند اما از آنجایی که تخم کرم های ترماتود با یک دوره درمان از بین نمی روند برای ریشه کن کردن آن ها باید از دو دوره درمان استفاده کرد و بین این دو دوره حدود یک هفته فاصله انداخت . (برای درمان ماهی های زیستی ساکن آب سرد باید بین دو دوره درمان ، یک هفته و نیم فاصله انداخت .)
هنگام استفاده از «ژیرو مارین» باید دائمآً آب آکواریوم را کنترل نمایید . خیلی به ندرت این محلول موجب کدری می شود که توصیه می شود آب آکواریوم را تعویض نمایید .



نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :
40 mg of praziquantel

Aquarium Munster

عارض جانبی :

تاکتون هیچگونه عارض جانبی مشاهده نشده است، در صورت رؤیت، با یک دامپزشک یا فروشنده مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداری شود.
- این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد.
- «ژیرومارین» نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



اکتو مارین | ektomarin

درمان بیماری های عفونی

مناسب برای آکواریوم های آب شور

موارد مصرف :

«اکتومارین» برای درمان اغلب عفونت های شایع در میان ماهی های زیستی ساکن آکواریوم های آب شور کاربرد دارد. برخی از این عفونت ها عبارتند از:

● عفونت های پروتوزایی : نظیر Cryptocarion و Cryptobia

● عفونت های باکتریایی : نظیر Flexibacter

● عفونت های قارچی : نظیر Saprolegnia

این محصول برای ضد عفونی نمودن ماهی ها ، گیاهان ، لوازم تزئینی و غیره قبل از ورود به آکواریوم کاربرد دارد.

ترکیب خاص مواد فعال موجود در «اکتومارین» باعث آزاد شدن مقدار متعادلی اکسیژن می گردد و این امر موجب می شود که آبزیان به راحتی این دارو را تحمل نمایند و نسبت به آن حساسیت نشان ندهند.

تدابیر دارویی :

از آنجایی که مصرف همزمان «اکتومارین» با سایر محصولات درمانی آب موجب کاهش تأثیر این دارو می شود توصیه می کنیم از استفاده همزمان آن ها خودداری نمایید.

نحوه مصرف :

توجه: یک قاشق چایخوری سر پر از پودر «اکتومارین» تقریباً معادل ۵ گرم است.

۱ - درمان از طریق حمام طولانی مدت :

ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بربیزید سپس به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۲۰ گرم پودر «اکتومارین» در ظرف ریخته و خوب هم بزنید آنگاه محلول را بطور یکنواخت در همه جای آکواریوم بربیزید.

۲ - درمان از طریق حمام کوتاه مدت :

ابتدا ۵ لیتر از آب آکواریوم (آب شور) را در ظرفی بربیزید سپس ۱ گرم پودر «اکتومارین» را در آن حل نمایید آنگاه ماهی ها را به مدت ۳ ساعت در محلول قرار دهید. در طول این مدت باید آب را به خوبی تهویه نموده و ماهی ها را به دقت زیر نظر داشته باشید تا به محفوظ مشاهده علائمی نظیر بی قراری فوراً درمان را متوقف نمایید.

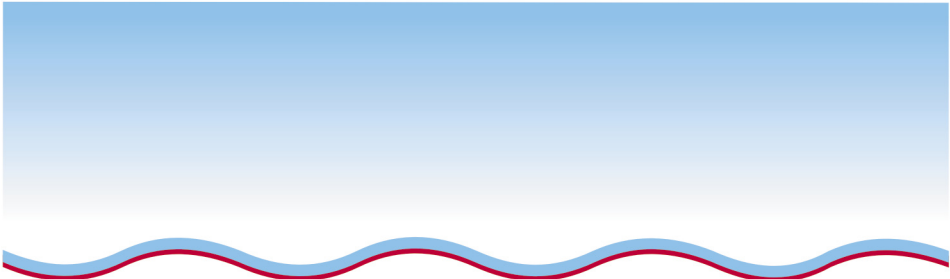
۳ - حمام گندزدایی (ضد عفونی کننده):

توصیه می کنیم قبل از ورود ماهی ها، گیاهان و تزئینات آکواریومی به داخل آکواریوم از این روش برای ضد عفونی استفاده نمایید. برای این کار باید ۵ لیتر از آب آکواریوم را در ظرفی بربیزید سپس ۱ گرم پودر «اکتومارین» را در آن حل کنید آنگاه ماهی ها، گیاهان و تزئینات آکواریومی را به مدت ۳۰ دقیقه در آن قرار دهید.

۴ - درمان بی مهرگان از طریق حمام کوتاه مدت :



Aquarium Munster



برای درمان جر احات شقابی های دریابی، ستاره های دریابی، خرچنگ ها و توپیاهای ابتدامقداری از آب آکواریوم را در ظرفی برشید سپس به ازای هر ۰ ۵ لیتر آب آکواریوم ، ۱ گرم از «اکتومارین» را در مقدار کمی آب آکواریوم حل نمایید آنگاه محلول را بطور یکنواخت در آکواریوم برشید اما مراقب باشید که محلول را مستقیماً و از فاصله نزدیک بر روی بی مهرگان **برشید**.

۵- پیشگیری منظم :

به منظور پیشگیری از شیوع عوامل بیماری زا می توانید بطور منظم هفته ای یکبار از این محصول استفاده نمایید. برای این منظور ابتدامقداری از آب آکواریوم را در ظرفی ریخته و ۱ گرم پودر «اکتومارین» را در مقدار کمی آب آکواریوم حل نمایید سپس محلول را بطور یکنواخت در همه جای آکواریوم برشید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

580 mg of Sodium Peroxoborate Trihydrate
58 mg of Magnesium Peroxide

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان یا قطع درمان :
چنانچه بطور اتفاقی، بیشتر از حد مجاز، «اکتومارین» در آکواریوم ریختید باید فوراً نیمی از آب را با آب شوری که از قبل آماده کرده اید تعویض نمایید.

عوارض جانبی :

تاكثون هیچگونه عوارض جانبی در اثر مصرف این محصول مشاهده نشده است. در صورت رویت، به دامپزشک یا فروشنده مربوطه مراجعه و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداری شود.
- این محصول فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



فلوکسی مارین | floximarin

درمان اغلب بیماری های باکتریایی

مناسب برای آکواریوم های آب شور

موارد مصرف :

«فلوکسی مارین» برای درمان اغلب عفونت های باکتریایی شایع در میان ماهی های زیستی آب شور کاربرد دارد که برخی از آن ها عبارتند از :
Pseudomonas ، Aeromonas ، Edwardsiella ، Flexibacter ...
اما این دارو برای درمان بیماری سل Fish Tuberculosis در ماهی ها کارآیی ندارد .

موارد منع مصرف :

از آنجایی که بی مهرگان نسبت به «فلوکسی مارین» حساسند هنگام استفاده از این دارو **باید** حلقه ها ، صدف ها، میگوها و سایر بی مهرگان را از آکواریوم خارج کرد.

علائم شایع عفونت های باکتریایی :
تورم ، از بین رفتن قسمتی از پوست یا پولک ها ، وجود دمل های بسیار عمیق ، جراحات ، پوسیدگی باله ، حرکات بسیار سریع یا بسیار آهسته ، کح شنا کردن ، گرفتگی عضلات ، تیرگی رنگ کل بدن ، تورم شکم و از جا بلند شدن پولک ها و وجود زخم هایی که بافت های اطراف آن ها قرمز شده یا نشده باشد .

عوارض جانبی :
تاکنون هیچگونه عوارض جانبی در اثر استفاده از این دارو مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

مصارف درمانی :

این دارو فقط برای درمان ماهی های زیستی کاربرد دارد .

۱ - درمان از طریق حمام طولانی مدت :

در این روش ، تا سه روز از غذا دهی به ماهی ها خودداری کنید. ابتدا لامپ های ماوراء بنفس (UV) را خاموش کرده ، فیلتر را از آکواریوم خارج کنید و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید ولی اگر کمان می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی برشیز و مواد داخل فیلتر را در آن نگهداری کنید سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد. همواره به خاطر داشته باشید به جای آنکه این پودر را مستقیماً در آکواریوم برشیز باید آن را در ظرفی که محتوی مقدار کمی از آب آکواریوم است حل نمایید. برای این کار **باید** هر یک گرم «فلوکسی مارین» را در ۱۰۰ لیتر آب حل کنید (یا هر ۵۰۰ میلی گرم «فلوکسی مارین» به از ۵۰ لیتر آب آکواریوم) و سپس این محلول را

به طور یکنواخت در آکواریوم بربزید.

در روز چهارم ، ۳۰ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید . لامپ های ماوراء بنفسج (UV) را روشن کنید و فیلتر را سرجایش بگذارید. اگر مواد فیلتر را درون ظرف جداگانه ای ریخته اید آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب شور و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید . در ضمن در روز چهارم می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید .

در روز پنجم ، چنانچه علائم بیماری مشهود بود باید دوره‌ی درمان را مجدداً تکرار نمایید .

۲- درمان از طریق حمام کوتاه مدت :

یک گرم «فلوکسی مارین» را در ۲۰ لیتر از آب آکواریوم حل کنید و ماهی ها رابه مدت ۵ ساعت در آن قرار دهید. در طول این مدت باید آب آکواریوم را به خوبی تهویه نمایید و به دقت ماهی ها را زیر نظر داشته باشید تا به مخصوص مشاهده ی علائم غیر عادی نظر بی قراری درمان را متوقف نمایید .

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :
1g Floxi marin: 50mg Sarafloxacin

نکات ایمنی :

- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و رطوبت نگهداری شود.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.

نکات ایمنی در مورد دور انداختن داروهای استفاده نشده :
داروهایی که فقط نیمی از آن ها مصرف شده در حالی که تاریخ مصرف آن ها گذشته را با رعایت موازین مربوط به جمع آوری زباله در کشور خود، دور بیندازید .



Aquarium Munster



آکواfurان | aquafuran

درمان عفونت های باکتریایی داخلی و خارجی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

«آکواfurان» در درمان عفونت های باکتریایی داخلی و خارجی شایع در میان ماهی های زیستی نظیر «Aeromonas»، Streptococci، Columnaris و غیره مؤثر است اما برای درمان بیماری سل ماهی ها (Tuberculosis) کاربرد ندارد.

علائم بارز این عفونت های باکتریایی عبارتند از: تورم، ازبین رفتن قسمتی از پوست یا پولک ها، دمل های بسیار عمیق، پوسیدگی باله، حرکات بسیار کند یا بسیار سریع، کچ شنا کردن (تلوتلو خوردن)، گرفتگی عضلات، تیرگی رنگ کل بدن، تورم شکم به همراه از جا بلند شدن پولک ها وجود زخم هایی که ممکن است بافت های اطراف آن ها قرمز شده یا نشده باشد.

عوارض جانبی :

تاکنون هیچگونه عوارض جانبی مشاهده شده است. در صورت رویت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

تدابیر دارویی :

از آنجایی که استفاده از «آکواfurان» به همراه سایر محبوبات درمانی آب، ممکن است باعث کاهش تاثیر این دارو شود توصیه می گردد از مصرف هم زمان آن ها خودداری نمایید.

نحوه مصرف :

از آنجایی که بی مهرگانی نظر حلزمون ها، صدف داران و میگوها نسبت به «آکواfuran» حساسند هنگام استفاده از این دارو باید آن ها را از آکواریوم **خارج کرد**.

نحوه مصرف :

درمان از طریق حمام طولانی مدت :

روز اول درمان : همواره به خاطر داشته باشید به جای آنکه این محلول را مستقیماً داخل آکواریوم ببریزید باید آن را در ظرفی که محتوی مقدار کمی از آب آکواریوم است اضافه نمایید. به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم یک گرم از این محلول را در ظرف مذکور ریخته (یعنی ۵۰ میلی گرم از این محلول را باید به ازاء هر ۵۰ لیتر از آب آکواریوم ببریزید) بعد آن را به آکواریوم اضافه نمایید اما قبل از اضافه کردن آن، باید از غذا دادن به موجودات آکواریوم خودداری کنید و لامپ های ماورا، بنسف (UV) را خاموش نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب، امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی ببریزید و مواد داخل فیلتر را در آن نگهداری کنید سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی در آب

ایجاد گردد و عمل تهویه انجام پذیرد.

روز دوم و سوم درمان : هیچ دارویی به آب اضافه نکنید و همچنان به ماهی ها غذا ندهید.

روز چهارم درمان : همچنان هیچ دارویی به آب اضافه نکنید. طبق روال همیشگی به ماهی ها غذا دهید.

فیلتر را سرجایش بگذارید و لامپ های ماوراء بتفش (در صورت استفاده از این لامپ) را روشن کنید. آب محتوی مواد فیلتر اسیبون را به آب آکواریوم اضافه نکنید. بلکه فقط مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود) و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

روز پنجم درمان : هیچ دارویی به آب اضافه نکنید و طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید.

۳۰ درصد آب آکواریوم را تعویض نمایید. اگر در روز پنجم درمان، آثار بیماری هنوز از بین نرفته بود باید دوره ای درمان را مجدد تکرار کنید.

درمان از طریق حمام کوتاه مدت :

یک گرم از این پودر را در ۴ لیتر آب ریخته و ماهی ها را به مدت ۳۰ دقیقه در آن قرار دهید. در طول این مدت باید عمل تهویه آب به خوبی صورت پذیرد و ماهی ها را به دقت زیر نظر داشته باشید تا به محض مشاهده ای علائم نظیر بی قراری، بلافضلله درمان را قطع کنید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

24mg Natrium-Nifurslyrenate

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان :

در صورتیکه به طور اتفاقی دارو را بیش از حدی که ذکر شده در آکواریوم ریختید، باید فوراً نیمی از آب را تعویض کنید.

نکات ایمنی :

- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور، رطوبت و گرما نگهداری شود.
- فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



فائزونامور-پی faunamor-P

درمان بیماری لکه سفید و عفونت های باکتریایی ثانویه

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

«فائزونامور-پی» در درمان بیماری لکه سفید «Ichthyophthirius» و عفونت های باکتریایی ثانویه نقش مؤثری دارد. «لکه سفید» یکی از شایع ترین بیماری های واگیردار در میان ماهی های زیستی است. عفونت زمانی اتفاق می افتد که سیستم ایمنی بدن ماهی در اثر بروز استرس ناشی از نقل و انتقال یا همچو ری با ماهی های تازه وارد ضعیف می شود. عفونت غالباً با عالمی همراه است که عبارتنداز: وجود لکه های کوچک و سفیدرنگ بر روی آبشش ها، باله ها و گاهی کل بدن. این لکه ها ممکن است قسمت های وسیعی از بدن ماهی را بپوشانند. ماهی های مبتلا به عفونت اغلب خود را به اشیای داخل آکواریوم می مالند و بدین ترتیب بدن خود را می خارانند. که در نتیجه باله های این ماهی ها دچار پوسیدگی می شود. ماهی هایی که به عفونت آبششی حاد مبتلا می شوند، اغلب اشتهاخ خود را از دست می دهند و به سرعت وزن کم می کنند. از آنجایی که میزان به ثبت رسیده ماده فعال موجود در این دارو باعث ثبات ترکیبات تشکیل دهنده آب می شود در طول دوره ای درمان، نیازی به اندازه گیری ترکیبات آب نیست.

نحوه مصرف :

طول دوره ای درمان با «فائزونامور-پی» ۸ روز است که در طی این مدت باید همه ی لامپ های ماوراء بنفسن (UV) آکواریوم را خاموش کنید. در طول ۳ روز اول دوره ای درمان باید فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود داده و بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهند رفت.

توجه داشته باشید در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید اما اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بزریزید و مواد داخل فیلتر را درون آن نگهداری کنید. سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیون را در آکواریوم قرار دهید تا تهویه آب را انجام دهد. پس از اتمام سه روز اول دوره درمان، مواد فیلتر را آب و لرم آبکشی کنید و آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

هر کیسه «فائزونامور-پی» برای ۵۰ لیتر آب آکواریوم کافیست. در این مرحله بدون اینکه کیسه ای «فائزونا مور-پی» را باز نمایید برقسب روى قسمت مارک دار کاغذی را جدا کنید و سپس آن را به جدار بیرونی شیشه آکواریوم بچسبانید به گونه ای که کیسه داخل آب آویزان بماند. دقت کنید که نخ این کیسه کاملاً داخل آکواریوم قرار گیرد و حتی ذره ای از آن بیرون از آکواریوم نباشد زیرا در غیر این صورت این نخ مانند فتیله عمل می کند و آب آکواریوم را می مکد که در نتیجه آب از این طریق به بیرون آکواریوم می چکد.

چنانچه آکواریومتان بزرگ است و مجبور هستید برای درمان از دو کیسه «فائزونامور-پی» به طور همزمان استفاده نمایید بهتر است تا حد امکان کیسه ها را با فاصله از هم آویزان نمایید تا ترکیبات موجود در کیسه ها به طور یکسان در همه جای آکواریوم پخش شوند.

از آنجایی که در اثر ایجاد شرایط و موقعیت های استرس زا، احتمال بروز خطر عفونت افزایش می یابد توصیه



می کنیم در چنین مواقعي به منظور پيشگيري از ايجاد عفونت ، به ازاي هر ۱۰۰ لينتر آب آکواريوم ، يك كيسه محتوى «فانونامور - پي» را در آکواريوم قرار داده و اين درمان را حداقل تا سه روز ادامه دهيد . در طول اين مدت فيلتر باید به همان ترتيبی که گفته شد در آکواريوم ، فعال باشد .
پس از اتمام دوره ي درمان ، بهتر است حدود $\frac{1}{3}$ آب آکواريوم را تعويض نمایيد و مقداری محلول «آکواوبتال کانديشنر» در آن برزييد . توصيه می کنیم به منظور بازآفرييني باكتري هاي از دست رفته داخل فيلتر از «فيلتر استارتر» نيز استفاده کنيد .

نوع و مقدار تركيبات تشکيل دهنده :
6/54mg tetramethylthionine chloride
3/27mg tetramethyl-4, 4-diamino triphenyl-carbinol
2/34mg hexamethyl-pararosanilin chloride
1/87mg acriflavin chloride

نکات مهم :

- از آجايی که بي مهرگان نسبت به «فانونامور- پي» حساسند . هنگام استفاده از اين دارو باید مرجان ها و شعاعيق های دريابي را از آکواريوم خارج کرد .
- «فانونامور- پي» باعث تغيير رنگ آب می شود که اين امر ، کاملاً طبیعی است و پس از چند روز خود به خود برطرف می شود .
- از آجاييکه استفاده از «فانونامور- پي» به گياهان داراي برگ های ظريف نظير کابومبا آسيب می رساند ، از مصرف آن **خودداری نمایيد** .
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداري شود .
- به تاريخ مصرف دارو توجه نمایيد .
- اين دارو نباید در درمان حيواناتی که برای انسان ، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گيرد .
- دور از دسترس اطفال نگهداري شود .



Aquarium Munster



فائونا مور faunamor

درمان بیماری لکه سفید و عفونت های شایع باکتریایی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

این محلول برای درمان بیماری «لکه سفید» و تمام عفونت های باکتریایی وابسته به آن که در میان ماهی های زیستی شایع است کاربرد دارد. همان طور که می دانید «لکه سفید» یکی از شایع ترین بیماری ها در میان ماهی های زیستی است که علامت تشخیص آن، وجود لکه های سفید بر روی آبشش ها، باله ها و در نهایت کل بدن می باشد. ماهی های مبتلا به این بیماری، بی اشتها می شوند و باله هایشان حالت سست و وارفته (شل) به خود می گیرند. آن ها مرتباً خود را به سنج ها و گیاهان موجود در آکواریوم می مالند و بدین ترتیب بدنشان را می خارانند تا بلکه از شر انگل ها خلاص شوند. از آنجایی که با گذشت زمان ، عفوت آبشش ها افزایش می یابد ماهی های مبتلا به سرعت شدابی و سرزندگی خود را از دست داده و لاغر و نحیف می شوند.

موارد منع مصرف :

از آنجایی که بی مهرگانی نظیر حلزون ها و صدفداران، نسبت به این دارو حساسند هنگام استفاده از آن **باید این موجودات را از آکواریوم خارج کرد.**

تداخل دارویی :

از آنجایی که معرف همزمان «فائونامور» با سایر محصولات درمانی آب، باعث کاهش تأثیر این دارو می شود توصیه می کنیم از استفاده همزمان آن ها خودداری کنید.

نحوه مصرف :

قبل از مصرف، بطی را به خوبی تکان دهید.

روز اول : از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب، باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهند رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر کمان می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتداء مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که گنجایش آن حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر باشد بریزید و مواد فیلتر را در آن قرار داده و در جای خنک نگهداری کنید سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیون را در آکواریوم قرار دهید تا بدین ترتیب جریان کافی در آب ایجاد گردد و عمل تهویه انجام شود. در این مرحله به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۲۰ قطره (تقریباً معادل یک میلی لیتر)، محلول «فائونامور» را در آکواریوم بریزید. اگر عفونت خیلی حاد بود می توانید این میزان را دو برابر کنید به شرط اینکه آکواریومتان حاوی ماهی های حساس و ظرفی نظیر «کت فیش ها» نباشد.

روز دوم : در این مرحله نیز همچنان از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید و به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ۲۰ قطره (تقریباً معادل یک میلی لیتر) محلول «فائونامور» را در آکواریوم بریزید.

روز سوم : در این روز نیازی به اضافه کردن داروی «فائونامور» نیست و می توانید طبق روال عادی به



Aquarium Munster

ماهی ها غذا دهید. فیلتر را سرجایش بگذارید اما آب محتوی مواد فیلتراسیون را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها پرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید.

روز هفتم: دقیقاً طابق «روز اول» عمل کنید.

روز هشتم: در این مرحله نیز نیازی به استفاده از داروی «فانوتامور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. حدود ۳۵ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید . فیلتر و مواد داخل آن را به همان ترتیب که در قسمت «روز سوم» توضیح داده شد درون آکواریوم قرار دهید .

توصیه می کنیم برای دستیابی به نتایج بهتر از «آکواویتال کاندیشنر» و «آکواویتال استرس پروتکت» نیز استفاده نمایید .

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

2.5mg tetramethyl-thionine chloride

1mg tetamethyl-4, 4 diamino-triphenyl-carbinole

0.5mg hexamethyl-pararosaniline chloride

0.3mg acriflavine chloride

توجه :

به منظور پیشگیری از بروز استرس (ناشی از حمل و نقل و غیره) می توانید نصف مقدار تجویز شده را به کار ببرید .

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد ، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان :

اگر به طور اتفاقی دارو را بیش از حدی که ذکر شده در آکواریوم ریختید باید تیمی از آب آن را تعویض نموده و سپس آب آن را به وسیله ای فیلتر حاوی کربن فعال تصفیه نمایید. استفاده همزمان از محلول «آکواویتال کاندیشنر» نیز به دفع هرچه سریعتر مازاد دارو کمک می کند .

چنانچه استعمال یک وعدد دارو را فراموش کردید به مغض اینکه یادتان آمد باید آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید .

عوارض جانبی :

تاکتون یعنی گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده ای مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

● بهتر است همواره بطری را به طور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و در حالی که به ته آن ضربه می زنید قطرات را به آب اضافه نمایید زیرا بدین ترتیب شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر خواهد بود.





در ضمن با تغییر زاویه قرارگیری بطری می توانید سرعت نزول قطرات را کنترل کنید.

- از آنجایی که این دارو به گیاهان دارای برگ های ظریف و رشتہ ای (نظیر کابومبا آکواتیکا) آسیب می رساند، از به کار بردن آن **خودداری نمائید**.
- در طول دوره‌ی درمان باید همه‌ی تجهیزاتی که اشعه‌ی ماوراء بنفش تولید می‌کنند (نظیر لامپ‌های UV) را خاموش کنید.
- ترکیبات فعال موجود در این دارو باعث تغییر رنگ آب می‌شوند که این مسئله پس از چند روز خود به خود برطرف می‌شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمائید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداری شود.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



دسا مور | dessamor

درمان بیماری های باکتریایی و قارچی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

این دارو برای درمان عفونت های قارچی (نظیر Achlya و Saparolegnia) و عفونت های باکتریایی شایع در میان ماهی های مناطق گرمسیری کاربرد دارد . به خاطر داشته باشید که یکی از علائم بارز عفونت های قارچی وجود پوشش های پنبه مانند بر روی سطح بدن ماهی ها است .

موارد منع مصرف :

از آن جایی که بی مهرگانی نظیر حلزون ها و صدف داران نسبت به این دارو حساسند، هنگام استفاده از این محصول **باید آن ها از آکواریوم خارج کرد.**

تداخل دارویی :

از آن جایی که مصرف همزمان «دسامور» با سایر محصولات درمانی آب، باعث کاهش تأثیر این دارو می شود توصیه می گردد از استفاده همزمان آن ها خودداری کنید .

نحوه مصرف :

قبل از مصرف بطری را به خوبی تکان دهید.

روز اول: در این مرحله از غذاداری ماهی ها خودداری نمایید. فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا همچنان به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید آن از بین نخواهد رفت. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه آب را انجام دهید اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که کجاش آن حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر باشد بریزید و مواد فیلتر را در آن نگهداری کنید سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا بدین ترتیب جریان کافی در آکواریوم ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد . در این مرحله به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم ، ۶۰ قطره (معادل ۳ میلی لیتر) از محلول «دسامور» را در آکواریوم بریزید .

روز دوم: همچنان از غذا دهی به ماهی ها خودداری کنید و به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ، ۳۰ قطره (معادل ۱/۵ میلی لیتر) از این محلول را در آکواریوم بریزید.

روز سوم: در این مرحله نیازی به استفاده از این محلول نمی باشد و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. فیلتر را سر جایش بگذارید، چنانچه مواد فیلتراسیون را در ظرف جداگانه ای ریخته باید آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) و سپس داخل فیلتر قرار دهید.

روز هفتم: مانند روز اول عمل نمایید .

روز هشتم: در این مرحله نیازی به استفاده از «دسامور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. ۳۰ درصد آب را تعویض نمایید و فیلتر را داخل آکواریوم قرار دهید اما آب محتوی مواد فیلتر را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب ولرم، خیلی سطحی آبکشی نمایید تا باکتری های زنده ای موجود در



آن ها از بین نروند. توصیه می کنیم از «آکواویتال کاندیشتر» و «آکواویتال استرس پروتکت» نیز به طور همزمان استفاده کنید.

به منظور پیشگیری از بروز استرس ناشی از استعمال این دارو بهتر است از نصف مقدار تجویز شده استفاده نمایید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده‌ی فعال:

10.00 mg copper sulphate

4.00 mg ethacridine lactate

2.75 mg tetramethylthionin chloride

2.00 mg acriflavine chloride

عوارض جانبی:

تاکنون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نگردیده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده‌ی مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان:

اگر به طور اتفاقی دارو را بیش از حدی که ذکر شد ه در آکواریوم ریختید، باید نیمی از آب آکواریوم را تعویض نموده و سپس آب را به وسیله‌ی فیلتر حاوی کربن فعال تصیفیه نمایید. استفاده همزمان از محلول «آکواویتال کاندیشتر» نیز به دفع هرچه سریعتر مازاد دارو کمک می‌کند.

چنانچه استعمال یک وعده دارو را فراموش کردید به محفوظ اینکه یادتان آمد باید آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید.

نکات ایمنی:

- از آنجایی که این دارو به گیاهان دارای برگ‌های ظریف و رشتہ‌ای (نظیر کابومبا آکواتیکا) آسیب می‌رساند از به کار بردن آن خودداری نمایید.
- ترکیبات فعال موجود در این دارو باعث تغییر رنگ آب می‌شوند که این مسئله پس از چند روز خود به خود برطرف می‌شود.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصرف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.
- بهتر است همواره بطری را بطور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و در حالیکه به ته آن ضربه می‌زنید قطرات را به آب اضافه نمایید زیرا بدین ترتیب شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر خواهد بود. در ضمن با تغییر زاویه‌ی قرار گیری بطری می‌توانید سرعت نزول قطرات را کنترل کنید.





دسا مور-پی | dessamor-P

درمان عفونت های قارچی و بیماری های باکتریایی ثانویه

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

این دارو در درمان عفونت های قارچی (نظیر Achlya و Saprolegnia) و عفونت های باکتریایی ثانویه ای شایع در میان ماهی های زیستی مؤثر است.

علائم بارز این عفونت ها عبارتنداز: وجود پوشش پنبه مانند بر روی باله ها و دهان ماهی، وجود زخم های رویاز، آبیشش ها و لایه مخاطی متورم و ملتلهب، التهاب پوستی و پوسیدگی باله ها.

از آنجایی که ماده فعال موجود در این دارو باعث ثبات ترکیبات آب می شود در طول دوره درمان نیازی به اندازه گیری و کنترل ترکیبات آب نیست.

نحوه مصرف :

طول دوره درمان با «دسامور-پی» ۸ روز است که در طی این مدت باید همه لامپ های ماوراء بنفسج (UV) آکواریوم را خاموش کنید. در طول ۳ روز اول دوره درمان، باید فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل فیلتر از بین نخواهد رفت. توجه داشته باشید در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان، تهویه آب را انجام دهید اما اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر هوارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرف بربیزید و مواد فیلتر را درون آن نگهداری کنید. سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا عمل تهویه آب را انجام دهد.

هر کیسه «دسامور-پی» برای ۵۰ لیتر آب آکواریوم کافیست. در این مرحله بدون اینکه کیسه حاوی «دسامور-پی» را باز نمایید برقیسپ روی قسمت مارک دار کاغذی را جدا کنید و سپس آن را به جدار بیرونی شبیه آکواریوم چسبانید به گونه ای که کیسه داخل آب آویزان بماند. دقت کنید که نخ این کیسه کاملاً داخل آکواریوم قرار گیرد و حتی ذره ای از آن بیرون از آکواریوم نباشد زیرا در غیر اینصورت این نخ مانند فتیله عمل می کند و آب آکواریوم را ممکن کرد که در تیجه آب از این طریق به بیرون آکواریوم می چک.

چنانچه آکواریومتان بزرگ است و مجبور هستید برای درمان از دو یا چند کیسه «دسامور-پی» استفاده نمایید بهتر است تا حد امکان آن ها را با فاصله از هم آویزان نمایید تا ترکیبات موجود در کیسه ها بطرور یکنواخت در همه جای آکواریوم پخش شوند.

از آنجایی که در اثر ایجاد شرایط و موقعیت های استرس زا، احتمال بروز خطر عفونت افزایش می یابد توصیه می کنیم در چنین مواقعی به منظور پیشگیری از ایجاد عفونت، به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم، یک کیسه محتوی «دسامور-پی» را در آکواریوم قرار داده و این درمان را حداقل تا سه روز ادامه دهید. در طول این مدت، فیلتر باید به همان ترتیبی که در بالا گفته شد در آکواریوم فعال باشد.

پس از اتمام دوره درمان، بهتر است حدود $\frac{1}{3}$ از آب آکواریوم را تعویض نمایید و مقداری محلول «آکواویتل کاندیشنر» در آن بربیزید. توصیه می کنیم به منظور باز افزایشی باکتری های از دست رفته داخل فیلتر از «فیلتر استارتر» استفاده کنید.



Aquarium Munster

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده ی فعال :

17.50 mg cuprum sulfuricum

11.67 mg ethacridinlactate

5.25 mg acriflavin chloride

5.84 mg tetramethylthionine chloride

نکات ایمنی :

- از آجایی که بی مهرگان نسبت به «دسامور- پی» حساسند هنگام استفاده از این دارو **باید آن ها را از آکواریوم خارج کرد.**
- «دسامور- پی» باعث تغییر رنگ آب می شود که این امر، کاملاً طبیعی است و پس از چند روز خود به خود برطرف می شود.
- از آجایی که استفاده از «دسامور- پی» به گیاهان دارای برگ های ظریف نظیر کابومبا آسیب می رساند از به کار بردن آن **خودداری نمایید.**
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرمای نگهداری شود.
- محلول « دسامور - پی» را با سایر داروها بصورت همزمان مورد استفاده قرار ندهید.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.



Aquarium Munster



آکوا فلوکسین | aquafloxin

درمان عفونت های باکتریایی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

این محصول در درمان عفونتهای باکتریایی شایع در میان ماهی های زیستی آکواریوم های آب شیرین از قبیل *Streptococci* ، *Aeromonas* ، *Columnaris* و غیره موثر است اما در درمان بیماری سل در ماهی ها **کاربرد ندارد**. Fish tuberculosis

علائم بارز عفونت های باکتریایی :

هنگام شیوع عفونت های باکتریایی، تغییرات و علائم خاصی در ماهی ها بروز می نمایند که عبارتند از: تورم، از بین رفتن قسمتی از پوست یا پولک ها ، وجود دمل های بسیار عمیق و حراجات، پوسیدگی باله، حرکات بسیار سریع یا بسیار آهسته، کج شنا کردن (تلوتلو خوردن)، گرفتگی عضلات، تیره شدن رنگ کل بدن، تورم شکم به همراه از جا بلند شدن پولک ها وجود زخم هایی که بافت های اطراف آن ها قرمز شده یا نشده باشد.

موارد منع مصرف :

از آنجایی که بی مهرگان نسبت به «آکوافلوکسین» حساسند، هنگام استفاده از این دارو، حلزون ها، صدف ها، میگوها و سایر بی مهرگان را **باید از آکواریوم خارج کنید**.

عوارض جانبی :

تکنون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رویت با دامپشک یا فروشنده مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نحوه مصرف :

۱ - درمان از طریق حمام طولانی مدت:

ابتدا لامپ های ماوراءپنجه (UV) آکواریوم را خاموش کنید سپس فیلتر را از آکواریوم خارج نموده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا همچنان به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل این مواد از بین نخواهند رفت. توجه داشته باشید در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان تهویه آب را انجام دهید اما اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، عمل هووارسانی به آب امکان پذیر نمی باشد توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بریزید و مواد فیلتر را درون آن نگهداری کنید.

فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی ایجاد گردد و عمل تهویه انجام گیرد. آنگاه مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بریزید سپس به ازای هر ۵۰ لیتر آب آکواریوم، یک گرم (یا ۵۰ میلی گرم) به ازاء ۵۰ لیتر آب آکواریوم («آکوافلوکسین») را در آن ریخته و خوب حل نمایید و محلول حاصله را به طور یکنواخت در همه جای آکواریوم پرسزید. در ضمن تا ۳ روز به ماهی ها غذا ندهید.

در روز چهارم ۳۰ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید. لامپ های ماوراء بنفش (UV) را روشن کنید و فیلتر را سر جایش قرار دهید. چنانچه مواد فیلتر را در ظرف جداگانه ای ریخته اید آب درون این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی نمایید و از شستن طولانی مدت آن ها پیرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود.) در ضمن در این مرحله می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. در روز پنجم اگر علائم بیماری همچنان پرطرف نشده بود باید دوره درمان را مجددآ تکرار نمایید.

۲- درمان از طریق حمام کوتاه مدت :

در این روش ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بزرگیزید سپس به ازای هر ۲۰ لیتر آب آکواریوم، یک گرم از پودر «آکوافلوکسین» را در آن ظرف ریخته و کاملاً حل نمایید آن گاه ماهی ها را به مدت ۵ ساعت در آن قرار دهید.

در طول این مدت ماهی ها را به دقت زیر نظر داشته باشید تا به محض مشاهدهی علائم غیرعادی، درمان را متوقف نمایید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده فعال:
1g aquafloxin : 50mg sarafloxicin

نکات ایمنی :

- دارو باید در بسته بندی و دور از نور، رطوبت و گرما نگهداری شود.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.



Aquarium Munster



اُدی مور odimor

درمان عفونت های باکتریایی، قارچی و پوستی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

این دارو برای درمان عفونت های باکتریایی و قارچی ثانویه و همچنین برخی بیماری های پوستی کاربرد دارد که عبارتند از : بیماری ماهی های آکواریوم های مرجانی دریای سرخ *Thrichodina* ، *Oodinium ocellatum* . *Cryptocarion* ، *Oodinium pillularis* ، *chilodonella costia* .

علائمی که در این بیماری ها قابل مشاهده اند عبارتند از : وجود لایه ای مخلع شکل به رنگ سفید مایل به طوسی یا طوسی یا تیره رنگ این لکه ها کوچکتر از لکه های شایع در بیماری «لکه سفید» است و به زحمت قابل تشخیص است. در مراحل پیشرفته ای بیماری ، این لکه ها آبشش ها، باله ها و به همین ترتیب کل بدن ماهی را فرا می گیرند و فعالیت تنفسی ماهی به شدت افزایش می یابد به طوری که آبشش ها کاملاً باز می مانند و به نظر می رسد که به سختی تنفس می کند.

موارد منع مصرف :

از آنجایی که بی مهرگانی نظیر حلزون ها و صدف ها نسبت به محلول «ادی مور» حساسند قبل از استعمال این دارو **باید آن ها از آکواریوم خارج کرد.**

نداخل دارویی :

از آنجایی که مصرف همزمان «ادی مور» به همراه سایر محصولات درمانی آب ممکن است باعث کاهش تأثیر این دارو شود توصیه می گردد از استفاده همزمان آن ها خودداری کنید.

نحوه ای مصرف :

قبل از مصرف، بطی را به خوبی تکان دهید.

روز اول: در این مرحله از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید سپس فیلتر را از آکواریوم ، خارج کرده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهند رفت .

در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که گنجایش آن در حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر باشد ببریزید، مواد داخل فیلتر را در آن قرار داده و در محل خنکی نگهداری نمایید. سپس فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید آن گاه عمل تهویه به سهولت انجام می پذیرد. در این مرحله به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ، ۴۰ قطره (تقریباً معادل ۲ میلی لیتر) از محلول «ادی مور» را اضافه نمایید. همواره توجه داشته باشید که برای درمان ماهی های حساس نظیر کت فیش (Cat fish) و لوچ (Loach) استفاده از ۲۰ قطره (۱ میلی لیتر) از این محلول کفایت می کند .

روز دوم : در این مرحله نیازی به اضافه کردن محلول «ادی مور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. فیلتر را سرجایش بگذارید اگر چنانچه مواد فیلتر را در ظرف جدآگانه ای ریخته اید، آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). و سپس آن ها را درون فیلتر قرار دهید.

روز سوم : در این مرحله نیز از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نمی روند. در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که گنجایش آن حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر است بریزید، سپس مواد داخل فیلتر را در آن قرار دهید و در محل خنکی نگهداری نمایید، آنگاه فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید بدین ترتیب عمل تهویه ای آب به سهولت انجام می گیرد . در این مرحله به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ۲۰ ، قطره (تقریباً معادل ۱ میلی لیتر) از محلول «ادی مور» را در آکواریوم بریزید .

روز چهارم : در این مرحله نیازی به استفاده از محلول «ادی مور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها بدهید. فیلتر را سرجایش بگذارید اگر مواد فیلتر را در ظرف دیگری ریخته اید، آب محتوی این آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید .

روز پنجم : از غذا دادن به ماهی ها خودداری نمایید. فیلتر را از آکواریوم ، خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت . در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ای آب را انجام دهید ولی اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر ، هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که گنجایش آن حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر است بریزید، سپس مواد داخل فیلتر را در آن قرار دهید و در محل خنکی نگهداری نمایید، آنگاه فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید بدین ترتیب عمل تهویه ای آب به سهولت انجام می گذارد . در این مرحله به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ۲۰ ، قطره (تقریباً معادل ۱ میلی لیتر) از محلول «ادی مور» را در آکواریوم بریزید .

روز ششم : در این مرحله نیازی به استفاده از محلول «ادی مور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید . فیلتر را سرجایش بگذارید، اگر چنانچه مواد فیلتر را در ظرف دیگری ریخته اید آب محتوی این ظرف را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب و لرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود). و سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید .

روز هفتم : در این مرحله نیازی به استفاده از محلول «ادی مور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید. ۵۰ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید و ترجیحاً از محلول های « آکواویتال کاندیشنر » و « آکواویتال استرس پروتکت » استفاده نمایید .

به منظور پیشگیری از بروز استرس ناشی از استعمال این محلول بهتر است از نصف مقدار تجویز شده استفاده نمایید .



نکاتی در مورد مصرف بیش از حد ، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان :
اگر به طور اتفاقی محلول «ادی مور» را بیشتر از حد مجاز در آکواریوم ریختید باید نیمی از آب آکواریوم را تعویض نمایید و سپس آب آکواریوم را به وسیله‌ی فیلتر حاوی کربن فعال، تصفیه نمایید . استفاده از محلول «آکواپیتال کاندیشنر» نیز در خروج هرچه سریعتر مازاد دارو مؤثر است .
اگر استعمال یک وعده دارو را فراموش کردید به محض اینکه یادتان آمد باید آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب ذکر شده ادامه دهید .

نوع و مقدار ترکیبات تشکیل دهنده :

20 mg cuprum sulfuricum
1mg tetramethyl-4,4-diamino-triphenyl-carbinol

عوارض جانبی :

تاكثون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- هنگام استفاده از این محلول ، بطری را به طور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و به آرامی به ته آن ضربه بزنید. با این کار، شمارش تعداد قطرات به طور دقیق امکان پذیر خواهد بود. در ضمن با تغییر زاویه قرارگیری بطری می توانید سرعت نزول قطرات را کنترل کنید .
- از آنجایی که این دارو به گیاهان دارای برگ های رشتہ ای (مانند کابومبا آکواتیکا) آسیب می رساند، از به کار بردن آن **خودداری نمایید**.
- چنانچه آکواریوم شما مجهز به لامپ های UV یا سایر تجهیزاتی است که به نوعی اشعه‌ی ماوراء، بنفش تولید می کنند، هنگام استفاده از این دارو باید آن ها را خاموش کنید .
- ترکیبات فعل موجود در این دارو باعث تغییر رنگ آب می شوند که این مسئله پس از چند روز خود به خود برطرف می شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرمای نگهداری شود.
- این دارو فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد .
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان ، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster

ادی مور-پی | odimor-P



درمان انگل های پوستی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

«ادی مور پی» در درمان Oodinium Ocellatum (بیماری شایع در میان ماهی های ساکن آکواریوم های آب شور مرجانی)، Oodinium Pillularis (بیماری مخلک شایع در میان ماهی های آکواریوم های آب شیرین)، Cryptocarion و Trichodina Chilodonella، Costia انگل های پوستی (از قبیل

علائم بارز انگل های پوستی عبارتند از: وجود پوششی مخلل شکل به رنگ سفید مایل به طوسی یا تیره تر که این لکه ها کوچکتر از لکه های شایع در بیماری «لکه سفید» است و به زحمت قابل تشخیص است. در مراحل پیشرفته بیماری، این لکه ها، آبشش ها، باله ها و به همین ترتیب کل بدن را فرا می گیرند و فعالیت های تنفسی ماهی به شدت افزایش می یابد و آبشش ها متورم و ملتلهب می شوند.

«ادی مور پی» در درمان این کوته عفونت های پوستی که منشأ پرتوژوآئی دارند و همچین درمان عفونت های باکتریایی ثانویه مرتبط با آن ها بسیار موثر است.

از آنجایی که ترکیبات فعال موجود در «ادی مور پی» باعث ثبات وضعیت آب می شوند در طول مدت درمان با این محصول نیازی به کنترل مرتبت وضعیت آب نیست.

نحوه مصرف :

طول دوره درمان با «ادی مور پی» ۸ روز است که در طی این مدت باید همه لامپ های ماوراء بخش (UV) آکواریوم را خاموش نمایید. در طول ۳ روز اول دوره درمان، باید فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا کار خود ادامه دهد بدین ترتیب، باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت. توجه داشته باشید در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان تهویه آب را انجام دهید اما اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، عمل هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بربزید و مواد فیلتر را درون آن نگهدازی کنید. سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیون را در آکواریوم قرار دهید تا عمل تهویه آب انجام گردد. پس از اتمام ۳ روز اول دوره درمان، مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید و آن ها را در داخل فیلتر قرار دهید.

هر کیسه «ادی مور پی» برای ۵۰ لیتر آب آکواریوم کافیست. برای شروع درمان، بدون اینکه کیسه حاوی «ادی مور پی» را باز نمایید برچسب روی قسمت مارک دار کاغذی را جدا کنید و سپس آن را به جدار ببروی شیشه آکواریوم بچسبانید به گونه ای که کیسه داخل آب آویزان بماند. دقت کنید که نخ این کیسه کاملاً داخل آکواریوم قرار گیرد و حتی ذره ای از آن ببرون نماند زیرا در غیر اینصورت این نخ فتیله عمل می کند و آب آکواریوم را مکد و در نتیجه آب از این طریق به ببرون می چکد.

چنانچه آکواریومتان بزرگ است و مجبور هستید برای درمان از چند کیسه «ادی مور پی» بطور همزمان استفاده نمایید بهتر است تا حد امکان آن ها را با فاصله از هم آویزان نمایید تا ترکیبات موجود در کیسه ها بطور یکنواخت در همه جای آکواریوم پخش شوند.

از آنجایی که در اثر ایجاد شرایط و موقعیت های استرس زا احتمال بروز خطر عفونت افزایش می یابد توصیه می کنیم در چنین مواقعی به منظور پیشگیری از ایجاد عفونت، به ازای هر ۵ لیتر آب آکواریوم، یک کیسه محنتی «ادی مور پی» را در آکواریوم قرار داده و این درمان را حداقل تا سه روز ادامه دهید. در طول این



مدت، فیلتر باید به همان ترتیبی که در بالا گفته شد در آکواریوم فعال باشد. پس از اتمام دوره درمان، بهتر است حدود $\frac{1}{3}$ از آب آکواریوم را تعویض نمایید و مقداری محلول «آکواویتال کاندیشتر» در آن بریزید. توصیه می‌کنیم به منظور بازآفرینی باکتری‌های از دست رفته‌ی داخل فیلتر از «فیلتر استارت‌ر» استفاده کنید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

40.84 mg cuprum sulfuricum

7.00 mg tetramethyl-4,4-diamino-triphenyl-carbinol

نکات ایمنی :

- از آجایی که بی مهرگان نسبت به محلول «أدى مور-پی» حساسند هنگام استفاده از این دارو **باید آنها را از آکواریوم خارج کرد**.
- «أدى مور-پی» باعث تغییر رنگ آب می‌شود که این امر، کاملاً طبیعی است و پس از چند روز خود به خود برطرف می‌شود.
- از آن جایی که استفاده از «أدى مور-پی» به گیاهان دارای برگ‌های ظریف (نظیر کابومبا) آسیب می‌رساند، از به کار بردن آن **خودداری نماید**.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.
- از استفاده همزمان این دارو با سایر محصولات درمانی آب خودداری نمایید.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دارو پاید در بسته بندی و درو از نور و گرما نگهداری شود.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.



Aquarium Munster



مدى مور | medimor

درمان عفونت های باکتریایی ، قارچی و پوستی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

- این دارو برای درمان انواع عفونت های شایع در میان ماهی های زیستی کاربرد دارد که عبارتند از :
- عفونت های ناشی از آغازیان (protozoa) : نظیر بیماری Costia که از قبل به نام مصطلح بوده است، Chiolodonella و بیماری لکه سفید (WhiteSpot).
 - عفونت های باکتریایی : نظیر Columnaris.
 - عفونت های قارچی : نظیر Saprolegnia.

این دارو را می توان در درمان عفونت هایی که نوعشان به طور دقیق مشخص نیست ولی دارای علائم زیر است استفاده کرد:

وجود پوشش های مخلع به رنگ سفید مایل به زرد، وجود پوشش های پنبه ای شکل، جراحتات، زخم ها و التهابات، وجود لکه های خونی، از بین رفتن قسمتی از پولک ها، از جا بلند شدن پولک ها، پوسیدگی باله ها، تشکیل لایه ای مخاطی ابر مانند، سفیدی دهان، تلوتلو خوردن (کج شنا کردن) ، تورم چشم ها و تورم شکم .

موارد منع مصرف :

از آنجایی که بی مهرگانی نظیر حلزون ها و صدف داران نسبت به این دارو حساسند هنگام استفاده از آن **باید** این موجودات را از آکواریوم خارج کرد.

تداخل دارویی :

از آن جایی که مصرف همزمان «مدى مور»، با سایر محصولات درمانی آب باعث کاهش تاثیر این دارو می شود توصیه می گردد از استفاده همزمان آن ها خودداری کنید.

نحوه مصرف :

قبل از مصرف بطری را به خوبی تکان دهید.

روز اول : قبل از اضافه کردن دارو از غذا دادن به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت . در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید ولی اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر، هوارسانی به آب، امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که گنجایش آن حدود ۲۵ لیتر حجم فیلتر باشد بپریزید و مواد فیلتر را در آن نگهداری کنید آنگاه فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی در آب ایجاد شود و عمل تهویه به سهولت انجام گیرد سپس به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ، ۳۰ قطره (معادل ۱/۵ میلی لیتر) از محلول «مدى مور» را در آکواریوم بپریزید.

روز دوم : همچنان به ماهی ها غذا ندهید و به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ۱۵ قطره (معادل ۰/۷۵ میلی لیتر) از محلول «مدى مور» را داخل آکواریوم بربیزید .

روز سوم : در این روز نیازی به اضافه کردن داروی «مدى مور» نیست . طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید و ۳۰ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید . فیلتر را سر جایش بگذارید اما آب محتوی مواد فیلتر اسیون را داخل آکواریوم نریزیبد بلکه فقط مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید . (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود .) سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید .

روز چهارم ، پنجم و ششم : در روز های چهارم ، پنجم و ششم نیز نیازی به استفاده از داروی «مدى مور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید .

روز هفتم : در این روز به ماهی ها غذا ندهید . فیلتر را از آکواریوم خارج کرده و در ظرف دیگری که محتوی آب است قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب باکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت . در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان عمل تهویه ی آب را انجام دهید و لی اگر گمان می کنید بدون وجود فیلتر هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی که گنجایش آن حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر باشد بربیزید و مواد فیلتر را در آن نگهداری کنید سپس فیلتر فاقد مواد فیلتر اسیون را در آکواریوم قرار دهید تا جریان کافی در آب ایجاد شود و عمل تهویه به شهولت انجام گیرد . در این مرحله به ازای هر ۱ لیتر آب آکواریوم ، ۳۰ قطره (معادل ۱/۵ میلی لیتر) محلول «مدى مور» را در آکواریوم بربیزید .

روز هشتم : در این مرحله نیازی به اضافه کردن داروی «مدى مور» نیست و می توانید طبق روال عادی به ماهی ها غذا دهید . حدود ۳۰ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید و اگر مواد فیلتر را در ظرف جداگانه ای قرار داده اید آن را مجدداً درون آکواریوم بگذارید . اما آب محتوی مواد فیلتر اسیون را داخل آکواریوم نریزید بلکه فقط مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستن طولانی مدت آن ها بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن باکتری های مفید داخل این مواد می شود .) سپس آن ها را داخل فیلتر قرار دهید .

توصیه می کنیم از محلول «آکواویتال کاندیشنر» و «آکواویتال استرس پروتکت» نیز استفاده نمایید . در ضمن در طول مدت درمان ، لامپ های UV (ماوراء بنتش) باید خاموش باشند .

بهتر است بطری را به طور مایل (زاویه دار) در دست بگیرید و در حالی که به ته آن ضربه می زنید قطرات را به آب اضافه نمایید زیرا به این ترتیب شمارش تعداد قطرات به طور دقیق ، امکان پذیر خواهد بود . در ضمن با تغییر زاویه ی قرار گیری قطره چکان می توانید سرعت نزول قطرات را کنترل نمایید .

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :

4.00 mg ethacridine lactate

2.75 mg tetramethyl thionin chloride

2.00 mg acriflavine chloride

0.26 mg 4-[p(dimethylamino)-phenylazo)] benzenesulfonic acid, sodium salt



نکاتی در مورد مصرف بیش از حد ، بروز اختلال در روند درمان یا قطع درمان : اگر به طور اتفاقی دارو را بیش از حدی که ذکر شده در آکواریوم ریختید باید نیمی از آب را تعویض نموده و سپس آب آکواریوم را به وسیله فیلتر حاوی کربن فعال ، تصفیه نمایید. استفاده همزمان از « آکواویتال کاندیشنر » نیز به دفع هرچه سریعتر مازاد دارو کمک می کند .

چنانچه اضافه نمودن یک وعده از دارو را فراموش کردید به محض اینکه یادتان آمد آن مقدار را در آکواریوم بریزید و درمان را به همان ترتیب که ذکر شده ادامه دهید.

عوارض جانبی :
ناکلون هیچگونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپر شک و یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- از آن جایی که این دارو به گیاهان دارای برگ های ظریف نظیر کابومبا آکواتیکا آسیب می رساند ، از به کار بردن آن خودداری نمائید.
- هنگام استفاده از داروی «مدى مور» معمولاً رنگ آب به خاطر ترکیبات فعال موجود در آن تغییر می کند که این امر پس از گذشت چند روز خود به خود برطرف می شود .
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمائید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و گرما نگهداری شود.
- «مدى مور» فقط برای درمان حیوانات کاربرد دارد .
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



اکتو مور | ektomor

درمان عفونت های شایع در ماهیان زیستی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

- «اکتمور» در درمان انواع عفونت های شایع در میان ماهی های زیستی ساکن آکواریوم های آب شیرین کاربرد دارد. این عفونت ها عبارتند از:
- عفونت های پروتوزوآئی : نظیر بیماری Ichthyobodo (که از قبل به نام costia مصطلح بوده است) بیماری لکه سفید (Chilodonella)، Icthyophthirius و غیره
- عفونت های باکتریایی : نظیر Columnaris و غیره
- عفونت های قارچی : نظیر Saprolegnia و غیره
- مناسب برای جلوگیری از ابتلای تخم های ماهی به عفونتهای قارچی
- مناسب برای ضد عفونی نمودن ماهی ها، گیاهان و لوازم زیستی قبل از انتقال به آکواریوم (این محصول از هجوم حزارون ها نیز جلوگیری به عمل می آورد).
- مناسب خاص موادفعال موجود در «اکتمور» باعث آزاد شدن مقدار متعادلی اکسیژن می گردد و این امر موجب ترکیب خاص موادفعال می شود.

از آنجایی که مصرف همزمان «اکتمور» با سایر محصولات درمانی آب موجب کاهش تاثیر این دارو می شود توصیه می کنیم از استفاده همزمان آن ها خودداری نمایید.

تداخل دارویی :

از آنجایی که مصرف همزمان «اکتمور» با سایر محصولات درمانی آب موجب کاهش تاثیر این دارو می شود توصیه می کنیم از استفاده همزمان آن ها خودداری نمایید.

نحوه مصرف :

تجویه : یک قاشق چایخوری سر پُر از پودر «اکتمور» معادل ۵ گرم است.

۱ - درمان از طریق حمام طولانی مدت :

ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بريزید سپس به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۲۰ گرم پودر «اکتمور» را در آن ظرف ریخته و خوب هم بزنید آنگاه محلول حامله را بطور یکنواخت در همه جای آکواریوم بريزید.

۲ - درمان از طریق حمام کوتاه مدت :

ابتدا ۵ لیتر از آب آکواریوم را در ظرفی بريزید سپس ۱۰ گرم پودر «اکتمور» را در آن حل نمایید آنگاه ماهی ها را به مدت ۳ ساعت در آن محلول قرار دهید. در طول این مدت باید آب را به خوبی تهویه نموده و ماهی ها را به دقت زیر نظر داشته باشید تا به محسن مشاهده علائمی نظیر بی قراری فوراً درمان را متوقف نمایید.

۳- حمام گندزدا (ضد عفونی کننده):

توصیه می کنیم به منظور ضد عفونی کردن ماهی ها، گیاهان و لوازم تزیینی قبل از انتقال به آکواریوم از این روش استفاده نمایید. برای این کار ابتدا ۵ لیتر از آب آکواریوم را در ظرفی بريزید سپس ۱۰ گرم پودر «اکتمور» را در آن حل کنید آنگاه ماهی ها و گیاهان تازه وارد و ترتیبات جدید آکواریوم را به مدت ۳۰



دقیقه در آن قرار دهید.

۴-پیشگیری منظم :

به منظور پیشگیری از شیوع عوامل بیماری زا می توانید به طور منظم هفته ای یکبار از این محصول استفاده نمایید. برای این منظور ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی برشید آنگاه به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ، ۱ گرم از پودر «اکتومور» را در آن ظرف حل نمایید سپس محلول را بطور یکنواخت در همه جای آکواریوم برشید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده فعال :

580 mg sodium peroxoborate trihydrate

58 mg magnesium peroxide

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان یا قطع درمان:
چنانچه بطور اتفاقی بیشتر از حد مجاز «اکتومور» در آکواریوم ریختید، باید فوراً نیمی از آب را تعویض نمایید.

عوارض جانبی :

تاکنون هیچگونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- این محصول فقط در درمان حیوانات کاربرد دارد.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و رطوبت نگهداری شود.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



فورا مور-پی furamor-P

درمان عفونت های شایع در ماهیان زیستی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

«فورامور-پی» برای درمان بیماری های عفونی شایع در میان ماهی های زیستی کاربرد دارد. برخی از عفونت ها عبارتند از:

● عفونت های پروتوزوآئی: نظیر Ichthyobodo که از قبل به نام Costia مصطلح بوده است، Chilodonella و

● عفونت های باکتریایی: نظیر Columnaris به استثنای بیماری سل ماهی Mycobacterium tuberculosis که این دارو در مورد آن کار آیی ندارد.

● عفونت های قارچی: نظیر Saprolegnia

علائم بارز این عفونت ها عبارتند از: وجود لایه های مخاطی به رنگ سفید مایل به زرد، پوسیدگی باله ها، وجود جراحات و زخم ها، تلول تو خوردن ، تورم چشم ها (Exophthalmus) و وجود پوشش های پنبه مانند واژ بین رفتن قسمتی از پوست یا پولک ها.

موارد منع مصرف :

از آنجایی که حلقه ها و صدف داران تسبت به این دارو حساس هستند ، هنگام استفاده از این دارو باید آن ها را از آکواریوم خارج کرد.

تداخل دارویی :

از آن جایی که مصرف همزمان این محصول ، با سایر محصولات درمانی آب موجب کاهش تأثیر این دارو می شود توصیه می گردد از استفاده همزمان آن ها خودداری کنید .

نحوه مصرف :

طول دوره درمان با «فورامور-پی» ۸ روز است که در طی این مدت باید همه لامپ های ماورای بخش UV(آکواریوم را خاموش کنید. در طول ۳ روز اول دوره درمان، باید فیلتر را از آکواریوم خارج نموده و آن را در ظرف دیگری که محتوی آب است و گنجایشی در حدود ۲۰ برابر حجم فیلتر دارد قرار دهید تا به کار خود ادامه دهد بدین ترتیب یاکتری های مفید داخل آن از بین نخواهد رفت. توجه داشته باشید در طول مدتی که فیلتر در آکواریوم نیست باید خودتان تهویه آب را انجام دهید اما اگر فکر می کنید بدون وجود فیلتر، عمل هوارسانی به آب امکان پذیر نیست توصیه می کنیم ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بزرگی و مواد فیلتر را درون آن نگهداری کنید. آن گاه فیلتر فاقد مواد فیلتراسیون را در آکواریوم قرار دهید تا عمل تهویه آب انجام گیرد. پس از اتمام ۳ روز اول دوره درمان، مواد فیلتر را با آب ولرم بشویید (این مواد را خیلی سطحی آبکشی کنید و از شستشوی طولانی مدت آن بپرهیزید زیرا این کار باعث از بین رفتن یاکتری های مفید داخل این مواد می شود) و سپس داخل فیلتر قرار دهید.

هر کیسه ۵/۳ گرمی «فورامور-پی» برای هر ۵۰ لیتر آب آکواریوم کافیست. برای شروع درمان، بدون اینکه

کیسه حاوی «فورامور-پی» را باز نمایید برقیسب روی قسمت مارک دار کاغذی را چدا کنید و سپس آن را به جدار بیرونی شیشه آکواریوم بچسبانید به گونه ای که کیسه داخل آب آویزان بماند. دقت کنید که نخ این کیسه کاملًا داخل آکواریوم قرار گیرد و حتی ذره ای از آن بیرون نماند زیرا در غیر این صورت این نخ مانند یک فتیله عمل می کند و آب آکواریوم را می مکد که در نتیجه آب از این طریق به بیرون می چکد.

چنانچه حجم آکواریومتان بر ۵۰ پخش پذیر نباشد، باید مقدار مصرفی اعلام شده را رُند کنید به طور مثال برای آکواریومی با حجم ۷۰ لیتر، یک کیسه و برای آکواریومی با حجم ۸۰ لیتر، ۲ کیسه «فورامور-پی» لازم است. به هر حال چنانچه آکواریومتان بزرگ و مجبور هستید برای درمان از چند کیسه «فورامور-پی» به طور همزمان استفاده نمایید بهتر است تا حد امکان آن ها را با فاصله از هم آویزان کنید تا ترکیبات موجود در کیسه ها به طور یکنواخت در همه جای آکواریوم پخش شوند. با آنکه طول دوره درمان با «فورامور-پی» ۸ روز است اما در صورت مشاهده علائم غیر عادی و بروز حساسیت در موجودات داخل آکواریوم می توانید درمان را متوقف نمایید.

توصیه می کنیم پس از اتمام دوره درمان، مقداری از آب آکواریوم را تعویض نمایید.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده ی فعال :

175 mg 2-amino-5-nitrothiazole

125 mg ethacridine lactate

30 mg copper (II) sulfate pentahydrate

3 mg malachite green oxalate

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان یا قطع درمان :
اگر دارو را بیش از حد مجاز مصرف نمودید باید کیسه های اضافی را از آکواریوم خارج کنید.

عوارض جانبی :

تاکنون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده ی مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

● استفاده از «فورامور-پی» برای آن دسته از گیاهان آکواریومی که برگ های ظریفی دارند (نظیر کوبیومها) مضر است بنابراین از استفاده آن خودداری نمایید.

● ترکیبات فعل موجود در «فورامور-پی» باعث تغییر رنگ شدید آب می شوند که این حالت چند روز پس از اتمام درمان، خود به خود برطرف می شود.

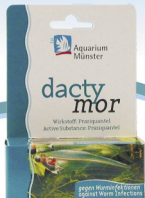
● به تاریخ مصرف دارو توجه فرمایید.

● دور از دسترس اطفال نگهداری شود.



● دارو باید در بسته بندی و دور از رطوبت و گرمایش نگهداری شود.

● این دارو باید در درمان حیواناتی که برای انسان، مصارف خوارکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



داكتی مور | dactymor

درمان کرم های پوستی ، کرم های پهن
و ترما تودها

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

موارد مصرف :

«داكتی مور» برای از بین بردن کرم های پوستی (Gyrodactylus) ، کرم های پهن (Cestodean) و ترماتودها (Dactylogyrus) در ماهی های زیستی کاربرد دارد .

علائم بیماری :

وجود کرم های ترماتود سبب می شود که فعالیت های تنفسی در ماهی ها افزایش یابد . ماهی هایی که به کرم های پهن مبتلا هستند علیرغم اینکه غذا خوردنشان مطابق معمول است مرتباً وزن کم می کنند . ماهی های مبتلا به کرم های پوستی نیز مرتبآ خود را به اشیای داخل آکواریوم می مالند و بدین ترتیب خود را می خارانند .
تا بلکه از شر این انگل ها خلامش شوند .

تداخل دارویی :

از آن جایی که مصرف همزمان «داكتی مور» با سایر محصولات درمانی آب ، تاثیر آن را کاهش می دهد توصیه می شود از استفاده همزمان آن ها خودداری نمایید .

نحوه مصرف :

قبل از اینکه درمان با «داكتی مور» را شروع کنید ، $\frac{3}{4}$ از آب آکواریوم را تعویض نمایید .
از آنجایی که بی مهرگانی نظر حذون ها ، صدفداران و میگوها نسبت به «داكتی مور» حساسند هنگام استفاده از این دارو **باید آن ها را از آکواریوم خارج کرد** .

ابتدا لامپ های ماوراءبنفش UV آکواریوم را خاموش نمایید ، سپس به از ای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم ، ۵ میلی لیتر (تقریباً معادل ۱۰۰ قطره) از داروی «داكتی مور» را به آکواریوم اضافه نموده و آب را خوب هم بزنید تا دارو در همه جای آن پخش شود .

پس از گذشت ۶ ساعت از اضافه کردن دارو ، $\frac{3}{4}$ آب آکواریوم را تعویض نموده و فردا آن روز ، نیمی از آب آکواریوم را تعویض کنید .

معمولاً یک دوره درمان ، برای از بین بردن کرم های پوستی و پهن کافی می باشد . اما از آن جایی که تخم کرم های ترماتود با یک دوره درمان از بین نمی روند ، برای ریشه کن کردن آن ها باید دو دوره درمان انجام شود و بین این دو دوره حدود یک هفته فاصله باشد . (برای درمان ماهی های زیستی آب سرد باید بین دو دوره درمان ، یک هفته و نیم فاصله انداخت .)

در طول مدت استفاده از داروی «داكتی مور» باید مرتبآ آب آکواریوم را کنترل کرد . استفاده از «داكتی مور» در آکواریوم هایی که حاوی تعداد زیادی موجودات ذره بینی (شامل میکروآرگانیسم های فیلتری ، شن و ماسه و غیره) هستند باعث افزایش رشد آن باکتری ها می شود و این امر منجر به کاهش اکسیژن می گردد بنابراین به محض کدر شدن آب که حاکی از افزایش تعداد باکتری ها و کاهش اکسیژن است فوراً آب آکواریوم را تعویض نمایید .

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده :
40mg praziquantel

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد دارو ، بروز اختلال در روند درمان یا قطع آن :
چنانچه به طور اتفاقی دارو را بیش از حد مصرف ذکر شده به آکواریوم اضافه کردید باید فوراً نیمی از آب را
تعویض نمایید .

عوارض جانبی :
تاکنون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نشده است. در صورت رویت، با دامپزشک یا فروشنده مشورت
نموده و ما را نیز مطلع سازید.

نکات ایمنی :

- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور ، رطوبت و گرما نگهداری شود.
- این دارو باید در درمان حیواناتی که برای انسان ، مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



آکوا ویتال مولتی استیک aquavital multistick

تست کیفیت آب

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

یکی از مهمترین عوامل مؤثر در حفظ تعادل بیولوژیکی و سلامت ماهی های زیستی کیفیت آب است، بنابراین لازم است که همواره شرایط آب را تحت کنترل داشته باشید تا در صورت لزوم تغییراتی در آن ایجاد نکند. با استفاده از این محصول می توانید ۵ مورد از مهمترین مقادیر مؤثر در کیفیت آب را به سهولت کنترل نمایید.

نحوه مصرف :

ابتدا مقداری از آب آکواریوم را در ظرفی بزرگسایی سپس یکی از نوارهای «آکوا ویتال مولتی استیک» را به مدت یک ثانیه در آن ظرف فرو ببرید. آب ظرف را خوب هم بزنید و یک دقیقه صبر کنید، آنگاه رنگ نوار را با مقیاس های رنگی روی قوطی مقایسه نمایید.

نکات ایمنی :

- از آنجایی که این نوارهای آزمایشی در برابر رطوبت بسیار حساس هستند، آن ها را در بسته بندی خود نگهداری کنید و فقط در زمان نیاز از قوطی خارج نمایید. سریوش قوطی رطوبت گیر دارد، بنابراین همیشه پس از مصرف در پوش را محکم ببندید.
- این نوارهای آزمایش برای ماهی ها بی خطرند بنابراین می توانید آن ها را مستقیماً در آکواریوم و یا حوضچه فرو ببرید.
- این تست، مخصوص آکواریوم های آب شیرین است و **نباشد** در آکواریوم های آب شور مورد استفاده قرار گیرد.
- از این محصول برای تست نمودن آب جاری استفاده نکنید.
- برای آزمایش آب آکواریوم یا حوضچه از یک ظرف کوچک که عاری از هرگونه آلودگی و مواد شیمیایی باشد استفاده نمایید.
- همیشه ظرف آزمایش را کاملاً پر کنید تا تنتیجه حاصل دقیق باشد.
- از لمس کردن نوار آزمایش بپرهیزید.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.

pH:

pH نمایانگر میزان خاصیت اسیدی آب است. اگر آب خشی باشد pH آن ۷ است. اگر pH کمتر از ۷ باشد میین خاصیت اسیدی و اگر بیشتر از ۷ باشد نشان دهنده ی خاصیت قلیابی آب است. از آنجایی که هر واحد pH دقیقاً ۱ برابر واحد قبلی خود است (اگر pH به میزان یک واحد افزایش یابد در واقع نسبت به رقم قبل، ۰ ۰ برابر و اگر ۲ واحد افزایش یابد ۰ ۰ ۰ برابر می شود) به همین منظور باید همواره از بروز تغییرات بی رویه در pH جلوگیری به عمل آوریم.

مقدار pH ایده آل تعریف کلی و خاصی ندارد، زیرا ماهی های زیستی بسته به نوع زیستگاه طبیعی شان به



pH های متفاوتی نیاز دارند، به عنوان مثال ماهی های آمریکای جنوبی در محیط های اسیدی با pH کمتر از ۷ و سیچلاید های آفریقای شرقی در محیط های قلیابی با pH بیشتر از ۷ زندگی می کنند.

می توانید تغییر رنگ ایجاد شده در آب را با مریع های رنگی روی قوطی مقایسه نمایید تا به میزان pH آب مورد آزمایش پی ببرید. در صورتیکه مقدار سختی کربنات کمتر از 3°dkh باشد میزان pH را نمی توان به درستی تعیین نمود. اگرچه چنین حالتی در آکواریوم ها معمولاً به ندرت اتفاق می افتد، اما در صورت وقوع می باشد این میزان سختی را تا (3°dkh) افزایش دهیم تا مقدار pH به طور دقیق قابل تشخیص باشد. اگر pH آب خیلی بالا باشد (آب بیش از اندازه قلیابی باشد) توصیه می کنیم به منظور افزایش خامیت اسیدی آب از «آکواویتال بلک پیت» و «آکواویتال گرانوپیت» استفاده نمایید. همچنین می توان جهت افزایش pH از سنگ آهک و یا شن و ماسه استفاده نمود.

سختی عمومی :
سختی عمومی نشان دهنده ی مقدار نمک های کلسیم و منیزیم محلول در آب می باشد البته مقدار ایده آل این دو عنصر تیز ثابت نیست اما بیشتر آبزیان، زندگی در آب هایی با درجه سختی متوسط (بین ۸-۱۲) را ترجیح می دهند، بطور مثال ماهی های زیستی آفریقای شرقی در آب سخت با درجه ی $dkh = 15^{\circ} - 3^{\circ}$ زندگی می کنند. برای تعیین درجه سختی آب، 4 مریع موجود بر روی نوارها را با مقیاس های ارائه شده بر روی قوطی مخصوص، مقایسه نمایید. اعداد مندرج در قسمت بالای مریع های ب بنفس رنگ، میین سختی عمومی آب است. اگر فقط قسمتی از مریع ها رنگی شده باشد میین این است که آب دارای درجه سختی متوسط است.
به منظور کاهش درجه سختی آب توصیه می کنیم از aquavital black peat یا aquavital granu-peat استفاده نمایید. به منظور افزایش درجه سختی آب نیز می توانید در لایه ی بستر آکواریوم خود از شن یا ترکیبات حاوی کلسیم (نظیر خرده مرجان یا سنگ مرمر) استفاده نمایید.

سختی کربنات (KH) :
سختی کربنات ثابت کننده ی مقدار pH می باشد. سختی کربنات پایین موجب ناپایداری pH شده و باعث ایجاد تغییرات مکرر در مقدار آن می شود. مقدار سختی کربنات ایده آل برای اکثر آکواریوم ها و حوضچه ها $4 - 8$ درجه می باشد.
برای تعیین مقدار سختی کربنات از نوار آزمایش مخصوص aquavital multistick استفاده نموده و علائم حاصله را با جدول روی قوطی مخصوص مقایسه نمایید. به تغییرات روی نوار تست نیز توجه نمایید. به منظور کاهش سختی آب از aquavital black peat یا aquavital granu-peat و به منظور افزایش سختی آب از سنگ یا شن و ماسه حاوی کلسیم (نظیر خرده مرجان یا سنگ مرمر) استفاده نمایید.

ترکیبات نیتروژنی (نیترات و نیتریت) :
تجزیه ی ترکیبات نیتروژنی آلی حامل از فضولات ، بقایای گیاهان مرده، غذاها و غیره در چندین مرحله انجام می شود:
آمونیاک و آمونیوم به واسطه فضولات آلی وارد آب آکواریوم می شوند. گیاهان آبزی از آمونیاک موجود در آب به عنوان کود نیتروژنی استفاده می کنند. در عین حال، آمونیاک ماده ای بسیار سمی است. تبدیل نیتروژن به



آمونیاک یا آمونیوم بستگی به مقدار pH دارد. اگر pH آب، پایین باشد آمونیوم و اگر pH بالا باشد آمونیاک تولید می شود بنابراین در آکواریوم هایی که pH آن ها پایین است هیچ گاه مسمومیت از طریق آمونیاک به وجود نخواهد آمد.

۲- سپس آمونیوم و آمونیاک به نیتریت تبدیل می شود که برای ماهی ها به منزله سم است. تجزیه ای این مراحل توسط باکتری های ریز نزدیک موجود در آکواریوم فیلتر انجام می شود.

۳- در این مرحله نیتریت به نیترات تبدیل می شود. نیترات ماده ای است که مقدار زیاد آن سمی و خطرناک است و گیاهان آبزی آن را به عنوان ماده مغذی جذب می کنند.

این مراحل تجزیه، توسط میکروآرگانیسم ها انجام می گیرد. این میکروآرگانیسم ها و باکتری های موجود در فیلتر و لایه بستر آکواریوم، اجتماع زیستی پیچیده ای را تشکیل می دهند. افزایش مقدار نیتریت یا نیترات به منزله بروز اختلال در تعادل بیولوژیکی آکواریوم یا حوضچه است. در چنین شرایطی باید مقداری از آب را تعویض نمود و علت بروز این اختلال را جویا شد. به منظور رشد و حفظ این میکروآرگانیسم ها و باکتری های داخل فیلتر توصیه می کنیم از «آکواویتال نیتروژن ۱» استفاده نمایید. از آن جایی که مقادیر پایین نیتریت نیز برای ماهی های زیستی سمی است، در صورت تغییر رنگ دادن آن دسته از مربع های موجود بر روی نوار که به تست نیتریت مربوط است باید فوراً برای کاهش آن دست به کار شوید. توصیه می کنیم مقداری از آب را تعویض نموده و از «آکواویتال نیتروژن ۱» و «آکواویتال نیتروژن ۲» استفاده نمایید.

برای تعیین مقدار نیتریت به مقیاس موجود بر روی قوطی محصول مراجعه نمایید. تغییر رنگ نوار تست اندازه را نشان می دهد.

به خاطر داشته باشید که مقدار نیترات نباید از ۲۵ میلی گرم در لیتر تجاوز نماید. اگر مقدار نیترات از ۱۰۰ میلی گرم در لیتر بیشتر باشد باید فوراً مقداری از آب آکواریوم را با آب فاقد نیترات تعویض نمایید. از آنجایی که گیاهان آبزی نیترات را به عنوان مواد مغذی جذب می کنند وجود پوشش گیاهی در آکواریوم از افزایش مقدار نیترات جلوگیری به عمل می آورد.





آکوا ویتال | aquavital بلک پیت | black peat

ایجاد محیطی مطلوب در آکواریوم

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

- آکوا ویتال بلک پیت نوعی زغال سنگ نارس است که در فرایند فیلتراسیون آکواریوم نقش بسیار مؤثری دارد.
- آکواویتال بلک پیت حتی در شرایط نامطلوب نیز درجه سختی آب را کاهش می دهد و pH را متعادل نگه می دارد.
- محصول بیولوژیکی کاملآ طبیعی و خالصی است که از مواد آکی مختلفی نظیر اسید هیومیک، عناصر تانن دار و عناصر کمینه ضروری که برای بقای موجودات زندگ ضروری هستند تشکیل یافته است.
- آکواویتال بلک پیت از طریق کاهش باکتری ها و تقویت سیستم ایمنی بدن ماهی ها از ابتلای آن ها به انواع بیماری ها جلوگیری به عمل می آورد.
- آکوا ویتال بلک پیت برای نگهداری و تکثیر مطلوب ماهی های زیستی مناطق گرمسیری مناسب است. همان طور که می دانید شرایط مساعد آب یکی از عوامل مهم و تأثیرگذار در زمینه نگهداری از ماهی های زیستی است. امروزه تست های مختلفی در بازار موجود می باشند که از طریق آن ها می توان شرایط آب را به راحتی بررسی نمود. کترل مکرر مقدار pH، نیترات، آمونیوم، سختی عمومی و در صورت امکان مقدار سختی کربنات آب آکواریوم از اهمیت زیادی برخوردار است.
- «سختی کربنات KH» یا همان «سختی ناپایدار آب» میین پیوند کلسیم و منیزیم با دی اکسید کربن موجود در آب است.
- «سختی عمومی GH» یا همان «سختی پایدار آب» میین پیوند کلسیم و منیزیم با سایر مواد موجود در آب است.
- پ هاش pH میزان اسیدی بودن (اسیدیته) آب را نشان می دهد. اگر آب خشی باشد pH آن ۷ است. اگر pH کمتر از ۷ باشد نمایانگر اسیدی بودن و اگر بیشتر از ۷ باشد نمایانگر قلیابی بودن آب است. این محصول قادر است حتی نامطلوب ترین شرایط آب را به حالت مطلوب درآورد و مقادیر مربوط به سنجش وضعیت آب را در سطح متعادل نگاه دارد. از آنجایی که وجود «آکواویتال بلک پیت» به شدت بر مقدار pH تاثیر می گذارد باید مرتباً مقدار pH را مورد آزمایش قرار داد تا توان آن را همواره متعادل نگه داشت.
- همواره وضعیت آب آکواریوم باید به گونه ای باشد که شرایط مناسبی را برای ماهی های موجود در آن فراهم آورد زیرا همان طور که می دانید هریک از انواع ماهی ها برای بقا به شرایط خاصی نیاز دارند.
- همچنین استفاده از آکواویتال بلک پیت در کترل قارچ ها و موجودات سلولی نقش مؤثری دارد به علاوه شرایط تکثیر ماهی ها را نیز فراهم می کند.



Aquarium Munster



آکوا ویتال aquavital گرانو پیت granu-peat

ایجاد محیطی مطلوب در آکواریوم

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین

- «آکوا ویتال گرانو پیت» نوع خامی از زغال سنگ نارس است که در فیلتر اسیون مطلوب آب آکواریوم نقش بسیار مؤثری دارد.
- حتی در شرایط نا مطلوب نیز درجهٔ سختی آب را کاهش می‌دهد و pH را متعادل نگه می‌دارد.
- حاوی مواد آگی مختلفی از قبیل (اسید هیومیک و عنصر تانن دار) و عنصر کمینهٔ ضروری است که موجودات زندگ برای بقای خود به آن ها نیازمندند.
- از طریق کاهش باکتری ها و تقویت سیستم ایمنی بدن ماهی ها از ابتلای آن ها به انواع بیماری ها جلوگیری به عمل می‌آورد.
- مناسب برای نگهداری و تکثیر مطلوب ماهی های زیستی مناطق گرمسیری

همان طور که می‌دانید شرایط مساعد آب یکی از عوامل مهم و تاثیر گذار در زمینهٔ نگهداری از ماهی های زیستی است. امروزه تست های مختلفی در بازار موجودند که از طریق آن ها می‌توان شرایط آب را به راحتی مورد بررسی قرار داد. کنترل مکرر مقدار pH، آمونیوم، نیترات، سختی عمومی و در صورت امکان کنترل مقدار سختی کربنات آب آکواریوم از اهمیت زیادی برخوردار است.

- «سختی کربنات KH» یا همان «سختی ناپایدار آب»، نمایانگر پیوند کلسیم و منیزیم با دی اکسید کربن موجود در آب است.
- «سختی عمومی GH» یا همان «سختی پایدار آب»، نمایانگر پیوند کلسیم و منیزیم با سایر مواد موجود در آب است.
- pH میزان اسیدی بودن (اسیدیتنه) آب را نشان می‌دهد. اگر آب خشی باشد، pH آن ۷ است. اگر pH کمتر از ۷ باشد نمایانگر اسیدی بودن و اگر بیشتر از ۷ باشد نمایانگر قلیابی بودن آب است. این محصول قادر است حتی نامطلوب ترین شرایط آب را به حالت مطلوب و طبیعی درآورد و مقادیر مربوط به سنجش وضعیت آب را در سطح متعادل نگه دارد. از آنجایی که وجود «آکوا ویتال گرانو پیت» به شدت بر مقدار pH، تاثیر گذار است باید مرتبًا مقدار pH را مورد آزمایش قرار داد تا بتوان آن را همواره متعادل نگه داشت.

وضعیت آب آکواریوم همواره باید به گونه ای باشد که شرایط مناسبی را برای ماهی های موجود در آن فراهم آورد زیرا همان طور که می‌دانید هریک از انواع ماهی ها برای بقا به شرایط خاصی نیاز دارند. «آکوا ویتال گرانو پیت» را باید به مواد داخل فیلتر اضافه کرد و مقدار مورد نیاز آن بستگی به حجم آب آکواریوم دارد. از آنجایی که وجود «آکوا ویتال گرانو پیت» به شدت بر مقدار pH تاثیر گذار است باید مرتبًا pH و درجهٔ سختی آب را مورد بررسی قرار دهیم تا بتوانیم آن ها را متعادل نگه داریم.



Aquarium Munster

آکوا ویتال aquavital زراینکس



ایجاد محیطی مناسب برای رشد باکتری های مفید

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین و شور مرجانی

به منظور سلامت و رشد مناسب ماهی ها و گیاهان می باشد شرایط محیط طبیعی را در آکواریوم شبیه سازی نماییم. باکتری های مفید فیلتر، فضولات حیوانی، اجزای مرده گیاهان و پس مانده های غذایی پروتئینی مخصوص ماهی ها را که در واقع همان فضولات بیولوژیکی هستند از آکواریوم دفع می کنند و بدین ترتیب باعث زلال شدن آب می شوند. این باکتری ها از طرفی خودشان از فضولات و مواد فاسد شده تغذیه می کنند و از سوی دیگر مواد سمی حاصل از متابولیسم، نتیر اوره، آمونیوم و نیترات ها را به مواد مغذی که وجودشان برای رشد و نمو طبیعی گیاه لازم و ضروریست تبدیل می نمایند.

«آکواویتال زراینکس» متشکل از نوعی ذرات معدنی خالص و طبیعی از جنس سیلیکات است که ضریب تخلخل آن ها ۸۵ درصد بوده و بدین ترتیب سطح وسیعی برای تجمع باکتری ها ایجاد می کند. در واقع یک لیتر «آکواویتال زراینکس» این قابلیت را دارد که سطح بالغ بر ۱۲۵۰ متر مربع برای تجمع باکتری های مفید فراهم نماید. باکتری ها اغلب بر روی سطح خارجی و یا لای فضاهای خالی موجود در میان این ذرات تجمع می کنند. در واقع ساختار این ذرات به گونه ایست که نه تنها برای سکونت باکتری های هوایی مناسب است بلکه شرایط مطلوب را برای تجمع باکتری های بی هوایی نیز فراهم می آورند. باکتری های بی هوایی در تجزیه نیترات ها نقش اساسی دارند از این روش خودشان در آکواریوم کاملاً ضروریست.

«آکواویتال زراینکس» از نظر شیمیابی خشی است بنابراین pH و درجه ی سختی آب آکواریوم را تحت تأثیر قرار نمی دهد. این ماده را می توان در آکواریوم های آب شور و شیرین مورد استفاده قرار داد.

نحوه ی مصرف :

«آکواویتال زراینکس» را می توان در انواع فیلترهای داخلی، خارجی و سطحی مورد استفاده قرار داد. توصیه می شود به منظور رشد باکتری های مفید داخل فیلتر از «فیلتر استارت» نیز به طور همزمان استفاده نمایید. «آکواویتال» را قبل از استفاده با آب زلال بشویید.

هر شش ماه یکبار، نیمی از ذرات «آکواویتال زراینکس» را تعویض نمایید. این کار به راحتی با یک تور قابل انجام است. با تعویض مواد می توان اطمینان حاصل کرد که باکتری ها به سرعت در مواد فیلتر جدید تجمع می یابند.

هنگامی که کارآیی فیلتر به طرز قابل توجهی کاهش پیدا کرد (مقدار آبی که از داخل فیلتر پمپاژ می شود کاهش یافته است) باید «آکواویتال زراینکس» را با آب آکواریوم بشویید.

توجه :

چنانچه ذرات «آکواویتال زراینکس» را قبل از استفاده به اندازه کافی نشویید ذرات ریز غبار روی آن ها باعث کدر شدن آب آکواریوم می شوند، اما نگران نباشید زیرا این کدری خطرناک نیست و پس از چند روز خود به خود برطرف می گردد.



Aquarium Munster



آکوا ویتال | aquavital کاندیشنر | conditioner

بهینه سازی شرایط آب

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین و شور مرجانی

این محصول محلول غلیظ است که شرایط مطلوبی را در آکواریوم ها ایجاد می کند. همان طور که می دانید آب شهری برای پرورش ماهی های زیستی مناسب نیست و از کیفیت لازم برخوردار نمی باشد. به علاوه آب شهری حاوی آلاینده هایی است که ماهی های زیستی نسبت به آن ها حساسند در نتیجه می توان گفت به طور کلی این نوع آب برای سلامت ماهی ها مضر است.

شرایط نامطلوب محیطی، سیستم ایمنی بدن ماهی های زیستی را تضعیف می کند و در نتیجه امکان ابتلای آن ها به عفونت افزایش می یابد. آلاینده های موجود در آب شهری، به لایه محافظ مخاطی روی سطح بدن ماهی ها آسیب می رسانند.

«آکواویتال کاندیشنر» تأثیرات سمية فلزات سنگین را خشی می کند و بدین ترتیب شرایط مطلوب را در آکواریوم ها فراهم می نماید. این محصول pH را متعادل نگه می دارد و بدین ترتیب از بروز حوادث زیانبار ناشی از تغییرات غیرمنتظره pH جلوگیری به عمل می آورد. کلوبیدهای مفید موجود در این محصول به ترمیم لایه های محافظ مخاطی بر روی سطح بدن ماهی کمک می کنند.

نحوه مصرف :

پس از هر بار تعویض آب، از این محصول استفاده نمایید بدین ترتیب که به ازای هر ۵۰ لیتر آب آکواریوم ۱۰ میلی لیتر از این محلول را در آکواریوم ببریزید.

توجه :

- از آنجایی که «آکواویتال کاندیشنر» داروهای دیگر را خشی می کند و تأثیر آن ها را از بین می برد توصیه می کنیم از مصرف همزمان آن ها خودداری کنید.
- دور از دسترنس اطفال نگهداری شود.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور، گرمای و رطوبت نگهداری شود.



Aquarium Munster

آکوا ویتال نیتروژن ۱ | aquavital nitrigon 1



شبیه سازی شرایط آب طبیعی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین و شور مرجانی

به منظور حصول اطمینان از رشد متعادل ماهی ها و گیاهان آبزی داخل آکواریوم لازم است شرایط محیط طبیعی را در آکواریوم شبیه نماییم. فیلترهای آکواریومی که برای مدت طولانی مورد استفاده آکواریوم داران قرار گرفته اند با تجزیه ای فضولات، بقایای گیاهان مرده و مواد غذایی حاوی پروتئین به زلال ماندن آب کمک می کنند. در واقع همه ای کارها توسط موجودات ذره بینی (باکتری های) داخل این فیلترها صورت می گیرد. این موجودات از فضولات ماهی ها و سایر مواد زائد داخل آکواریوم تغذیه می کنند و در عین حال ترکیبات سمی نظیر اوره، آمونیوم، آمونیاک و نیتریت را به مواد مغذی موردنیاز برای رشد سالم گیاهان تبدیل می نمایند.

تجزیه ای ترکیبات نیتروژن موجود در فضولات، بقایای گیاهان مرده، مواد غذایی و غیره طی مراحلی انجام می گیرد که عبارتند از:

۱- آمونیاک و آمونیوم از طریق فضولات آبی وارد آب آکواریوم می شوند. گیاهان آبزی از آمونیاک موجود در آب به عنوان کود نیتروژن استفاده می کنند اما در عین حال آمونیاک ماده ای بسیار سمی است. تبدیل نیتروژن به آمونیاک یا آمونیوم بستگی به مقدار pH دارد یعنی اگر pH آب پایین باشد آمونیوم و اگر pH بالا باشد آمونیاک تولید خواهد شد.

۲- سپس آمونیوم و آمونیاک به نیتریت تبدیل می شوند که برای ماهی ها به منزله سم است.

۳- در این مرحله نیتریت به نیترات تبدیل می شود. نیترات ماده ای است که در مقادیر زیاد سمی و خطرناک

است و گیاهان آبزی از آن به عنوان ماده ای مغذی استفاده می کنند.

هریک از این مراحل تجزیه توسط باکتری های زنده انجام می گیرد. این موجودات میکروسکوپی و باکتری های

موجود در فیلتر در کیفیت آب و تعادل بیولوژیکی آکواریوم دخیل هستند.

استفاده از این محصول در آکواریوم هایی که به تازگی راه اندازی شده اند سبب می شود که فیلتر اسیون

بیولوژیکی هرچه سریعتر تکامل یابد.

موارد مصرف :

برای رشد باکتری های داخل فیلتر می توانیم از این محصول استفاده نماییم.

● با تقویت فیلترهای بیولوژیکی به هنگام راه اندازی آکواریوم می توان زمان افزودن ماهی به آکواریوم را جلو اندشت.

● برای راه اندازی یک آکواریوم جدید

● پس از تمیز کردن یا تعویض همه مواد فیلتر یا قسمتی از آن

● پس از اتمام دوره ی درمان به وسیله ای آتشی بیوتیک ها که به مواد فیلتر بیولوژیکی (باکتری ها) آسیب می رسانند.

● در صورت تولید نیتریت در آکواریوم

توصیه می کنیم به منظور حفظ و نگهداری طولانی مدت باکتری های موجود در فیلترهای بیولوژیکی از «آکواویتال نیتروژن ۱» استفاده نمایید.



نحوه‌ی مصرف :

محتویات یک بسته «آکواویتال نیتروژن ۱» برای آکواریومی به گنجایش حداکثر ۰۰۱ لیتر کافیست. محتویات بسته را روی مواد فیلتر آکواریوم خود برشیزید. برای جلوگیری از پراکنده شدن این پودر، توصیه می‌کنیم ابتدا پودر را روی مواد فیلتر در نزدیکی ورودی فیلتر برشیزید و سپس فیلتر را روشن نمایید. در روز اول استفاده از این محصول آب آکواریوم کمی کدرمی شود اما این حالت کاملاً بی ضرر بوده و هیچ تاثیر نامطلوبی بر عملکرد این محصول ندارد. در صورت بروز این حالت ۰۳ درصد از آب آکواریوم را تعویض نمایید که البته این حالت معمولاً پس از یک بروز خواهد شد.

توجه :

- به منظور تأمین مواد مغذی مورد نیاز برای باکتری‌ها توصیه می‌کنیم در فواصل زمانی منظم از «آکواویتال نیتروژن ۲» استفاده نمایید.
- از آنجایی که آگاینده‌ها به رشد باکتری‌های مفید در فیلتر آسیب می‌رسانند توصیه می‌کنیم هنگام استفاده از محصولات دارویی یا افزودن آب به آکواریوم حتماً از آکواویتال کاندیشتر استفاده نمایید.
- دور از دسترس اطفال نگذاری شود.



آکوا ویتال aquavital nitron 2



شبیه سازی شرایط آب طبیعی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین و شور مرجانی

به منظور حصول اطمینان از رشد متعادل ماهی ها و گیاهان آبزی لازم است که شرایط محیط طبیعی را در آکواریوم، شبیه سازی نماییم. فیلترهای آکواریومی که برای مدت طولانی مورد استفاده آکواریوم داران قرار گرفته اند با تجزیه فضولات، بقایای گیاهان مرده و مواد غذایی حاوی پروتئین به زال ماندن آب کمک می کنند. در واقع همه ای این کارها توسط موجودات ذره بینی (باکتری های) داخل این فیلترها صورت می گیرد. این موجودات از فضولات ماهی ها و سایر مواد زائد داخل آکواریوم تغذیه می کنند و در عین حال ترکیبات سمی نظیر: اوره، آمونیوم، آمونیاک و نیتریت را به مواد مغذی موردنیاز برای رشد سالم گیاهان تبدیل می نمایند. تجزیه ای ترکیبات نیتروژن موجود در فضولات، بقایای گیاهان مرده، مواد غذایی و غیره طی مراحلی انجام می گیرد که عبارتند از:

۱- آمونیاک و آمونیوم از طریق فضولات آبی وارد آب آکواریوم می شوند که گیاهان آبزی از آمونیاک موجود در آب به عنوان کود نیتروژن استفاده می کنند اما در عین حال آمونیاک ماده ای بسیار سمی است. تبدیل نیتروژن به آمونیاک یا آمونیوم بستگی به مقدار pH دارد یعنی اگر pH آب، پایین باشد آمونیوم و اگر pH بالا باشد آمونیاک تولید خواهد شد.

۲- سپس آمونیوم و آمونیاک به نیتریت تبدیل می شوند که برای ماهی ها به منزله سم است.

۳- در این مرحله نیتریت به نیترات تبدیل می شود. نیترات ماده ای است که در مقادیر زیاد سمی و خطرناک است و گیاهان آبزی از آن به عنوان ماده ای مغذی استفاده می کنند.

هر یک از مراحل تجزیه توسط باکتری های زنده موجود در فیلتر انجام می گیرد. این موجودات میکروسکوپی و باکتری های موجود در فیلتر در کیفیت آب و تعادل بیولوژیکی آکواریوم دخیل هستند.

«آکواویتال نیتروژن ۲» در تولید و بقای باکتری های داخل فیلتر آکواریوم نقش مؤثری دارد همچنین نیتروژن طی فرآیند تجزیه به آمونیوم، آمونیاک و نیتریت تبدیل و سپس کاهش می یابد.

موارد مصرف :

● با تقویت فیلترهای بیولوژیکی به هنگام راه اندازی آکواریوم می توان زمان افزودن ماهی به آکواریوم را جلو اندخت.

● برای راه اندازی یک آکواریوم جدید

● پس از تمیز کردن یا تغییض همه مواد فیلتر یا قسمتی از آن

● پس از اتمام دوره ای درمان به وسیله ای آنتی بیولوژیک ها که به مواد فیلتر بیولوژیکی (باکتری ها) آسیب می رسانند.

● در صورت تولید نیتریت در آکواریوم

در همه موارد فوق ابتدا از «آکواویتال نیتروژن ۱» استفاده نمایید. سپس به منظور حفظ و نگهداری طولانی مدت باکتری های موجود در فیلتر های بیولوژیکی از «آکواویتال نیتروژن ۲» استفاده نمایید.



Aquarium Munster



در ضمن استفاده منظم از «آکواویتال نیتروژن ۲» تعداد دفعات مورد نیاز برای تعویض آب را کاهش می‌دهد.

نحوه‌ی مصرف :

محتویات یک بسته «آکواویتال نیتروژن ۲» برای آکواریومی به کنجایش حداقل ۱۰۰ لیتر کافیست. برای استفاده از این محصول می‌توانید محتویات بسته را مستقیماً داخل آکواریوم بریزید و نیازی نیست آن را از قبل در آب حل نمایید. در صورتیکه حجم آکواریوم شما کمتر از ۱۰۰ لیتر باشد لازم است بدانید که هر یک بسته از این محصول برای ۶ لیتر آب و ۲ بسته از آن برای ۱۵۰ لیتر آب کافی است.

به طور مرتباً می‌توانید هر ۱۴ روز یکبار از این محصول استفاده نمایید. اگر مقدار نیتریت بیش از حد زیاد باشد توصیه می‌کنیم از «آکواویتال نیتروژن ۱» و «آکواویتال نیتروژن ۲» به طور همزمان استفاده نمایید.

توجه :

- از آن جایی که آلاینده‌ها به رشد بacterی‌های مفید آسیب می‌رسانند توصیه می‌کنیم هنگام استفاده از محصولات دارویی یا افزودن آب به آکواریوم حتماً از «آکواویتال کاندیشنر» استفاده نمایید.
- دور از دسترنس اطفال نگهداری شود.



Aquarium Munster

آکوا ویتال aquavital استرس پروتکت



تفویت سیستم ایمنی بدن ماهی

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین و شور مرجانی

سیستم ایمنی بدن ماهی های زیستی اغلب به واسطهٔ عوامل استرس زای متععددی تضعیف می شود و بدین ترتیب آن ها بدون هیچ دلیل مشخصی دچار عفونت می شوند. ابتلا به عفونت ممکن است از طریق حمل و نقل یا شرایط محیطی نامساعدی نظیر غذای نامناسب، آب نامناسب و غیره ایجاد شود. ماهی هایی که سیستم ایمنی بدنشان تضعیف شده حتی توان مقاومت در برابر جزئی ترین عوامل بیماری زرا ندارند و به سرعت به عفونت مبتلا می شوند.

این محصول که ترکیب متعادلی از عصارهٔ آلوئه ورا (۴۰ درصد)، یُد و ویتامین C است با تقویت سیستم ایمنی بدن ماهی ها، مقاومت آن ها را در برابر عوامل بیماری زا افزایش داده و بهبود روند تولید مثل و سلامت آن ها کمک می کند.

«عصارهٔ آلوئه ورا» از لایهٔ مخاطی بدن ماهی ها محافظت نموده و به عنوان یک مادهٔ طبیعی ضد التهاب به درمان هرچه سریعتر خشم ها کمک می کند. در واقع مواد فعال موجود در عصارهٔ آلوئه ورا منحصر به فرد برگ های گیاه آلوئه ورا موجب تقویت سیستم ایمنی بدن شده و مقاومت در برابر استرس را افزایش می دهد.

«یُد» موجود در این محصول، در ساخت هورمون تیروئید مؤثر است بنابراین از بروز بیماری های مربوط به غدهٔ تیروئید جلوگیری می کند و در عین حال موجب تقویت سیستم خودکار عصبی می شود. ویتامین C موجود در این محصول موجب تقویت سیستم ایمنی بدن شده و از تغییر شکل مهره ها، غضروف و گرفتگی آپشن جلوگیری می کند. کمبود ویتامین C موجب خونریزی و کاهش رشد اندام ها می شود. درخشندگی و شادابی از علائم ظاهری بارز آن دسته از ماهی های زیستی است که سیستم ایمنی بدنشان تقویت شده است.

موارد مصرف :

استفاده از این محصول در فواصل زمانی منظم به تقویت سیستم دفاعی بدن آبزیان کمک می کند. تومیه می کنیم در موقعیت های استرس زا حتماً از این محصول استفاده نمایید. این موقعیت ها عبارتند از:

- در طول مدت بارگیری
- پس از حمل و نقل
- پس از بهبودی (در طول دوران نقاوت)
- پس از تعویض جزئی یا کلی آب

نحوهٔ مصرف :

به طور مرتبت هر ۱۶ روز یکبار می توانید از این محصول استفاده کنید. بدین ترتیب که به ازای هر ۵۰ لیتر آب آکواریوم ۱۰ میلی لیتر از این محلول را در قسمتی از آکواریوم که آب، بیشترین جریان را دارد بریزید. اگر قصد دارید از این محصول در حوضچه های پرورش ماهی استفاده کنید تومیه می کنیم مقدار مصرفی

تجویز شده را ابتدا داخل آپاش یا سطی که محتوی مقداری از آب حوضچه است حل نمایید و سپس محلول را به طور یکنواخت روی سطح حوضچه برویزید. توجه نمایید پس از باز کردن درب بطري، تنها ظرف ۶ ماه می توان از محلول استفاده کرد.

نکات ایمنی :

- قبل از مصرف ، بطري را به خوبی تکان دهيد.
- کدری رنگ یا رسوب این محلول، طبیعی است.
- محلول باید در بسته بندی خود و دور از نور و گرما نگهداري شود.
- از مصرف بیش از حد این محلول خودداری نمایید .
- استفاده از این محلول موجب کاهش pH می شود چنانچه سختی کربنات آب کمتر از ۳ درجه باشد توصیه می کنیم مقدار مصرفی را به نصف کاهش دهید و در طول مدت مصرف، pH را تحت کنترل داشته باشید.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید .
- دور از دسترس اطفال نگهداري شود .



Aquarium Munster



آکوا ویتال کربن aquavital carbon

با قدرت جذب بالا

مناسب برای آکواریوم های آب شیرین و شور مرجانی

- جذب کننده مواد سمی داخل آب
- جذب کننده مازاد داروها
- برطرف کننده زردی آب
- از بین برنده بقایای اُزن موجود در آکواریوم

«آکواویتال کربن» نوعی کربن فعال ساقمه ای شکل است که از زغال سخت و محکم تهیه شده و در فیلترهای آکواریومی کاربرد دارد . با آن که این محصول در نگاه اول شبیه زغال اکتیوها به نظر می رسد اما بر خلاف آن ها به خاطر برخورداری از شکل ظاهری خاص ، استحکام و فشردگی زیاد، در برابر ضربه بسیار مقاوم است در نتیجه به آسانی خرد نمی شود . به علاوه به خاطر همین استحکام و مقاومت از کیفیت بسیار بالایی برخوردار است . ساختمان پر از منفذ این مواد با قابلیت جذب بسیار بالایی که دارد می تواند اُزن ، فضولات آگی ، رنگدانه ها و داروهای موجود در آب را بهترین شکل ممکن جذب نماید .

با استفاده از «آکواویتال کربن» رنگ زرد یا قهوه ای آب آکواریوم ، ظرف چند ساعت به طور کامل از بین می رود و آب زلال می شود.

از آن جایی که «آکواویتال کربن» تنظیم کننده pH است بر خلاف سایر زغال اکتیوها از تجمع بیش از حد فسفات (فسفاته شدن) آب جلوگیری به عمل می آورد .
نحوه مصرف :

قبل از مصرف «آکواویتال کربن» را با آب زلال بشویید سپس به ازای هر ١ لیتر از آب آکواریوم حدود یک لیتر از «آکواویتال کربن» را به فیلتر اضافه کنید و پس از یک الی ٢ هفته آن را خارج نمایید .

این محصول در آکواریوم ها ، حوضچه ها و تاپ فیلتر ها قابل استفاده می باشد .
توجه :

از آن جایی که «آکواویتال کربن» کودها ، عنامر کمیاب و یُد را نیز جذب می کند توصیه می کنیم این مواد را به طور همزمان با این محصول مورد استفاده قرار ندهید در غیر این صورت عملاً آن ها را به هدر داده اید .

آنالیز :

یُد : کمتر از ٩٠٠mg/g

سطح : ٩٥٠qm/g

سایز پلت : ٣mm

چگالی ذرات : ٥٢٠g/l +/- ٤%

خاکستر : کمتر از ٦%

پ هاش : ٦-٧

به نمونه پیشگیری از آبدگی دارویی و تغییر رنگ آب آکواریوم هر ٤ هفته یکبار ٣ الی ٤ روز از ٥٠٠ میلی لیتر ذغال اکتیو کربن به ازای هر ١٠٠ لیتر آب آکواریوم استفاده نمایید .





آرگومور | argu mor

درمان شپشک و انگل های سخت پوست

مناسب برای آکواریوم های آب شور و شیرین

موارد مصرف :

آرگومور دارویی برای درمان شپشک (Argulus)، انگل سخت پوست کرمی شکل (Lernae)، کرم های انگلی پوستی (Gyrodactylus)، کرم های انگلی آبششی (Dactylogyirus) و کرم های پهن (Cestodes) در ماهی های زیستی آب شور و شیرین کاربرد دارد.

علائم بیماری :

وجود کرم های انگلی روی آبشش سبب می شود که فعالیت تنفسی در ماهی افزایش یابد، ماهی هایی که به کرم های انگلی پهن مبتلا هستند علیرغم اینکه غذا خوردنشان مطابق معمول است، مرتباً وزن کم می کنند. همچنین ماهی های انگلی نیز مرتباً خود را به اشیای داخل آکواریوم می مالند و بدین ترتیب خود را می خارانند تا از شر این انگل ها خلامش شوند. وجود شپشک ها و انگلی سخت پوست کرمی نیز به وضوح روی پوست ماهی دیده می شود.

عوارض جانبی :

تاكنوں هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نگردیده است. در صورت رؤیت، با دامپزشک یا فروشنده مشورت نموده و ما را نیز مطلع سازید.

تداخل دارویی :

از آن جاییکه مصرف همزمان این دارو با سایر محصولات درمانی آب، تأثیر آن را کاهش می دهد توصیه می شود از استفاده همزمان آن ها خودداری نمایید.

نحوه مصرف :

قبل از مصرف، بطیر را به خوبی تکان دهید. به ازای هر ۱۰۰ لیتر آب آکواریوم، ۵ میلی لیتر (معادل ۱۰۰ قطره) از داروی آرگومور را به آکواریوم اضافه نموده و آب را خوب هم بزنید پس از یک هفته ۳۰ درصد آب آکواریوم را تغییف نمایید.

مقدار مصرف مجاز برای آکواریوم هایی با گنجایش متفاوت :

۲۰ میلی لیتر به ازای ۴۰۰ لیتر آب آکواریوم

۱۰۰ میلی لیتر به ازای ۲۰۰ لیتر آب آکواریوم

۱۰۰۰ میلی لیتر به ازای ۲۰۰۰ لیتر آب آکواریوم

معمولًا یک دوره درمان برای از بین بردن انگل ها کافیست اما از جایی که تخم کرم های انگلی روی آبشش با یک دوره درمان از بین نمی روند. دوره درمان را پس از حدود یک هفته تکرار نمایید. (برای درمان ماهی زیستی آب سرد باید بین دو دوره درمان، یک هفته و نیم فاصله بیندازید)



Aquarium Munster



نکاتی در مورد مصرف بیش از حد دارو بروز اختلال در روند درمان پا قطع آن :
چنانچه بیش از حد مصرف ذکر شده، دارو به آکواریوم اضافه کردید باید فوراً نبمی از آب را تعویض نموده
و سپس آب آکواریوم را به وسیله فیلتر حاوی کربن فعال تصفیه نمائید. استفاده همزمان از آکواویتال
کاندیشنر نیز به دفع هر چه سریعتر مازاد دارو کمک می کند.

نوع و مقدار مواد تشکیل دهنده:
1mg diflubenzuron

نکات ایمنی :

- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور نگهداری شود.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- از آن جایی که بی مهرگانی نظیر حلزون، صدف، میگو و غیره نسبت به این دارو حساسند، هنگام استفاده از این دارو باید این موجودات را از آکواریوم خارج کرد.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.



Aquarium Munster



آکوامور وان فورته

aquamor
1forte

درمان عفونت های باکتریایی

مناسب برای آکواریوم های آب شور و شیرین

موارد مصرف :

درمان عفونت های باکتریایی نظیر Streptococci, Aeromonas, Columnaris وغیره موثر است اما برای درمان بیماری سل ماهی (tuberculosis) کاربرد ندارد.

علائم این عفونت های باکتریایی عبارتند از: از بین رفتن قسمتی از پولک ها، از جا بلند شدن پولک، فرورفتگی پوست، پوسیدگی باله ها، حرکات بسیار کند یا بسیار سریع، کج شنا کردن (تلوتلو خوردن)، تیرگی رنگ کل بدن، تورم شکم و زخم هایی که بافت های اطراف آن ها فرمز شده یا نشده باشند.

عوارض جانبی :

تاکنون هیچ گونه عوارض جانبی مشاهده نگردیده است. در صورت رویت، با دامپزشک یا فروشنده مربوطه مشورت نموده و ما را نیز مطاع سازید.

تداخل دارویی :

از آن جایی که استفاده از «آکوامور وان فورت» به همراه سایر محصولات درمانی ممکن است باعث کاهش تاثیر این دارو شود توصیه می گردد از مصرف همزمان آن ها خودداری نمایند.

نکاتی در مورد مصرف بیش از حد، بروز اختلال در روند درمان و قطع درمان:

در صورتی که به طور اتفاقی دارو را بیش از حد مصرف ذکر شده به آکواریوم اضافه کردید باید فورا نیمی از آب را تعویض کنید.

نحوه مصرف :

به از از هر ٥٠ لیتر آب حوضچه، ٥ گرم از پودر آکوامور وان فورت اضافه نمایید و ماهی ها را به مدت ٣٠ دقیقه در آن قرار دهید. در طول این مدت باید عمل تهویه به خوبی انجام شود. ماهی ها را به دقت زیر نظر داشته باشید تا به محض مشاهده علائم نظیر بی قراری، بالاصله درمان را قطع کنید.

درمان از طریق حمام طولانی مدت :

به از از هر ٥٠ لیتر آب حوضچه، ٥ گرم از این پودر را در آب بریزید. لامپ UV را خاموش و فیلتر را از آکواریوم خارج کنید. از آن جایی که این دارو روی باکتری ها تاثیر می گذارد و موجب از بین رفتن میکرو ارگانیسم های مفید موجود در فیلتر می شودند، تا ٣ روز در طول مدت درمان، از قرار دادن فیلتر در آب خودداری نمایید. پس از این ٣ روز مجددا فیلتر را بکار بیندازید. در صورتی که آثار بیماری از بین نرفت می توانید درمان را پس از ٥ روز مجددا تکرار کنید.

درمان از طریق حمام کوتاه مدت :

به از از هر ١ لیتر آب، ٥ گرم از این پودر را اضافه نمایید و ماهی ها را به مدت ٣٠ دقیقه در محلول قرار دهید. در طول این مدت عمل تهویه آب را به خوبی انجام دهید. به محض مشاهده علائم نظیر بی قراری

Aquarium Munster

بلا فاصله درمان را متوقف کنید.

نوع و مواد تشکیل دهنده :
100 mg of sodium nifurstyrenate

نکات ایمنی :

- دور از دسترس اطفال نگهداری شود.
- به تاریخ مصرف دارو توجه نمایید.
- دارو باید در بسته بندی و دور از نور و رطوبت نگهداری شود.
- این دارو نباید در درمان حیواناتی که برای انسان مصارف خوراکی دارند مورد استفاده قرار گیرد.
- از آن جایی که بی مهرگانی نظیر (حلزون، میگو، صدف و غیره) نسبت به این دارو حساسند هنگام استفاده از این دارو باید آن ها را از آکواریوم خارج کرد.



Aquarium Munster