

Debe mantener esta concentración durante al menos 14 días,

y no vuelva a dosificar sin verificar la concentración de cobre

Medicamentos Usados en Peces

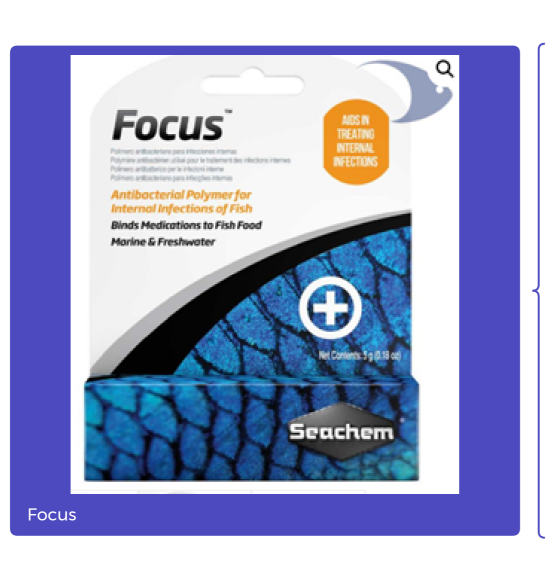


Principio Activo

Principio Activo



Principio Activo Ingredientes: metronidazol (50%). Excipientes: sulfato de potasio (50%) Concentración Es un medicamento en polvo eficaz contra parásitos externos de los peces Descripción de agua dulce o marina. Es muy bien tolerado y tiene un amplio rango de seguridad con muy bajo Indicaciones riesgo de sobredosis. Utilice 1 medida (incluida en la tapa) para cada 8 litros de agua. Repetir Dosis cada tercer día durante dos semanas o hasta que los síntomas desaparezcan. Opción de tratamiento para: Es efectivo contra Cryptocaryon, Hexamita, Ichthyophthirius, etc.



Concentración SC641 / Focus 5g. Polímero antibacteriano para infecciones internas de peces Úselo solo o mezclado con otros medicamentos para hacerlos apetecibles Descripción para los peces y reducir en gran medida la pérdida de medicamento en el agua por dilución. Trata las infecciones fúngicas y bacterianas Focus [™] debe combinarse con otro medicamento para tratar una Indicaciones infección específica. Investigue los síntomas de su pez para encontrar el medicamento adecuado para su enfermedad. Alimente a sus peces como de costumbre, pero no les ofrezca más cantidad de la que puedan consumir. Añádalo en cada alimentación durante al menos durante cinco días o hasta que los síntomas desaparezcan. Dosis

1 cucharada cafetera (5 ml) de alimento. Deficiencia Nutrimental o como Saborizante. Opción de tratamiento para: Infecciones bacterianas y fúngicas internas de los peces. Alimente a los peces una vez al día con la cantidad que

puedan consumir en aproximadamente 1 minuto.

Ingrediente activo de Focus: polímero enlazado de nitrofurantoína (0,1%).

Focus no es un alimento y no debe alimentar con él a los peces de forma

Concentración MetroPlex HOTOZIAN PRABITES Treats Protozoan Parasites and Descripción Anaerobic Bacterial Diseases (Cryptocaryon, Hexamita, Ichthyophthirius) Marine & Freshwater

Seachem

Metroplex

Ingredientes activos de MetroPlex: metronidazol (70%) Ingredientes inactivos: excipientes (30%) SC801 / MetroPlex 5g.

tratamientos Antes de realizar el tratamiento de MetroPlex extraiga la filtración Indicaciones química, apague la lámpara U.V. y generador de ozono en caso de tenerlo.

Trata los parásitos protozoarios y enfermedades bacterianas anaeróbicas. Bajo riesgo de sobredosis No impacta en el filtro biológico Es muy adecuado para combinarlo con alimentos para diversos

La dosificación habitual de MetroPlex es de 125 mg por cada 40 litros (Dosis

entre una y dos medidas de la cucharilla incluida en la tapa). Repetir la dosis de MetroPlex cada 2 días hasta un máximo de 3 semanas o hasta que los síntomas desaparezcan. Para suministrarlo con el alimento, mezcle 1 medida con aproximadamente 1 cucharada de pasta de alimento congelado o comida seca humedecida.

Es un tratamiento eficaz y seguro para varias enfermedades bacterianas anaerobias y protozoos en los peces (Cryptocaryon, Hexamita, Opción de tratamiento para: Ichthyophthirius).

Presented with **xmind**