

Cerpofor Alparex - es eficaz contra parásitos invisibles, hongos y enfermedades de las manchas blancas.

Cálculo del volumen del acuario: Calcule el volumen del acuario con la mayor precisión posible: largo x ancho x alto, medido en decímetros, da el volumen del tanque en litros. Luego se deben hacer deducciones por el volumen de cualquier sustrato, plantas, piedras, madera fosilizada y adornos, etc. Estos normalmente representan alrededor del 10% pero pueden representar hasta el 30% en acuarios bien llenos.

Cerpofor Alparex está disponible en los siguientes tamaños: 100 ml para 500 l de agua de acuario y 1.000 ml para 5.000 l.

Calidad del agua: para un tratamiento eficaz y para la rápida recuperación de los peces enfermos, es fundamental una buena calidad del agua. Por lo tanto, siempre pruebe la calidad del agua antes y después del tratamiento y corríjala cuando sea necesario.

Dosis: 1 ml por cada 5 litros de agua de acuario. Mida la cantidad requerida en la medida proporcionada, disuelva en 1 litro de agua de acuario y extienda sobre la superficie del agua. Encienda un aireador. En ciertos casos, puede ser necesario repetir el tratamiento. Esto se puede hacer usando la mitad de la dosis el tercer y quinto día, si es necesario. Elimine el carbón y la zeolita durante el tratamiento; Las lámparas UV y el ozono deben apagarse hasta una semana después de la última administración. Durante el tratamiento no se deben realizar cambios de agua a menos que lo exija una mala calidad del agua; en tal caso, vuelva a dosificar a 1 ml por cada 5 l de agua corriente añadida.

El filtro del acuario puede permanecer durante el tratamiento. Un tratamiento con CerpoforAlparex decolora el agua. Para quitar el color del agua, puede reiniciar sus cambios de agua semanales (recomendamos 10-20%) una semana después de la última adición de Alparex, y puede filtrar sobre carbón activo.

Advertencia: Hasta donde se sabe, este producto es inofensivo para invertebrados como ranas, camarones, langostas de agua dulce y caracoles. Desafortunadamente, no podemos garantizar esto, por lo que el uso de Cerpofor Alparex en presencia de estos animales es bajo su propio riesgo. En caso de que tenga experiencias positivas o negativas, notifíquenos a través de www.colombo.nl o por correo electrónico: info@colombo.nl

Cerpofor Alparex está desarrollado para su uso en acuarios comunitarios normales con un pH entre 7 y 8,5 y un KH de 4-8 ° DH. Los acuarios especializados a menudo tienen valores de agua anormales, lo que lleva a una respuesta anormal, a menudo negativa, a Alparex; principalmente tanques con pH y / o KH bajos, así como acuarios que utilizan agua de ósmosis inversa en los que la conductividad es muy baja. Los peces capturados en la naturaleza pueden ser muy sensibles a los medicamentos y, a menudo, responden mal a los medicamentos en comparación con los peces criados en cautividad. ¡El uso de Alparex en estas situaciones es estrictamente bajo su propio riesgo!

Solo para uso en peces ornamentales de agua dulce en acuarios. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en la caja a una temperatura de 4 a 32 ° C. No inhale. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y muestre el paquete o la etiqueta. Este producto provoca manchas permanentes en la ropa, materiales de pavimentación, etc.

Combinaciones: la administración de más de 2 productos y / o medicamentos en una combinación es por cuenta propia. ¡No usar al mismo tiempo junto con productos de otro origen!

Información: La mancha blanca es causada por *Ichthyophthirius multifiliis*. Esta enfermedad generalmente ocurre cuando la resistencia natural de los peces se reduce o se ve comprometida. Ejemplos de tales circunstancias incluyen el transporte, el hacinamiento o la adición de nuevos peces. Los peces afectados muestran manchas blancas en la piel, de 0,1 a 1 mm de tamaño. Estos puntos pueden estar separados o agrupados. Los peces frotan su piel contra plantas o rocas y, a veces, pueden "mecerse"

hacia adelante y hacia atrás en el agua. Después de una pérdida importante de la superficie de la piel (para respirar) o cuando las branquias se ven afectadas, aparece la falta de aire y, finalmente, los peces mueren.

Las infecciones por hongos (la mayoría causadas por *Saprolegnia*) se caracterizan por la aparición de crecimientos de color blanco grisáceo, similares al algodón, en la piel y / o las branquias. El hongo crece en la superficie de la piel, pero también puede penetrar y afectar los músculos y los órganos internos. Estos casos a menudo resultan fatales.

La picazón puede ser causada por varios parásitos. Algunos ejemplos son: *Trichodina*, *Ichthyobodo* y *Chilodonella*, así como *Gyrodactylus* (trematodos de la piel) y *Dactylogyrus* (trematodos branquiales). Estos son gusanos chupadores planos, aplicación. 0,3-0,5 mm de tamaño. La piel de los peces sirve como barrera principal contra los patógenos y la infección por un parásito puede abrir el camino a otros.

A menudo hay varios tipos de parásitos presentes en la piel y una infección puede causar un excesiva producción de limo que da como resultado una capa de color blanco grisáceo en la superficie de la piel. Esto se detecta fácilmente en los ojos o mirando al pez desde un ángulo. Cuando la condición se deteriora, aparecen manchas rojas, las branquias se hinchan y la respiración se acelera. Los peces gravemente afectados tienden a ser apáticos: se acuestan en el fondo del acuario o se frotan contra rocas o plantas.

Cerpofo Alparex contiene sustancias que actúan contra las infecciones mencionadas anteriormente. Además, es un desinfectante contra infecciones bacterianas secundarias. En caso de una infección bacteriana grave, es mejor tratar a los peces con Cerpofo Bactyfec. Cuando el picor persiste tras el tratamiento con Alparex, se recomienda volver a tratar los peces a los 14 días con Cerpofo Dactycid, un producto específico contra la piel y las aletas branquiales.

Cerpofo Alparex - es eficaz contra parásitos invisibles, hongos y enfermedades de las manchas blancas.

Cálculo del volumen del acuario: Calcule el volumen del acuario con la mayor precisión posible: largo x ancho x alto, medido en decímetros, da el volumen del tanque en litros. Luego se deben hacer deducciones por el volumen de cualquier sustrato, plantas, piedras, madera fosilizada y adornos, etc. Estos normalmente representan alrededor del 10% pero pueden representar hasta el 30% en acuarios bien llenos.

Cerpofo Alparex está disponible en los siguientes tamaños: 100 ml para 500 l de agua de acuario y 1.000 ml para 5.000 l.

Calidad del agua: para un tratamiento eficaz y para la rápida recuperación de los peces enfermos, es fundamental una buena calidad del agua. Por lo tanto, siempre pruebe la calidad del agua antes y después del tratamiento y corríjala cuando sea necesario.

Dosis: 1 ml por cada 5 litros de agua de acuario. Mida la cantidad requerida en la medida proporcionada, disuelva en 1 litro de agua de acuario y extienda sobre la superficie del agua. Encienda un aireador. En ciertos casos, puede ser necesario repetir el tratamiento. Esto se puede hacer usando la mitad de la dosis el tercer y quinto día, si es necesario.

Elimine el carbón y la zeolita durante el tratamiento; Las lámparas UV y el ozono deben apagarse hasta una semana después de la última administración. Durante el tratamiento no se deben realizar cambios de agua a menos que lo exija una mala calidad del agua; en tal caso, vuelva a dosificar a 1 ml por cada 5 l de agua corriente añadida.

El filtro del acuario puede permanecer durante el tratamiento. Un tratamiento con Cerpofo Alparex decolora el agua. Para quitar el color del agua, puede reiniciar sus cambios de agua semanales (recomendamos 10-20%) una semana después de la última adición de Alparex, y puede filtrar sobre carbón activo.

Advertencia: Hasta donde se sabe, este producto es inofensivo para invertebrados como ranas, camarones, langostas de agua dulce y caracoles. Desafortunadamente, no

podemos garantizar esto, por lo que el uso de Cerpofor Alparex en presencia de estos animales es bajo su propio riesgo. En caso de que tenga experiencias positivas o negativas, notifíquenos a través de www.colombo.nl o por correo electrónico: info@colombo.nl

Cerpofor Alparex está desarrollado para su uso en acuarios comunitarios normales con un pH entre 7 y 8,5 y un KH de 4-8 ° DH. Los acuarios especializados a menudo tienen valores de agua anormales, lo que lleva a una respuesta anormal, a menudo negativa, a Alparex; principalmente tanques con pH y / o KH bajos, así como acuarios que utilizan agua de ósmosis inversa en los que la conductividad es muy baja. Los peces capturados en la naturaleza pueden ser muy sensibles a los medicamentos y, a menudo, responden mal a los medicamentos en comparación con los peces criados en cautividad. ¡El uso de Alparex en estas situaciones es estrictamente bajo su propio riesgo!

Solo para uso en peces ornamentales de agua dulce en acuarios. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en la caja a una temperatura de 4 a 32 ° C. No inhale. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico y muestre el paquete o la etiqueta. Este producto provoca manchas permanentes en la ropa, materiales de pavimentación, etc.

Combinaciones: la administración de más de 2 productos y / o medicamentos en una combinación es por cuenta propia. ¡No usar al mismo tiempo junto con productos de otro origen!

Información: La mancha blanca es causada por *Ichthyophthirius multifiliis*. Esta enfermedad generalmente ocurre cuando la resistencia natural de los peces se reduce o se ve comprometida. Ejemplos de tales circunstancias incluyen el transporte, el hacinamiento o la adición de nuevos peces. Los peces afectados muestran manchas blancas en la piel, de 0,1 a 1 mm de tamaño. Estos puntos pueden estar separados o agrupados. Los peces frotan su piel contra plantas o rocas y, a veces, pueden "mecerse" hacia adelante y hacia atrás en el agua. Después de una pérdida importante de la superficie de la piel (para respirar) o cuando las branquias se ven afectadas, aparece la falta de aire y, finalmente, los peces mueren.

Las infecciones por hongos (la mayoría causadas por *Saprolegnia*) se caracterizan por la aparición de crecimientos de color blanco grisáceo, similares al algodón, en la piel y / o las branquias. El hongo crece en la superficie de la piel, pero también puede penetrar y afectar los músculos y los órganos internos. Estos casos a menudo resultan fatales.

La picazón puede ser causada por varios parásitos. Algunos ejemplos son: *Trichodina*, *Ichthyobodo* y *Chilodonella*, así como *Gyrodactylus* (trematodos de la piel) y *Dactylogyrus* (trematodos branquiales). Estos son gusanos chupadores planos, aplicación. 0,3-0,5 mm de tamaño. La piel de los peces sirve como barrera principal contra los patógenos y la infección por un parásito puede abrir el camino a otros.

A menudo hay varios tipos de parásitos presentes en la piel y una infección puede causar un excesiva producción de limo que da como resultado una capa de color blanco grisáceo en la superficie de la piel. Esto se detecta fácilmente en los ojos o mirando al pez desde un ángulo. Cuando la condición se deteriora, aparecen manchas rojas, las branquias se hinchan y la respiración se acelera. Los peces gravemente afectados tienden a ser apáticos: se acuestan en el fondo del acuario o se frotan contra rocas o plantas.

Cerpofor Alparex contiene sustancias que actúan contra las infecciones mencionadas anteriormente. Además, es un desinfectante contra infecciones bacterianas secundarias. En caso de una infección bacteriana grave, es mejor tratar a los peces con Cerpofor Bactyfec. Cuando el picor persiste tras el tratamiento con Alparex, se recomienda volver a tratar los peces a los 14 días con Cerpofor Dactycid, un producto específico contra la piel y las aletas branquiales.