

Discus & Fish Protector instrucciones de uso, ¡leer atentamente!

Discus & Fish Protector previene el riesgo de infección de nuevos peces de origen extraño. Funciona de forma óptima para peces disco y muchos otros peces ornamentales. Los peces de diferentes acuarios y sistemas son portadores de gérmenes diferentes.

La mezcla de peces de diferentes orígenes puede dar lugar a la llamada "incompatibilidad bacteriana". A menudo enferma toda la población antigua. El resultado son tratamientos complejos. Si se utiliza correctamente **Discus & Fish Protector** evita la propagación de esta enfermedad en la mayoría de los casos y protege así su valiosa población de peces.

Discus & Fish Protector es una mezcla cuidadosamente equilibrada de sustancias antibacterianas de alta calidad incrustadas en una sustancia portadora natural en una sustancia portadora natural. Todo el contenido del envase se mezcla en un con 30 litros de agua del acuario y se baña en ella a las nuevas incorporaciones según las instrucciones ANTES de introducirlas. bañados en él. **Discus & Fish Protector** tiene un efecto preventivo, es decir, antes de que se produzca una enfermedad.

Aplicación:

- Limpiar un recipiente vacío adecuado para contener 30 litros de agua cerca del nuevo alojamiento de los peces (acuario, estanque, etc.).
- Tenga preparada una red de desembarque adecuada para el traslado.
- Preparar un temporizador, como un cronómetro, un temporizador de smartphone o similar, para asegurarse de que el tiempo de tratamiento se prepare.
- Aclimate a los peces que se van a tratar al agua del nuevo entorno, por ejemplo, ajustando la temperatura e intercambiando el agua en el contenedor de transporte.
- Llene el recipiente con 30 litros de agua adecuada, por ejemplo, del acuario o estanque. Vierta todo el contenido de un envase de Discus & Fish Protector en el recipiente y disuélvalo. Airee el recipiente si hay muchos peces. El movimiento del agua también garantiza una disolución óptima de las sustancias activas.
- Saque los peces a tratar del agua de transporte y colóquelos con cuidado en el recipiente sin agua de transporte.
- El tiempo de tratamiento debe ser de al menos 15 minutos, pero no debe superar los 17 minutos. Es esencial comprobarlo con un cronómetro o similar.
- Los peces pueden nadar en la superficie o respirar con dificultad durante el tratamiento. El desprendimiento de las mucosas son posibles.
- Trasladar cuidadosamente los peces al acuario con una red de desembarque inmediatamente después de finalizar el tratamiento.
- El tratamiento puede causar enturbiamiento de la piel y los ojos de los peces, así como irritación de las branquias. Estos síntomas son normales y desaparecerán al cabo de uno o dos días.
- ¡El agua de transporte no debe entrar en contacto con el agua del acuario o estanque!

Indicaciones importantes

- Utilice el contenido del envase sólo para un tratamiento.
- El uso incorrecto puede provocar daños **¡IMPORTANTE! ¡SÓLO PARA UN USO!**
- Nocivo para crustáceos y otros invertebrados
- Efecto óptimo en aguas blandas y ácidas
- Tóxico, mantener alejado de los niños

- No inhalar, no tragar, evitar el contacto con los ojos
- Utilizar guantes y mascarilla si es necesario
- No beber el agua de aplicación ni utilizar en el jardín o el hogar

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Puedo dividir el contenido y disolverlo en cantidades más pequeñas?

R: ¡NO, nunca! ¡Todo el contenido debe disolverse a la vez! Sin embargo, puede disolver todo el Sin embargo, puede disolver todo el contenido del envase en 30 litros y utilizar la solución en partes separadas.

P: ¿Por qué debe disolverse todo el contenido del envase en 30 litros de agua? R: Discus & Fish Protector consta de componentes coordinados con precisión. Algunos de estos componentes están contenidos en dosis muy pequeñas. Dividir el contenido puede provocar cambios peligrosos en el total de ingredientes activos.

P: ¿Cómo funciona Discus & Fish Protector?

R: Discus & Fish Protector tiene un efecto antiséptico y destructor de células. Los plásmidos de las bacterias son destruidos destruidos por un efecto osmótico.

P: ¿Por qué los animales desprenden partes de sus mucosas durante o después del baño corto?

R: Se desprenden las partes de las mucosas afectadas por bacterias y parásitos externos. se desprenden.

Baño corto para 30 litros

480g / oz. 17 / artículo nº 32030