

## CLOUDY TREATMENT

# **18**1

### **DESCRIPCIÓN:**

Cuando surge el tedioso problema del agua turbia en los acuarios, AZOO Plus Cloudy Treatment aclara eficaz y rápidamente el agua. Precipita la materia en suspensión causante de la turbidez formando flóculos inocuos para el acuario.

#### Características:

- Acondicionador biodegradable que resuelve rápidamente el problema de la turbidez en el acuario.
- Actúa rápidamente en el agua, precipitando la materia en suspensión causante de la turbidez.
- Aborda tanto la turbidez orgánica como la precipitación inorgánica.
- Las partículas precipitadas pueden ser descompuestas por el filtro biológico.
- Clarificador 100% seguro para acuarios de agua dulce y estanques.
- Producto altamente concentrado: 1 ml trata 10 litros de agua.
- Ayuda eficazmente a flocular las algas verdes en suspensión.
- Contiene polímeros de iones positivos y cloruro de polialuminio, que protegen la piel de los peces y carecen de efectos nocivos o tóxicos.

Composición: Polímeros de iones positivos y cloruro de poli aluminio



#### **INSTRUCCIONES:**

Agite el envase antes de usarlo y añada 1 dosis de 1ml por cada 10 litros de agua del acuario. Es normal que observe una reacción que aumente momentáneamente la turbidez, hasta que su filtro mecánico haya podido recoger todos los flóculos que se formen. Una vez finalizado el proceso de transparencia de nuestro acuario, podremos limpiar el filtro y deshacernos definitivamente de estas molestas partículas. De hecho, tenga en cuenta que estos flóculos no desaparecen del acuario hasta que nuestro filtro mecánico no los haya podido atrapar. Tenga en cuenta que el tiempo de reacción de Cloudy Treatment dependerá directamente de la eficiencia de nuestro filtro mecánico, que en ese momento tendrá la misión de atrapar los flóculos formados en sus medios filtrantes mecánicos.

#### **CONSEJOS:**

Para asegurar una correcta dispersión, añade los aditivos en una zona del acuario con suficiente flujo de agua. En los cambios de agua, puedes añadir los aditivos al agua antes de verterla en el acuario. Evita mezclar distintos aditivos antes de añadirlos. Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente entre sí; intenta no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

#### El tapón del envase le ayudará a medir la dosis con precisión:

- La cavidad interna tiene 5ml de capacidad.
- El volumen comprendido entre la cavidad interior y la exterior contiene 10ml.
- · Ambas cavidades llenas contienen 15ml en total.
- La tapa llena completamente contiene 20ml.
- Observe atentamente la figura de la derecha.

#### **ATENCIÓN:**

- •PRODUCTO NO APTO PARA EL CONSUMO HUMANO.
- •MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.
- •AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.
- •CERRAR BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- •ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA AL SOL.
- •USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.
- •NO INGERIR. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDIR AL MÉDICO.



