

CHLORINE & CHLORAMINE REMOVER

DESCRIPCIÓN:

• Elimina instantáneamente el amoníaco (NH3) y el nitrito (NO2). • Neutraliza de inmediato el cloro residual y las cloraminas. • Neutraliza al instante los metales pesados presentes en el agua del grifo. • Contiene ingredientes antibacterianos que inhiben el crecimiento de patógenos y protegen la membrana mucosa de los peces. Este producto convierte de forma inmediata el agua del grifo en un agua saludable, con una calidad similar a la que los peces encuentran en su entorno natural. Chlorine & Chloramine Remover Plus es el resultado del trabajo del departamento de investigación y desarrollo de AZOO PLUS, que ha actualizado la fórmula de su estabilizador de calidad del agua "Chlorine & Chloramine Remover", creando un acondicionador multifuncional para el cuidado de peces tropicales.cx.



- 1. Fórmula especialmente desarrollada para ofrecer el mejor cuidado a los peces tropicales.
- Mecanismos de protección perfectos para los peces: elimina instantáneamente el amoníaco (NH3), nitrito (NO2), cloraminas, cloro residual, metales pesados y otras sustancias tóxicas generadas en el acuario.
- Genera un mecanismo que refuerza el cuerpo del pez, creando una película antibacteriana
 única que protege su piel y branquias. Esta capa protectora también previene eficazmente infecciones en heridas y acelera su cicatrización.

INSTRUCCIONES:

Añada 5ml porcada 200 litros de agua del grifo para neutralizar hasta 4 mg/l de cloro residual y hasta 2 mg/l de cloramina. Agitar antes de usar y verter en la salida de agua del filtro para una mejor dispersión.

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 5mlde 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.



