

# **AQUAGUARD PLUS**

# ė**i**lis

20 m

# **DESCRIPCIÓN:**

- Neutraliza inmediatamente el cloro residual y las cloraminas.
- Elimina instantáneamente el amonio (NH3) y el nitrito (NO2).
- Neutraliza instantáneamente los metales pesados contenidos en el agua del grifo.
- Contiene una variedad de ingredientes orgánicos beneficiosos, como el extracto de hoja de
- almendro, para emular un entorno químico natural.
- Está enriquecido con vitaminas del complejo B para reforzar el sistema inmunitario de los peces.
- Contiene agentes estabilizadores del valor pH y está altamente concentrado: 1ml trata 10 litros.
  Contiene una variedad de ingredientes orgánicos beneficiosos, como el extracto de hoja de

almendro, para emular un entorno químico natural.

Acondicionador super concentrado para acuarios de agua dulce. Transforma el agua del grifo en un medio ideal para tus peces. Elimina instantáneamente cloro y la cloramina, mientas que neutraliza el amonio, nitrito y los metales pesados del agua del grifo. Contiene extracto de hoja de almendro, para emular un entorno químico natural.

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:**

Agitarantesdeusary verter en la salida de agua del filtro para una mejor dispersión. cada 50 litros de agua del grifo para neutralizar hasta 4 mg/l de cloro residual y hasta 2 mg/l de cloramina. Para acuarios nuevos, utiliza 20 ml de AZOO Aquaguard Plus por cada 100 litros de agua del acuario. Para los cambios de agua, añade 10 ml por cada 100 litros de agua nueva. Para uso regular, añade 5 ml de producto cada semana.

### **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.

