

Supreme Bioguard

DESCRIPCIÓN:

Supreme Bioguard es un acondicionador para acuarios de agua dulce con una magnífica capacidad de descomposición de sustancias nocivas producidas en el acuario como el amoníaco, el nitrito, el nitrato o el peligroso ácido sulfhídrico. Este aditivo está elaborado usando la más avanzada bio-tecnología, realizando un riguroso cultivo bacteriano que implementa un proceso de fermentación de 360 horas a partir de cepas bacterianas aerobias y anaerobias extraídas de la naturaleza. El resultado de este estricto procedimiento es una increíble concentración de 10 millones de bacterias nitrificantes por cada mililitro estabilizadas y listas para ser usadas. Supreme Bioguard ayudará a eliminar mediante sus bacterias los desechos orgánicos del acuario, proporcionando un agua cristalina y un entorno químico saludable.

Supreme Bioguard descompone el bio-film que se forma en la superficie del agua, permitiendo de nuevo el intercambio gaseoso entre el aire y el agua del acuario. Además, sus bacterias harán del filtro biológico de su acuario una área mucho más eficiente, obteniendo una estabilidad química mucho mayor a largo plazo. Al mismo tiempo, la acción bacteriana exclusiva de Supreme Bioguard producirá un agua muy transparente, que reducirá el estrés en los peces al aumentar la tasa de oxígeno disuelto. Estas bacterias beneficiosas eliminarán eficientemente el mal olor en el agua, (proliferando rápidamente en su acuario hasta ser predominantes en su sistema). Esta población bacteriana dominante provocará un efecto inhibitorio en el desarrollo de otros micro-organismos y patógenos indeseados.

INSTRUCCIONES:

Para un uso regular y al realizar un cambio de agua añada 10ml de Supreme Bioguard por cada 10 litros de agua del acuario cada 5 - 7 días. Para mejorar la calidad del agua cuando hay peces enfermos añada 10 ml por cada 100 litros de agua del acuario todos los días.

Para establecer el filtro biológico en un acuario nuevo aplique una primera dosis de 30ml por cada 100 litros de agua del acuario. A continuación, aplique 1 dosis de 10ml por cada 100 litros de agua del acuario en días alternos, hasta alcanzar 10 dosis de la misma proporción. En condiciones normales, tras cumplir ese período de 21 días un lecho bacteriano se habrá establecido en su filtro biológico estabilizando la tasa de amoníaco y nitrito a niveles seguros. Una vez finalizada esta etapa puede comenzar con la dosis normal de uso: (10ml/100L cada 5 -7 días).

Puede monitorear la concentración de nitrito y nitrato así como otros parámetros de interés mediante los medidores de calidad de agua AZOO.

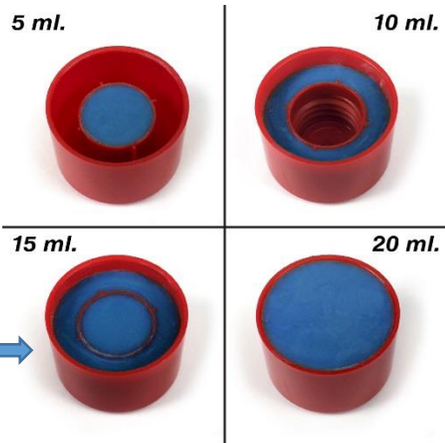
OBSERVACIONES:

Para garantizar una correcta dispersión, añada los aditivos en un área del acuario que tenga suficiente corriente. Para cambios de agua, puede añadir los aditivos al agua antes de verterla sobre el acuario. Evite mezclar diferentes aditivos antes de añadirlos.

Algunos productos para acuarios pueden reaccionar químicamente con otros; procure no combinar varios productos al mismo tiempo para evitar precipitaciones o reacciones no deseadas.

La tapa de la botella 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.



ATENCIÓN:

- NO APTO PARA CONSUMO HUMANO.
- NO INGERIR, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y ACUDA AL MÉDICO.
- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE UTILIZARLO.
- CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.
- GUARDE EL ENVASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO, EVITANDO LA EXPOSICIÓN DIRECTA DEL SOL
- PARA USO EXCLUSIVO EN ACUARIOS CON PECES ORNAMENTALES.