

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>AZOO PLUS</b>
Producto:	AZOO Plus <b>Supreme Bioguard</b>
Familia:	Acondicionadores
Tipo	<b>Acondicionador para acuarios de agua dulce</b>
Presentaciones:	120 ml, 250ml, 500 ml.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AP48004	AZOO Plus <b>Supreme Bioguard 120ml.</b>	120 ---	0.150	40 x 40 x 136
AP48005	AZOO Plus <b>Supreme Bioguard 250ml.</b>	250 ---	0.290	50 x 50 x 172
AP48006	AZOO Plus <b>Supreme Bioguard 500ml.</b>	500 ---	0.560	62 x 62 x 212

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Líquido	Capacidad Envase:	Trata: (Litros)
				120 ml	1,200
				250 ml	2,400
				500 ml	4,800

## Descripción titular:

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.

## 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 10 dosis de 10ml por cada 100 litros de agua del acuario en días alternos. 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.

## Imágenes descriptivas:

