Ficha técnica de producto:



Marca:	Seachem
Producto:	PRIME
Familia:	ACONDICIONADORES
Tipo:	Anti-cloro
Tamaños disponibles:	50 ml,100 ml, 250 ml, 500 ml, 4 litros

Referencia	Producto:	 Tamaño mm. (l x a x h)	Peso
SC434	Prime 50ml	34 x 34 x 99	(Kg.) 0.080
SC435	Prime 30ml	40 x 40 x 123	0.080
SC435 SC436	Prime 100ml	50 x 50 x 163	0.160
SC433	Prime 500ml	62 x 61 x 195	0.605
SC439	Prime 4 litros	260x280x350	4.580

Prime Institute Down Assemble Sharp one assemble state of the state o

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	litros
		50ml.	2,000
		100 ml.	4,000
		250 ml.	10,000
		500 ml.	20,000
		4 litros	160,000

Descripción titular:

Acondicionador imprescindible para acuarios de agua dulce y salada. Altamente concentrado, elimina de inmediato cloro, cloramina, metales pesados, toxinas, amoníaco, nitrito y nitrato, descomponiéndolos en aminas, una sustancia segura que fomenta la eficiencia del filtro biológico. 100 ml tratan 4.000 litros.

Descripción detallada:

Prime[™] es un potentísimo acondicionador que elimina eficazmente sustancias indeseadas que vienen con el agua de la llave como el Cloro, la persistente cloramina y los metales pesados en acuarios de agua dulce y salada. Además, 100 ml. de Prime[™] eliminarán desechos orgánicos como el Amonio, Amoníaco, Nitrito y Nitrato a 4000 litros de agua de la llave. La cloramina con la que se potabiliza el agua de la llave está compuesta de Cloro y amonio (NH₂Cl). Un anticloro tradicional la descompone, reduciendo el cloro (Cl-) y liberando al agua el nitrógeno (N), que entonces se une a dos moléculas de hidrógeno (H) del agua para formar amonio (NH₃). Normalmente cualquier anti-cloro detendría el proceso. Sin embargo Prime[™] logra transformar además este amonio restante de la cloramina convirtiéndola en amina, una sustancia orgánica que fomenta la proliferación de las bacterias beneficiosas del filtro biológico haciéndolo más eficiente. A diferencia de otros acondicionadores no contiene sustancias tenso-activas, y por tanto no afecta al rendimiento de los espumadores de proteínas ya que no altera su regulación al sobre activarlos. Prime[™] no tiene riesgo de sobredosificación y no consumirá el oxígeno del acuario. Gracias esta capacidad para eliminar toxinas peligrosas como el amoníaco, podemos usar Prime[™] para resolver una urgencia de toxicidad por esta sustancia. Simplemente añada una dosis 5 veces superior a la indicada y eliminará el amoníaco del acuario. Es el acondicionador más concentrado del mercado después de Alfa de Aquavitro. 100ml. Tratan 4000 litros con una tasa de cloramina de 6 ppm. Use Prime en su acuario cada vez que añada agua nueva de la llave.

Imágenes descriptivas:





