


Ficha técnica de producto:



Marca:	 aquavitro
Producto:	premier
Familia:	ACUARIOS PLANTADOS
Tipo:	Anti-cloro
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7641	premier	350 ml.	53 x 53 x 196	0.435

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	13,250 L.
Principio activo	Tiosulfato de potasio		

Descripción titular:

premier™ es un acondicionador específicamente diseñado para Acuarios plantados. Elimina cloro y cloraminas además de añadir potasio. premier™ no es ácido y no impacta en el pH. Úselo en el arranque del acuario y cuando añada o cambie agua.

Descripción detallada:

premier™ es una solución concentrada de tiosulfato de potasio que elimina tanto cloro como cloraminas. Aunque un acondicionador basado en tiosulfato de potasio no es recomendable para acuarios de agua salada debido al amoníaco producido cuando este reacciona con las cloraminas, esto en cambio es perfecto para acuarios plantados. El amoníaco producido desde la cloramina por premier™ aparece predominantemente en forma de amonio, y por ello es rápidamente utilizado por las plantas. Además sirve como una fuente menor de potasio. Únicamente para uso en acuarios. Manténgase fuera del alcance de los niños.

INSTRUCCIONES:

Use un tapón interior (7 ml) de premier™ por cada 265 litros de agua. premier™ puede ser añadido directamente al acuario, sin embargo es más efectivo cuando es añadido previamente al agua nueva. Si es añadido al acuario directamente, calcule la dosis a razón del volumen del acuario. Para concentraciones excepcionalmente altas de cloraminas, puede emplear una dosis doble.

Nota: cada hilo del tapón interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml.

Composición:

Potasio (potasa soluble K2O) 5.6%

Contiene tiosulfato de potasio

Imágenes descriptivas:

