

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	MALAWI / VICTORIA BUFFER
Familia:	AGUA DULCE
Tipo:	Acondicionador pH
Tamaños disponibles:	300g, 600g,



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC296	Malawi / Victoria Buffer 300g.		60 x 60 x 122	0.365
SC293	Malawi / Victoria Buffer 600g.		75 x 75 x 162	0.675

Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	
Grano	polvo	250g.	4.000 L
Ph en agua R.O.	8.4	500g.	8.000 L
Composición:	Sales de bicarbonato		
	Sales de carbonato		

Descripción titular:

Malawi/Victoria Buffer™ es una mezcla de sales de carbonato diseñada para reproducir el entorno natural de los cíclidos de los lagos Malawi y Victoria incrementando el pH, la dureza y la capacidad tampón del agua. Está formulado para mantener un pH de 7.8, 8.4. Para lograr una replicación óptima de este entorno químico use **Cichlid Lake Salt™** y **Cichlid Trace™**.

Malawi/Victoria Buffer™ es una mezcla de sales de carbonato diseñada para reproducir el entorno natural de los cíclidos de los lagos Malawi y Victoria incrementando el pH, la dureza y la capacidad tampón del agua. Está formulado para mantener un pH de 7.8, 8.4. Para lograr una replicación óptima de este entorno químico use **Cichlid Lake Salt™** y **Cichlid Trace™**. Añada 5g (1 cucharada de café) por cada 40 – 80 L de agua diariamente hasta alcanzar y mantener el pH deseado. Después, añada el producto cuando el pH baje, generalmente no más de una vez cada dos o tres semanas. Consejos: Lo mejor es disolver previamente el producto que vaya a añadir en agua dulce. Úselo al instalar un acuario nuevo o realizar cambios de agua parciales, preferiblemente después de la adición de **Cichlid Lake salt™** de Seachem. Puede añadir este producto entre los cambios de agua según sea necesario para mantener el pH deseado. **Malawi/Victoria Buffer™** de Seachem está formulado para mantener un pH entre 7,8 y 8,4, dependiendo de la cantidad utilizada. En caso de requerir un pH más bajo que 7.8 puede utilizar **Acid Buffer™** de Seachem en combinación con **Malawi/Victoria Buffer™**. Si lo que desea es obtener un pH más alto que 8.4 use **Tanganyika Buffer™**.

Imágenes descriptivas:

