

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	LIQUID NEUTRAL REGULATOR
Familia:	AGUA DULCE
Tipo:	Búfer pH
Tamaños disponibles:	250 ml.



Referencia	Producto:	----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC826	Liquid Neutral Regulator 250 ml.	---	50 x 50 x 163	0.240

Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	
	Líquido		
		250 ml.	100L 2-4 meses
Composición:	Salas con base		
	De fósforo		
	Agentes acondicionadores		

Descripción titular:

Liquid Neutral Regulator® ajusta y mantiene el valor pH siempre neutro (pH 7.0) tanto si el agua se encuentra en valores altos o bajos. Además, ablanda el agua mediante la precipitación del calcio y el magnesio al tiempo que elimina eficazmente el cloro, la cloramina y el amonio, el nitrito y el nitrato.

Descripción detallada:

Liquid Neutral Regulator® ajusta y mantiene el valor pH siempre neutro (pH 7.0) tanto si el agua se encuentra en valores altos o bajos. Además, ablanda el agua mediante la precipitación del calcio y el magnesio al tiempo que elimina eficazmente el cloro, la cloramina y el amonio, el nitrito y el nitrato. Existen tres tipos de entornos químicos para acuarios de agua dulce: Aguas blandas y ácidas, aguas de pH neutro con dureza media y las aguas alcalinas y duras. Las aguas con valores pH neutros son las más comunes en los acuarios por varias razones: son más fáciles de controlar, muchos peces se adaptan fácilmente a esas condiciones y los comercios lo usan en la mayoría de sus acuarios.

Las aguas ácidas y blandas son las preferidas por los aficionados a los peces disco y tetras, mientras que las condiciones duras y alcalinas son elegidas para peces como los vivíparos o los cíclidos africanos. **Liquid Neutral Regulator™** se puede añadir al acuario en cualquier momento haciendo innecesario el uso de otros acondicionadores, ya que también estimula la producción de la mucosa protectora en los peces. Es un acondicionador seguro para cualquier pez aclimatado a valores neutros de pH. Añada un tapón lleno (10 ml) 80 litros de agua una o dos veces por mes, o lo necesario hasta obtener un pH 7.0. En aguas muy duras podría ser necesario triplicar la dosis. Para obtener valores pH estables distintos a 7.0 puede combinar **Liquid Neutral Regulator™** con **Alkaline Regulator™**, **Acid Regulator™** o **Discus Buffer™**.

Imágenes descriptivas:

