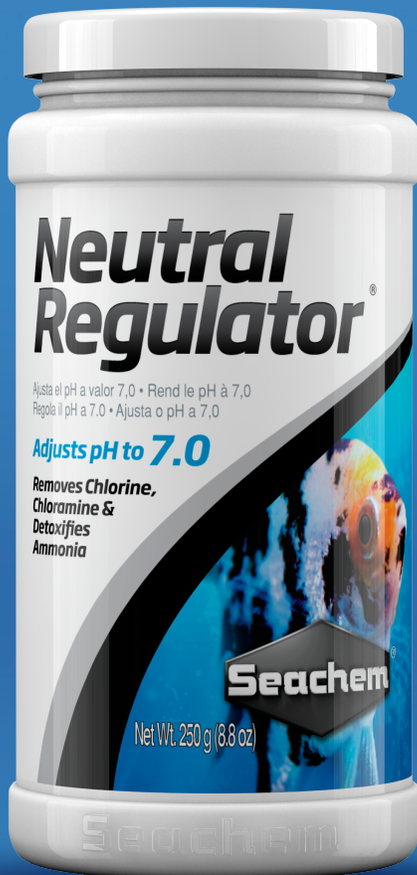




Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

Neutral Regulator™

Valor pH siempre a 7 tanto si es bajo o alto.
Elimina Cloro, Cloramina y amonio.



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 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. 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, nitrito y nitrato. 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. Una cucharada de té trata 80 litros. Para obtener valores pH estables distintos a 7.0 puede combinar Neutral Regulator™, Alkaline Regulator™, Acid Regulator™ o Discus Buffer™.

Neutral Regulator	Discus Buffer	Valor pH	Neutral Regulator	Discus Buffer	Valor pH
1	1	6.8	1	4	6.1
1	2	6.4	1	6	6.0
1	3	6.2	1	9	5.8