

Acid Buffer

DESCRIPCIÓN:

Acid Buffer™ es un acondicionador libre de fosfatos que baja y estabiliza el pH. En combinación con Alkaline Buffer™ puede ajustar y tamponar el valor de pH deseado. Estos dos buffers están especialmente diseñados para acuarios plantados o aguas de dureza alta, donde los buffers basados en fosfato pueden producir problemas de turbidez o exceso de algas. Acid Buffer™ baja el valor pH convirtiendo la alcalinidad del agua (KH) en CO₂ disponible para las plantas. Puede ser usado con seguridad para ajustar el pH en agua salada. La ventaja de este producto es que no contiene fosfatos. Todos los acuarios necesitan un ajuste de pH, mientras que muchos de ellos acusan un exceso de fosfato que genera problemas con las algas.

INSTUCCIONES:

Puede bajar el pH utilizando ¼ de cuchara de café (2g.) por cada 80 litros todos los días hasta obtener el valor deseado de pH. Esta dosis consumirá alrededor de 0.6°dKH. Si el agua es muy dura o alcalina pueden requerirse dosis mayores. Para ajustar el pH de forma gradual cuando el agua sea blanda o con baja alcalinidad combine Acid Buffer™ con Alkaline Buffer™ para obtener el pH deseado sugerido en la tabla de abajo, que basa sus medidas sobre agua de ósmosis. Usando aguas de mayor dureza deberá variar estos valores.

| Acid Buffer | Alkaline Buffer | Valor pH |
|-------------|-----------------|----------|
| 1 | : 1.0 | 6.0 |
| 1 | : 1.3 | 6.5 |
| 1 | : 2.0 | 7.0 |
| 1 | : 2.5 | 7.5 |
| 1 | : 4.0 | 8.0 |