

Balance™

Compuesto de hidróxidos
Equilibra la proporción natural de los carbonatos
Incrementa el pH sin afectar al Calcio y a la reserva alcalina

Una situación frecuente en los sistemas de arrecife es un pH bajo, mientras el calcio y la alcalinidad están en niveles óptimos. Una de las principales razones para esto es una proporción impropia entre carbonatos y bicarbonatos. Esta proporción del tampón o búfer cambia como consecuencia de la habilidad natural de este para contrarrestar fuentes acidificantes, como los ácidos orgánicos (producidos naturalmente a partir de los residuos), o introducidos mediante la adicción de aditivos sin control de pH. Balance™ reinstaura esta proporción convirtiendo bicarbonato en carbonato para obtener un pH más alto sin afectar al nivel de Calcio.

Balance™ es una mezcla optimizada de Sodio e hidróxidos de Potasio con una proporción igual al agua natural del mar (NSW 27:1) de Sodio con respecto al Potasio, evitando un desequilibrio iónico a largo plazo.

Aquavitro™ ofrece otras soluciones designadas a resolver el reto único de aumentar el pH en un medio de arrecife. Ions™ resuelve el problema de baja tasa de Magnesio, que es causa de un bajo búfer de pK y pH. Eight.four™ resuelve deficiencias en el pK, encontradas en productos de la competencia, aportando un equilibrado incremento de carbonato/bicarbonato.

Instrucciones: La cantidad de balance™ necesaria para elevar pH hasta el nivel deseado puede variar ampliamente, dependiendo de la capacidad de búfer y la calidad del agua del acuario. Como referencia, un tapón roscado interior (7 ml) puede tratar 75 Litros (20 galones*) de agua salada para elevar 0.1 unidades de pH.

Nota: Cada hilo del tapón roscado interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 mL.

Añadir balance™ en pequeñas dosis y medir el pH, pasados al menos 3 minutos, antes de realizar nuevos incrementos.

Balance™ puede ser usado diariamente y a los pocos minutos de Calcification™, Eight.four™, e Ions™.

Use Seachem's MultiTest™: Marine pH & Alkalinity kit para comprobar el pH.

¡CUIDADO! ¡PRODUCTO CÁUSTICO!
¡En caso de contacto, lave la piel inmediatamente!

Solo para su uso en acuarios.
Manténgase alejado de los niños.

335 ml. tratan 2.437.5 litros (600 galones*) para subir 0.1 pH.
*Galones USA

Contiene 325 ml (11 onzas).