

Reef Builder

- Repone y mantiene la reserva alcalina
- No reduce calcio, magnesio o estroncio
 - Natural y seguro
 - No altera el pH
- Mejora el entorno marino

Reef Builder es un elevador alcalino que no altera el pH, sin embargo tenderá gradualmente a estabilizarlo a pH 8.3. Reef Builder no reducirá la concentración de calcio, magnesio ó estroncio que habitualmente tiende a precipitarse al incrementar la alcalinidad. Reef Builder es compatible con Marine Buffer y similar a el, exceptuando que Reef Builder es compatible con todos los diferentes productos de Seachem para reef. La reserva alcalina deberá mantenerse entre 3 a 5 meq/l ó 8 a 14 dKH. La alcalinidad nunca deberá bajar a menos de 2 meq/l. Un exceso de alcalinidad puede aumentar la pérdida de calcio, magnesio y estroncio.

Contiene carbonato, bicarbonato, cloruro, sulfato, borato, sales de sodio, magnesio, calcio, estroncio y potasio. Cada gramo contiene un mínimo de 12 meq/l de alcalinidad.

INSTRUCCIONES : Para un régimen de mantenimiento, utilice una cucharada por cada 76 litros, para incrementar la reserva alcalina 0,25 meq/l. Disolver antes en un vaso de agua. Repita diariamente hasta ajustar la reserva alcalina en 4 -5 meq/l (si fuera necesario puede volver a dosificar pasadas 8 horas después de la última dosis). Posteriormente utilícelo una o dos veces por semana, según se requiera, para mantener la reserva alcalina. En regímenes de goteo, puede usarse una fórmula sencilla para determinar la cantidad del producto en el agua preparada , $tg = 0.2 va$, donde $tg = \#$ cucharadas en un galón (4l) de agua preparada, $v =$ volumen del tanque en galones y $a =$ medida a la cual se desea elevar la reserva alcalina en meq/l. Por ejemplo, si se desea elevar la alcalinidad en 0,1 meq/l en un tanque de 50 galones (200L), deberá añadir : $0,2 \times 50 \times 0.1 = 1$ cucharada por galón de agua preparada. La cantidad de Reef Builder disuelta en el agua preparada deberá ajustarse arriba ó abajo dependiendo de la evaporación y el requerimiento alcalino. No mezclar con suplementos de calcio, magnesio ó estroncio antes de añadirlo al tanque.

Solo para uso en acuarios
Mantengase fuera del alcance de los niños

250 gramos tratan entre 3.200 a 6.400 litros
Contenido neto : 250g