

Reef Salt

DESCRIPCIÓN:

Reef Salt™ es una mezcla químicamente estable de sales diseñada para replicar las aguas naturales de arrecife. Está específicamente formulada para acuarios de arrecife, proporcionando concentraciones ideales de magnesio, calcio y estroncio con un pH y alcalinidad adecuados para los acuarios de arrecife. Contiene todos los elementos mayores, componentes menores y elementos traza esenciales, pero no contiene agentes tóxicos o indeseables tales como nitrato, fosfato, silicato, arsénico, cadmio o berilio. **Reef Salt™** se disuelve rápida y completamente, estando listo para su uso en sólo unos minutos. **Reef Salt™** ayuda y promueve a mantener unos niveles mayores y estables de alcalinidad, calcio y magnesio para aquellos sistemas en los que se desee mantener por encima de los hallados en el agua natural de mar (NSW: Ca⁺ 400mg/l) así como proporcionar niveles NSW de bromuro de 65 mg/l. Para mantener acuario marinos con peces exclusivamente use **Marine Salt™**, ya que esta fórmula está diseñada, para este tipo de entorno químico.

INSTRUCCIONES:

1. mezclar **Reef Salt™** con agua de la llave con acondicionador o agua purificada. Se recomienda el uso de un anti-cloro comercial como **Prime®** para neutralizar cualquier cloro o cloramina. Si la calidad del agua de suministro es extremadamente pobre recomendamos purificarla con el sistema de osmosis inversa **Seachem Pinnacle™** Nota: Para preparar pequeñas cantidades, usar 34 g de **Reef Salt™** por cada litro (½ taza por cada 4 litros) de agua.
2. Agite bien la disolución para asegurar una buena mezcla. Aunque la solución de **Reef Salt™** puede ser utilizada inmediatamente, sugerimos airear el agua hasta que alcance el equilibrio de dióxido de carbono oxígeno.
3. Mida la gravedad específica (densidad). El rango recomendado es de entre 1.020 y 1.025 a 24° C Nota: **Reef Salt™** está formulado para crear 20 litros de agua salada con una gravedad específica de 1,021 con 675g de sal.
4. Ajuste el nivel de sal en consecuencia. Si la gravedad específica es muy baja, añadir más **Reef Salt™**. Si por el contrario es demasiado alta, añada más agua con acondicionador o purificada.
5. Cambie el 20% de agua del acuario cada 2 semanas (o como sea necesario en su acuario) para mantener una calidad óptima de agua.

Nota de uso: Nunca mezcle la sal en un acuario con peces o invertebrados. En acuarios nuevos:

No introduzca los peces o invertebrados hasta que se haya ajustado correctamente la gravedad específica, la sal no se haya disuelto completamente y el agua haya sido suficientemente aireada.

Uso **Stability®** de **Seachem** para evitar el "síndrome del tanque nuevo" y evitar innecesarias pérdidas de animales en un sistema nuevo. PRECAUCIÓN: **Reef Salt™** no es para consumo humano. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. El contacto en su forma seca con la piel o los ojos puede causar irritación. En caso de contacto con los ojos, lávelos completamente con abundante agua fría y solicite atención médica.