

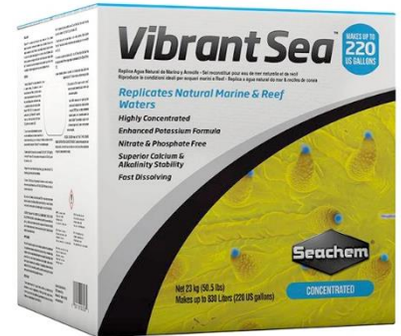
Vibrant Sea™



DESCRIPCIÓN:

Reproduce las condiciones del agua marina y de arrecife

Vibrant Sea™ es una mezcla de sales formulada tanto para acuarios marinos como para acuarios de arrecife. Esta sal contiene todos los componentes mayores, menores y elementos traza encontrados en el agua de mar natural, con la ventaja adicional de contar con niveles de potasio mejorados. Esta fórmula concentrada es ideal para recrear un medio ambiente de arrecife marino, proporcionando concentraciones óptimas de Calcio, Magnesio y Estroncio correctamente balanceadas para obtener una alcalinidad y un valor de pH idóneo en un acuario marino o de arrecife. **Vibrant Sea™** es una sal anhidra que permite una homogeneidad incomparable en su composición entre cada uno de sus lotes de producción, así como una mayor producción de agua de mar con menos cantidad de sal.



INSTRUCCIONES:

1. Mezcle **Vibrant Sea™** con agua de la red purificada o tratada con un acondicionador. Recomendamos usar un acondicionador comercial como **Prime™** para neutralizar cualquier cantidad de cloro o cloramina que pudiera estar presente en el agua de su red de suministro. Si la calidad del agua disponible no es buena, recomendamos purificarla con un sistema de osmosis inversa como **Seachem Pinnacle™**.
2. Agite bien la solución para obtener una buena mezcla. Aunque una solución de **Vibrant Sea™** puede ser añadida a su acuario de forma inmediata, sugerimos airear la mezcla para permitir que alcance su equilibrio entre oxígeno (O₂) y dióxido de carbono (CO₂)

NOTA: Para preparar pequeñas cantidades use 27 gramos de **Vibrant Sea™** por cada litro de agua para obtener una gravedad específica de 1.020. Si desea una gravedad específica de 1.023 añada 31 gramos de sal por cada litro de agua.

3. A continuación, analice la gravedad específica. Para acuarios de arrecife se recomienda un valor entre 1.023 y 1.025 medido a 24°C.
4. Ajuste el nivel de sal de acuerdo a sus condiciones. Si la gravedad específica es muy baja, agregue **Vibrant Sea™**, y si es muy alta agregue más agua de red de suministro purificada o tratada con un acondicionador.

NOTA: 540 gramos de **Vibrant Sea™** están preparados para producir 20 litros de agua de mar con una gravedad específica de 1.020. En cambio, si mezcla 620 gramos en 20 litros obtendrá una gravedad específica de 1.023.

5. Cambie al menos un 20% del agua del acuario cada dos semanas (o cuando sea necesario) con el fin de mantener la calidad óptima en el agua de su acuario.

ADVERTENCIA PARA EL USO DE LA SAL:

- Primeramente, introduzca TODA el agua que desee preparar en un recipiente, la cual debe estar a una temperatura de entre 20 y 30°C. Después añada la sal en la dosis correcta para disolverla poco a poco y airearla. Una cantidad de sal severamente alta o una temperatura inadecuada provocaría una mala disolución e incluso precipitaciones indeseadas. Es normal observar una abrupta bajada de la temperatura del agua en los primeros instantes de la disolución.
- **NUNCA** mezcle la sal en el acuario con los peces o corales dentro.
- En acuarios nuevos: Aclimate los peces y corales al acuario **DESPUÉS** de haber ajustado definitivamente la salinidad y que la sal se haya mezclado y aireado completamente.
- Evite el "síndrome de tanque nuevo" aplicando un tratamiento completo con Seachem **Stability™**

PRECAUCIÓN: **Vibrant Sea™** NO ES PARA CONSUMO HUMANO. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
El contacto en seco con la sal puede causar irritación en la piel o en los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávese cuidadosa y detenidamente con abundante agua fresca y busque atención médica. Para una mayor ilustración consulte los informes de seguridad sobre materiales (MSDS por sus siglas en inglés) en la web www.seachem.com.