

GB The Red Sea in your aquarium

Red Sea Salt is a premium sea salt formula, based on natural salt harvested by solar evaporation of the waters of the exotic Red Sea. It is enriched with other refined minerals to faithfully replicate natural seawater for your aquarium. Used for over 10 years by hobbyists and professionals, Red Sea Salt has become famous for its favorable effect on invertebrates.

For best results replace 25% of your aquarium water each month.

Instructions:

Never mix salt in an aquarium containing animals. Always use clean, non-toxic utensils.

1. Use reverse osmosis (RO), distilled or dechlorinated tap water
2. Add 1.4 lb of Red Sea Salt to 5 US gal. of water (1 kg/30 litres).
3. Mix vigorously and aerate until all of the salt is dissolved and pH has stabilized to 8.2 – 8.4.

Salinity: recommended specific gravity (s.g.) 1.021 at 24°C / 75°F. (Note: s.g. varies with water temperature - see table)

4. To achieve desired s.g. add salt or water, to increase or decrease s.g. respectively.

Safety:

Keep locked up and out of the reach of children.

May cause skin irritation. In case of contact with eyes rinse immediately and seek medical advice.

F La Mer Rouge dans votre aquarium

Le sel Red Sea est un sel naturel de première qualité récolté par évaporation au bord du récif de corail de la Mer Rouge. Il est ensuite enrichi avec des éléments de trace raffinés afin de reproduire au mieux l'eau de mer dans votre aquarium. Depuis plus de 10 ans, le sel Red Sea a été reconnu par les aquariophiles et les professionnels, comme étant le plus bénéfique pour les invertébrés.

Pour un résultat optimal, changer chaque mois 25 % de l'eau de votre aquarium.

Conseils d'utilisation:

Ne jamais mélanger le sel dans l'aquarium qui contient les animaux. Utiliser toujours des ustensiles propres et non toxiques.

1. Utiliser de l'eau osmosée, distillée ou de l'eau du robinet déchlorée.
2. Ajouter 1 kilo de sel Red Sea à 30 litres d'eau.
3. Bien mélanger et aérer jusqu'à la dissolution complète du sel et attendre la stabilisation du pH entre 8.2 et 8.4. 24°C. (Note: la gravité spécifique varie selon la température de l'eau – voir tableau)
4. Pour atteindre la gravité spécifique désirée, ajouter du sel pour l'augmenter ou de l'eau pour la diminuer.

Consignes de sécurité :

Maintenir fermé et hors de portée des enfants. Peut provoquer des irritations de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et consulter votre médecin.

IT Il Mar Rosso nel vostro acquario

Il Sale Red Sea è una formula di sale marino di alta qualità, ottenuto dal sale naturale ricavato dalle acque dell'esotico Mar Rosso per evaporazione solare. E' arricchito con molti altri tipi di sali pregiati per riprodurre fedelmente l'acqua marina naturale nel vostro acquario. Usato per oltre 10 anni da appassionati e professionisti, il Sale Red Sea è noto per i suoi effetti positivi sugli invertebrati. Per ottenere i migliori risultati, si consiglia un cambio del 25 % d'acqua dell'acquario una volta al mese.

Istruzioni:

Non miscelare mai il sale direttamente in un acquario popolato da animali. Usare sempre utensili puliti e atossici.

1. Usare acqua di osmosi inversa (RO), acqua di rubinetto distillata o privata del cloro.
2. Aggiungere 1 kg di Sale Red Sea in 30 litri di acqua.
3. Miscelare energicamente e aerare fino a che tutto il sale si è disciolto e il pH si è stabilizzato a 8.2-8.4. Densità: la densità consigliata è di 1.021 a 24°C. (Nota: la densità varia in base alla temperatura- vedere tabella).
4. Per ottenere la densità desiderata aggiungere sale o acqua, rispettivamente per aumentarla o diminuirla.

Avvertenze di sicurezza:

Tenere al sicuro fuori dalla portata dei bambini.

Può causare irritazione cutanea. In caso di contatto con occhi, sciacquare abbondantemente e consultare un medico.

SP El Mar Rojo en tu acuario

La sal Red Sea es una sal marina de la mejor calidad, que basa su fórmula en la cosecha natural de la sal a través de la evaporación solar de las aguas del exótico Mar Rojo. Está enriquecida con otros minerales refinados para replicar fielmente el agua de mar natural para tu acuario. Usada durante más de 10 años por aficionados y profesionales, la Sal Red Sea ha llegado a ser famosa por su efecto favorable sobre los invertebrados.

Para mejores resultados, haz cambios de agua de un 25% al mes.

Instrucciones:

Nunca mezclar la sal en un acuario que contenga animales.

Usar siempre utensilios no-tóxicos.

1. Usar agua de osmosis, destilada o agua del grifo desclorada.
2. Añadir 1 kg de Sal Red Sea por cada 30 litros de agua.
3. Mezclar vigorosamente y airear hasta que se disuelva toda la sal y el pH se haya estabilizado en entre 8.2 – 8.4. Salinidad: la gravedad específica recomendada (s.g.) es de 1.021 a 24°C / 75°F. (Nota: la gravedad específica varía con la temperatura del agua – ver tabla).
4. Para conseguir la gravedad específica deseada, añadir sal o agua, para incrementar o disminuir la gravedad específica respectivamente.

Seguridad:

Mantener alejado de los niños. Puede causar irritación de la piel.

En caso de contacto con los ojos limpiar inmediatamente con abundante agua del grifo y buscar atención médica.

D Das Rote Meer in Ihrem Aquarium

Red Sea Salz ist ein erstklassiges, auf natürliches Salz basierendes Meersalzpräparat, das durch solare Verdunstung von Wasser des exotischen Roten Meeres gewonnen wird. Es wird mit anderen edlen Mineralien angereichert, um das natürliche Meerwasser für Ihr Aquarium genau nachzubilden. Red Sea Salz wird seit 10 Jahren von Hobby-aquarianern und Fachleuten eingesetzt und ist für seine vorteilhafte Wirkung auf Wirbellose berühmt geworden. Für beste Ergebnisse sollten Sie monatlich 25% Ihres Aquariumwassers ersetzen.

Anleitung:

Mischen Sie niemals Salz in einem Aquarium, während sich Lebewesen darin befinden.

Verwenden Sie stets saubere, ungiftig Instrumente.

1. Verwenden Sie aus Umkehrosmose (RO) gewonnenes, destilliertes oder entchlortes Leitungswasser.
2. Fügen Sie je 30 Liter Wasser 1 kg Red Sea Salz hinzu.
3. Mischen Sie heftig und durchlüften Sie das Wasser, bis das gesamte Salz gelöst ist und der pH-Wert sich bei 8.2 – 8.4 stabilisiert hat. Salzgehalt: das empfohlene spezifische Gewicht (s.G.) beträgt 1,021 bei 24°C.
(Anmerkung: das s.G. verändert sich mit der Wassertemperatur - siehe Tabelle).
4. Um das gewünschte s.G. zu erhalten, fügen Sie Salz oder Wasser hinzu, um das s.G. jeweils zu erhöhen oder zu verringern.

Sicherheit:

Bewahren Sie das Salz verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Kann Hautreizung verursachen. Im Falle von Kontakt mit Augen, sofort ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

JP The Red Sea in your aquarium

RED SEA SALTは、世界で最も美しい海域の一つである紅海の清浄な天然海水を天日で蒸発させて抽出した最高級人工海水です。100%天然素材から精製されたミネラルやビタミンを豊富に含み、水槽で飼育される魚やサンゴのために自然の海水を忠実に再現しています。特にサンゴ等の無脊椎動物の飼育には効果が高く、10年以上にわたりアマチュアだけでなく、世界各国の専門家やブリーダーに愛用され続けています。

海水を作る際のポイント

注意！生体が入っている水槽内では、絶対に溶かさなでください。

- 1) RO水、蒸留水、または塩素を抜いた水道水を使用してください。
- 2) 水30リットルに対して、1kgのRed Sea Saltを入れてください。
- 3) 塩が完全に溶け、pHが8.2~8.4で安定するまでよくかき混ぜてください。推奨比重は、1.021 (水温24°C)です。比重は水温によって変化します。別表を参照してください。
- 4) 希望の比重に近付けるときは、塩または水を少しずつ加えて調整してください。

使用後は袋を密閉し、子供の手の届かない場所に保管してください。本製品が肌に触れると、刺激を感じる場合があります。目に入った場合は、こすらずに多量の流水で洗い流し、医師に相談してください。

Specifications



5 US gal / 1.4 lb

pH : 8.1 - 8.4

Alkalinity: 2.2 - 2.5 milliequivalents/litre

Water Temperature		Specific Gravity (s.g.)
°C	°F	
7	45	1.025
12	54	1.024
16	61	1.023
20	68	1.022
24	75	1.021
27	81	1.020
30	86	1.019
33	91	1.018
36	97	1.017

 Red Sea

www.redseafish.com

Made in Israel by
Red Sea Fish Pharm Ltd.
Free Trade Industrial Zone,
P.O. Box 4045, Eilat 88000,

Red Sea Europe
ZA de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/Avre, France.
Tel: (33) 2 32 37 71 37

Red Sea U.S.A.
18125 Ammi Trail,
Houston, Texas 77060
Tel: 1-888-RED-SEA9

Red Sea Salt

For all marine fish & invertebrates

Instructions

Conseils d'utilisation

Istruzioni

Instrucciones

Anleitung

 Red Sea