

CORAL BUFF

Maintains a high buffer capacity & stable pH in REEF aquariums

The pH of natural seawater remains stable due to its nearly inexhaustible stock of dissolved alkaline buffer substances such as bicarbonate, carbonate and borate. In a reef aquarium, buffering substances are constantly consumed as part of the calcification process by corals, calcareous algae and other invertebrates and should be replenished on regular basis. A low alkalinity may allow a sudden fall in pH which would be very dangerous to all organisms in the aquarium. For best result reef aquariums should have an alkalinity of 2.5 - 4 meq/L (7-11 dKH,) and a stable pH of 8.2 -8.4. Check the alkalinity of your aquarium weekly with Red Sea's Alkalinity Test Lab.

Directions: Shake well before use.

Dosage:

Accurate dosing method: Measure your alkalinity level with Red Sea's Alkalinity test kit and calculate the required increase. To raise the alkalinity by 0.5 meq/l (1.5° dKH), add 3 teaspoons (15ml/0.5 fl oz) for each 100 litres (25 gal) of aquarium water. Maximum daily increase of alkalinity should be limited to 1 meq/l (2.8° dKH).

Easy dosing method: To maintain a stable level of alkalinity in moderately stocked reef tank, add 1 teaspoon (5 ml/0.17 fl oz) for each 120 litres (30 gal) of aquarium water per week.



Keep out of the reach of children.

IRRITANT

Contains sodium hydroxide. Irritating to eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Made in Israel by:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

 **Red Sea**

US
GB

CORAL BUFF

Le pH dans la mer est remarquablement stable. Ceci est dû à l'inépuisable stock de Buff dissout, principalement des bicarbonates, des carbonates et du borate. Dans un aquarium récifal les substances tampons sont consommées en permanence pour la calcification des coraux, des algues calcaires et des invertébrés. Il doit être renouvelé régulièrement. Un taux d'alcalinité bas peut provoquer une chute brutale du pH qui serait très dangereuse pour les organismes de l'aquarium. Pour obtenir de bons résultats, un aquarium récifal doit avoir un alcalinité de 2.5 - 4 meq/L (7-11dKH) et un pH stabilisé à 8.2 - 8.4. Testez l'alcalinité de votre aquarium avec le Test Lab Alcalinité de Red Sea.

Mode d'emploi : Agiter avant emploi.

Dosage :

Méthode de dosage précise : mesurer le niveau de l'alcalinité avec le Test Alcalinité de Red Sea et calculer la quantité à ajouter. Pour élever l'alcalinité de 0.5 meq/L (1.5 °dKH), ajouter 3 cuillères (15mL) pour 100 litres d'eau d'aquarium.

Limiter l'augmentation de l'alcalinité journalière à 1 meq/L (2,8 °dKH).

Méthode de dosage facile : Pour maintenir un niveau d'alcalinité moyen acceptable dans votre bac, ajouter une cuillère à café (5ml) pour 120 litres d'eau par semaine.



Conserver hors de la portée des enfants.

IRRITANT

Contient L'Hydroxyde De Sodium. Irritant pour les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Fabriqué en Israël par:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

Red Sea

CORAL BUFF

Garantiert hohe Pufferkapazität und stabile pH-Werte in Riffaquarien

Durch eine nahezu unbegrenzte Zahl an Pufferelementen (wie Bikarbonat, Karbonat und Borat) bleibt der pH-Wert in natürlichem Meerwasser immer stabil. In Riffaquarien werden diese Pufferelemente kontinuierlich durch Korallen, Kalkhaltige und Wirbellose verbraucht und sollten deshalb regelmäßig erneuert werden. Eine geringe Alkalinität könnte einen pH-Wert-Abfall verursachen und so gefährlich für alle Aquarienbewohner werden. Optimale Werte für Riffaquarien sind eine Alkalinität von 2,5 – 4 meq/L (7 - 11 dKH) und ein stabiler pH-Wert von 8,2 – 8,4. Überprüfen Sie die Alkalinität wöchentlich mithilfe des Red Sea Test Lab.

Beachten Sie: Vor der Anwendung gut schütteln

Dosierung:

Genaue Dosierungsmethode: Überprüfen Sie die Alkalinität mit Red Sea's Alkalinitäts Test Kit und errechnen Sie die notwendige Erhöhung (empfohlener Wert – aktueller Wert = notwendige Erhöhung). Um die Alkalinität um 0,5 meq/l (1,5° dKH) zu erhöhen geben Sie 3 Teelöffel Coral Buff (15 ml) auf 100 Liter Aquarienwasser. Die empfohlene maximale tägliche Erhöhung der Alkalinität liegt bei 1 meq/l (2,8° dKH).

Einfache Dosierungsmethode: Um eine stabile Alkalinität in einem durchschnittlich ausgestatteten Aquarium zu erreichen geben Sie wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) Coral Buff auf 120 Liter Aquarienwasser.



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Reizmittel

Enthält Natriumhydroxid. Reizt die Augen. Bei Kontakt mit Augen, sofort mit reichlich Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Hergestellt in Israel by:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat



Red Sea

CORAL BUFF

Mantiene una elevata capacità tampone e pH stabile negli acquari marini

Il pH dell'acqua marina naturale rimane costante a causa della sua riserva quasi inesauribile di soluzioni tampone alcaline dissolte come il bicarbonato, carbonato e borato. In un acquario di barriera, le soluzioni tampone vengono costantemente consumate nel processo di calcificazione dei coralli, alghe calcaree ed altri invertebrati; per questo motivo dovrebbero essere rifornite regolarmente. Un basso tasso alcalino potrebbe portare ad un'improvvisa diminuzione del pH, alquanto dannosa per tutti gli organismi dell'acquario. Per ottenere migliori risultati gli acquari di barriera dovrebbero avere un tasso alcalino di 2.5 - 4 meq/L (7-11 dKH) ed un pH stabile di 8.2 -8.4. Testare il tasso alcalino del vostro acquario settimanalmente con il Red Sea's Alkalinity Test Lab.

Istruzioni: agitare bene prima dell'uso.

Dosaggio:

Metodo di dosaggio accurato: misurare il livello di alcalinità con il Red Sea's Alkalinity test kit e calcolarne l'aumento desiderato. Per elevare l'alcalinità fino a 0.5 meq/l (1.5 ° dKH), aggiungere 3 cucchiaini (15ml) per ogni 100 litri (26.4 gal) d'acqua. L'incremento massimo giornaliero dell'alcalinità non deve superare 1 meq/l (2.8 ° dKH).

Metodo di dosaggio semplice: per mantenere un livello stabile dell'alcalinità in acquari di barriera popolati con moderazione, aggiungere 1 cucchiaino (5 ml) per ogni 120 litri (31.5 gal) d'acqua ogni settimana.



IRRITANTE Contiene L'Idrossido Del Sodio.

Irrita gli occhi. In caso di contatto con gli occhi sciacquare subito con abbondante acqua e consultare un medico.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Prodotto in Israele da:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

 **Red Sea**

コーラルバフ

リーフアクアリウムの高い緩衝能力と安定したpHを維持します

自然界の海水のpHはほとんど無尽蔵に溶存した重炭酸塩や炭酸塩、ホウ酸塩といったアルカリ性の緩衝物質によって安定を保っています。

リーフアクアリウムにおいて緩衝物質はサンゴや石灰藻、他の無脊椎動物による石灰化の過程によって常に消費される為、定期的に補充しなければなりません。低いアルカリ度は急激なpHの低下を招き、水槽内の全ての生物にとって大変危険です。

リーフアクアリウムにおいてはアルカリ度を2.5-4meq/L (7-11°dKH)に保ち、pHを8.2-8.4に安定させることが良い結果に結びつきます。

レッドシーのアルカリ度テストラボを使って週毎に水槽内のアルカリ度を計測して下さい。

使用法：

使用前に良く振って下さい。

用量：

正確な添加方法：レッドシーのアルカリニティーテストラボを使ってアルカリ度を調べ、増加させたい値を計算します。アルカリ度を0.2meq/L(0.56°dKH)増加させるためには、水槽水120リットルあたり、5mlを添加して下さい。また、1日のアルカリ度の最大増加量は1meq/L (2.8°dKH)までにして下さい。

簡単な添加方法：適度にサンゴが入っているリーフトンクの場合、毎週、水槽水120リットルあたり、15mlを添加して下さい。



お子様の手の届かないところに保管してください。

刺激

重炭酸ナトリウムを含有しています。目に刺激があります。目に入った場合は、直ぐに大量の水で洗い流し、医師の診察を受けてください。

株式会社エムエムシー企画
レッドシー事業部
東京都豊島区西池袋4-23-11
<http://www.mmcplanning.com>
E-mail: info@mmcplanning.com

 **Red Sea**