

D

Die Zugabe von Kalkwasser hat viele positive Auswirkungen auf das Aquarienmilieu. Der Calciumgehalt wird erhöht, Phosphat ausgefällt und der pH-Wert erhöht. Dies vermindert das Wachstum von Fadenalgen und fördert den Kalkrotdalgenwuchs.

Anwendung/Dosierung

Beim Einsatz in Kalkwasserrührern und -reaktoren bitte deren Bedienungsanleitung beachten. Bei manueller Zugabe einen Esslöffel auf fünf Liter Leitungs- oder Osmosewasser geben und gut schütteln. Die trübe Lösung abstehen lassen und nur den klaren Überstand tropfenweise ins Aquarium geben. Wegen des hohen pH-Werts des Kalkwassers wird der pH im Aquarium angehoben. Deshalb langsam zugeben und nicht überdosieren.

Inhaltsstoffe

Calciumhydroxid (chemische Elemente: Ca(OH₂))

Sicherheitshinweise und Lagerung

"Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt! Vor Kindern sicher aufbewahren! Bei Hautkontakt betroffene Stellen gründlich waschen. Nach Berührung mit den Augen diese sofort mit Wasser spülen."

ENG

The addition of Kalkwasser has several positive effects on the water in a reef aquarium. The calcium level increases, the phosphate concentration is reduced by precipitation and the pH value increases. The growth of hair algae is decreased and the development of calcareous algae is encouraged.

Application/Dosage

Please pay attention to the operation manuals when used for Kalkwasser stirrers and reactors. When added manually, take one spoonful per 5 litres tap or osmosis water and shake well. Leave the milky solution for a while and only put the clear solution into the water drop by drop. The pH value in the aquarium is raised due to the high pH value of the Kalkwasser. Therefore, only add slowly and do not overdose.

Ingredients

Calcium hydroxide (chemical element: Ca(OH₂))

Safety advice and storage

For aquarium use only. Keep out of reach of children. In case of contact with the skin, wash immediately with cold water. In case of contact with the eyes, rinse immediately with cold water.

F

L'addition de Kalkwasser a de nombreux effets/(positifs sur le milieu de l'aquarium. La quantité de calcium est augmentée, les phosphates précipités et le pH augmenté. Ceci diminue la croissance des algues filamenteuses et favorise la croissance des algues calcaires roses.

Utilisation/Dosage

Lors de l'utilisation d'un agitateur à Kalkwasser et d'un réacteur à calcium veuillez repéter le mode d'emploi, Lors de l'addition manuelle ajouter une cuillère à soupe pour 5 litres d'eau de conduite ou d'eau osmosée et bien agiter. Laisser la solution trouble se déposer et n'ajouter que la solution transparente en goutte à goutte dans l'aquarium. La valeur élevée du pH du Kalkwasser augmente le pH de l'aquarium. C'est raison pour laquelle il faut rajouter la solution lentement sans la surdoser.

Ingrediënten

Hydroxyde de calcium (Symbole chimique: Ca(OH₂))

Conseils de sécurité et stockage

"Utilisation exclusivement aquariophile! Tenir à l'écart des enfants! En cas de contact avec la peau rincez soigneusement les zones atteintes. En cas de contact avec les yeux rincez immédiatement avec de l'eau."

NL

De toevoeging van kalk water heeft veel positieve effecten op het aquarium milieo. Het calciumgehalte verhoogd, neergeslagen fosfaat en verhoogt de pH. Dit vermindert de groei van filamentachtige algen en bevordert kalkroodalgen groei.

Toepassing/Dosering

Bij gebruik in Kalkwater roerder en reactoren Let op de aanwijzingen. Bij het handmatig toevoegen één eetlepel doseren in vijf liter leidingwater of omgekeerd osmose water en goed schudden. De troebel oplossing afwachten tot deze gezakt is en geef alleen de heldere bovenstaande vloeistof druppelsgewijs aan het aquarium. Vanwege de hoge pH van de kalk wordt de pH verhoogd in het aquarium. Daarom voeg langzaam toe zonder te overdoseren.

Ingrediënten

Calcium hydroxide (chemische elementen: Ca(OH₂))

Veiligheid en Opslag

"Bedoeld voor gebruik in het aquarium! Buiten bereik van kinderen houden! Na contact met de huid, De huid grondig wassen. Na aanraking met de ogen, onmiddellijk spoelen met water."

E

La adición de Kalkwasser tiene varios efectos positivos sobre el agua en un acuario de arrecife. El nivel de calcio se incrementa, la concentración de fosfatos se reduce por precipitación y se eleva el pH. El crecimiento de las algas filamentosas decrece y se promueve el desarrollo de las algas coralinas.

Aplicación/Dosificación

Por favor, preste atención a los manuales de instrucciones cuando use agitadores o reactores de Kalkwasser. Cuando se añade manualmente use una cucharada sopa por cada 5 litros de agua natural o de osmosis y agite bien. Mantenga la solución lechosa en reposo y solamente ponga la parte clara de la solución en el acuario gota a gota. El valor pH en el acuario se elevará debido al alto valor pH del Kalkwasser. Por consiguiente, solo añada lentamente y no sobredosifique.

Ingredientes

Hidróxido de Calcio (elemento químico: Ca(OH)₂)

Aviso de seguridad y almacenaje

Solamente para uso en acuarios. Mantengase fuera del alcance de los niños. En caso del contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua fría. En caso del contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua fría.

I

L'aggiunta di Kalkwasser ha diversi effetti positivi sull'acqua dell'acquario. I livelli di calcio aumentano, la concentrazione di fosfati viene ridotta precipitando ed il valore del pH aumenta. La crescita delle alghe filamentose diminuisce e lo sviluppo delle alghe calcaree incentivato.

Dosaggio

Fare attenzione alle operazioni manuali in caso di reattori di calcio e agitatori. Se aggiunto manualmente, dosare un cucchiaino ogni 5 litri di acqua e miscelare bene. Lasciare la soluzione lattiginosa fino a quando non diventa limpida e poi metterla in acqua goccia a goccia. Il valore PH e' aumentato a causa del valore alto di PH del Kalkwasser. Tuttavia aggiungere lentamente e non sovradosare.

Ingredienti

Calcio idrossido (elemento chimico Ca(OH)₂)

Precauzioni d'uso

Solo per uso acquariologico. Tenere in luogo fresco, fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua fredda immediatamente. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente.

PL

Zastosowanie kalkwasser (wody wapiennej) przynosi wiele pozytywnych efektów w akwarium rafowym. Wzrasta stężenie wapnia, redukowane jest stężenie fosforanów przez wytrącanie, wzrasta odczyn pH. Dodatkowo, hamowany jest wzrost glonów nitkowatych, a glony wapienne rozrastają się szybciej.

Zastosowanie/Dawkowanie

Należy stosować się do zaleceń producentów mieszaczy wapnia i reaktorów. W przypadku dozowania ręcznego, należy jedną łyżkę rozpuścić w 5 litrach wody kranowej lub osmotycznej, silnie wymieszać i pozostawić do wytrącenia osadu na dnie. Dozować należy tylko czysty roztwór. Ze względu na wysokie pH wody wapiennej zaleca się powolne dozowanie roztworu.

Skład

wodorotlenek wapnia (pierwiastek Ca(OH)₂)

Bezpieczeństwo i przechowywanie

Tylko do użycia w akwarium. Trzymać z dala od dzieci. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast zimną wodą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast zimną wodą.

RUS

Добавление известковой воды положительно влияет на аквариумную среду. Увеличивается содержание кальция, осаждается фосфат и повышается значение pH, что приводит к уменьшению роста нитевидных и ускорению роста красных известковых водорослей.

Применение/Дозировка

Перед применением препарата в смесителях и реакторах для производства известковой воды внимательно ознакомьтесь с инструкциями по их эксплуатации. При ручном дозировании: добавить 1 столовую ложку на 5 литров водопроводной или осмотической воды и хорошо взболтать. Затем мутный раствор должен отстояться и только прозрачную часть следует по каплям добавить в аквариум. Добавлять нужно медленно и не превышать дозировку, так как значение pH в аквариуме увеличится из-за высокого значения pH известковой воды.

Состав

Гидроксид кальция (химические элементы: Ca(OH)₂)

Указания по технике безопасности и условия хранения

Только для применения в аквариуме! Хранить в недоступном для детей месте! При попадании на кожу тщательно промыть пораженные участки водой. При попадании в глаза тщательно промыть их водой.