

EN INSTRUCTIONS FOR USE

High levels of phosphate and nitrate are fairly rare in the natural biotopes of tropical fish. However, in our aquariums, this is not necessarily the case due to uneaten food, fecal matter, insufficient filtration, skimming, and certain types of active carbon (acid-rinsed carbon) which can cause the limit to be exceeded which in turn can result in a rapid and undesirable not to mention uncontrollable growth of algae.

Tap water is generally not suitable for setting up of saltwater aquaria, and for this reason, osmosis water is recommended for the preparation of aquarium water (see the **AQUATIC NATURE** brochure "**PURE WATER**").

Invertebrates and particularly hard corals are extremely sensitive to slight amounts of phosphate. **PHOSPHAT M** from **AQUATIC NATURE** absorbs phosphate from the aquarium in a rapid and efficient manner (PO₄). In this way, vital elements are removed from algae, which results in a curbing of the growth of the algae, and its ultimate disappearance.

The water quality improves, algae disappears and invertebrates, particularly hard corals, can thrive. Optimal phosphate levels in a saltwater aquarium lie between 0.05 and (a maximum of) 0.1 mg/ltr.

Invertebrates and caulerpa species tend to use a small amount of phosphate, for which reason a completely phosphate-free aquarium is not desirable. It is, however, important not to exceed the ideal value of 0.1 mg./ltr., since above this limit too many materials are present that can hinder the growth of tissues in corals.

Using an **AQUATIC NATURE PHOSPHATE (PO₄) TEST** measure the phosphate on a regular basis in order to determine the amount of phosphate present.

USAGE

Rinse the **AQUATIC NATURE PHOSPHAT STOP M** for 2 minutes with lukewarm aquarium water. Place the **PHOSPHAT STOP M** from **AQUATIC NATURE** in the filter net **FILTRA BAG** from **AQUATIC NATURE** in the filter and make sure that the strongest possible water flow occurs. By saturation, the absorbed phosphates will not be released back into the water. The **PHOSPHAT STOP M** is saturated when phosphate (PO₄) values begin to increase again

PACKAGING

300 ml packaging in **FILTRA-BAG** for aquariums to max. 300 ltr with values of 0.1 to 1 mg./ltr. 600 ml packaging in **FILTRA-BAG** for aquariums to max. 600 ltr with values of 0.1 to 1 mg./ltr.

WARNING

When the aquarium water takes on a yellow or ochre color, it is recommended to filter using **AQUATIC NATURE CARBO MARINE EXCEL** (evaporation-activated). This way phenoles and unpleasant odors will be removed and the effect of **PHOSPHAT STOP M** visibly accelerated and made more effective. By an excessive nitrate content of more than 15 mg., **AQUATIC NATURE NITRAT STOP M** is an excellent means of reducing this high level.

AQUATIC NATURE'S PHOSPHAT STOP M cannot be regenerated and is not recommended for use in freshwater aquariums.

AQUATIC NATURE RESEARCH reserves the right to make changes without further notice.

D GEBRAUCHSANWEISUNG

Hohe Nitrat und Phosphatwerte sind in den Biotopen unserer tropischen Zierfische selten. In unseren Aquarien sind die Ergebnisse manchmal anders, Futterreste, Kot und Urin der Fische, eine unangepasste Filterung, Aktivkohle, die mit Säure aktiviert ist, usw. ... erhöhen wesentlich den Phosphatgehalt, wobei die maximalen Grenzen schnell überschritten werden, wodurch schnell ein ungewünschtes Algenwachstum auftritt.

Auch in unserem Leitungswasser werden rasch hohe Werte gemessen. Auf Grund dieser Ergebnisse wird die Verwendung von Osmosewasser stark empfohlen (Siehe Prospekt : "**Sauberes Wasser**" von **AQUATIC NATURE**).

Niedere Tiere und die meisten Steinkorallen reagieren sehr empfindlich gegen einen geringen Phosphatgehalt. **AQUATIC NATURE PHOSPHAT STOP M** absorbiert schnell Phosphat, womit wichtige Elemente der Algenbildung entzogen werden. Das Algenwachstum wird stark abgebremst, und die niederen Tiere gedeihen viel besser

Ideale Werte beim Seewasseraquarium liegen bei 0,05 bis maximal 0,1mg / L. Niedere Tiere und Caulerpa-arten benötigen eine bestimmte Menge Phosphat. Ein Wert von Null ist also nicht zu empfehlen. Es wird geraten Werte von 0,1 mg/l nicht zu überschreiten, da über diesem Grenzwert zu viele Stoffe vorhanden sind, die den Gewebeaufbau von Korallen stören.

Ein regelmäßiges Messen der (PO₄) Phosphatwerte mit dem **AQUATIC NATURE PO₄ TEST** wird empfohlen.

ANWENDUNG

Spülen Sie der **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** ungefähr 2 Min. lang mit lauwarmem Wasser.

Legen sie die Filternetze (**AQUATIC NATURE FILTRA-BAG**) mit dem **PHOSPHAT STOP M** in den Filter und sorgen Sie dafür, daß ein größtmöglicher Wasserkontakt und Wasserdurchgang stattfindet.

Die aufgenommenen Phosphate werden bei vollkommener Sättigung des **PHOSPHAT STOP M** nicht an das Aquarium zurück abgegeben.

VERPACKUNG

300 (600) ml im Filternetze **FILTRA BAG AQUATIC NATURE** für 150 (300) L Aquariumwasser mit einem Nitratwert von 50 – 75 mg/l.

ACHTUNG

Wenn das Aquariumwasser eine gelbliche Färbung hat, wird empfohlen über **AQUATIC NATURE CARBO MARINE EXCEL** zu filtrieren.

Dadurch werden Phenole und Geruch entfernt, und die Wirkung von **PHOSPHAT STOP M** effektiver. Bei zu hohen Nitratwerten (>15 mg) ist der **AQUATIC NATURE NITRAT STOP M** eine ausgezeichnete Hilfe.

PHOSPHAT STOP M von **AQUATIC NATURE** ist nicht regenerierbar und ist ungeeignet für Süßwasseraquarium.

AQUATIC NATURE RESEARCH
Änderungen vorbehalten

F MODE D'EMPLOI

Des valeurs élevées en phosphates ou en nitrates sont plutôt rares dans le biotope marin. Il n'en est pas de même dans les aquariums. Les restes de nourriture, les déchets ou l'urine des poissons provoquent souvent un dépassement des valeurs maximales, ce qui est alors la cause d'une croissance rapide des algues.

La qualité de l'eau du robinet n'est pas adaptée pour un aquarium marin (voir brochure **AQUATIC NATURE "POUR UNE EAU PURIFIEE"**). C'est pour cette raison que l'emploi d'eau osmosée est fortement recommandée en aquariophilie marine.

Le produit **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** absorbe rapidement les phosphates. Ainsi la qualité de l'eau est améliorée rapidement et le développement des invertébrés est optimal. De plus, en enlevant les phosphates, on enlève aux algues les substances nutritives nécessaires pour leur croissance.

Dans un aquarium d'eau de mer, un taux de phosphates de 0,05 mg/l est une valeur idéale, car les invertébrés consomment également de très petites quantités de phosphates pour leur croissance. C'est pour cette raison qu'un taux de 0 n'est pas conseillé.

Toutefois, il est recommandé de ne pas dépasser 0,1 mg/l, car de telles valeurs peuvent être nocives pour les habitants de l'aquarium. C'est pour cette raison qu'il est conseillé de mesurer régulièrement le taux de phosphates avec un **test PO₄ AQUATIC NATURE**.

UTILISATION

Pour améliorer l'efficacité de **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE**, il est conseillé de filtrer l'eau une semaine avant avec **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE**.

Rincer **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** avec de l'eau tiède pendant 2 min.

Placer le filet (**FILTRA BAG AQUATIC NATURE**) contenant du **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** dans le filtre à un endroit où la circulation de l'eau est importante et de manière que le passage d'eau sur le produit soit optimal.

Tester régulièrement le taux de phosphates avec un test **PO₄ AQUATIC NATURE**. Une valeur optimale est située autour de 0,05 mg/l. Les phosphates enlevés par **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** ne sont pas rejetés dans l'eau au bout d'un certain temps.

Une nouvelle augmentation du taux de phosphates (PO₄) signifie que la capacité d'absorption maximale de **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** est atteinte.

EMBALLAGE

300 ml en **FILTRA BAG** pour 300 l d'eau d'aquarium ou 600 ml en **FILTRA BAG** pour 600 l d'eau d'aquarium pour des valeurs allant de 0,1 à 1 mg.

ATTENTION

Lorsque l'eau est chargée de déchets organiques et de phénols (eau jaunâtre), il est recommandé de filtrer également son eau avec le charbon actif **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE** (activé à la vapeur d'eau). De cette façon l'eau de l'aquarium retrouve sa clareté et perd ses odeurs. Lorsque le taux de nitrates est supérieur à 15 mg, le produit **NITRAT STOP M AQUATIC NATURE** est fortement recommandé. **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** ne convient pas pour l'eau douce et ne peut pas être régénéré.

AQUATIC NATURE RESEARCH
Sous réserves de modifications

NL GEBRUIKSAANWIJZIGEN

Hoge fosfaat en nitraatwaarden komen in de biotopen der tropische zeevissen zelden voor. In onze aquaria ligt dit evenwel anders, door voederresten, uitwerpselen, onvoldoende filtering, eiwitafschuiming, bepaalde actief kool (zuurgewassen) etc... word de maximale grens vlug overschreden, waardoor snel een ongewenste en niet controleerbare algengroei kan optreden.

Leidingwater is meestal niet bruikbaar bij het inrichten van een zeeaquaria, daarom word bij de aanmaak van het water het gebruik van Osmosewater aanbevolen (zie brochure "**ZUIVER WATER**" van **AQUATIC NATURE**).

Lagere dieren en vooral steenkoralen zijn zeer gevoelig aan geringe hoeveelheden fosfaat. **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** absorbeert snel en doeltreffend fosfaat (PO₄). Daardoor worden belangrijke elementen aan de algen onttrokken, gevolgd door algengroei word afgeremd en verdwijnt uiteindelijk.

De waterkwaliteit verbeterd, algen verdwijnen en lagere dieren, vooral steenkoralen gedijen veel beter. Optimale fosfaatwaarden bij een zeeaquaria liggen bij 0,05 tot maximaal 0,1 mg / L.

Lagere dieren en caulerpa soorten verbruiken een kleine hoeveelheid fosfaat, daarom moet niet worden gestreefd naar een absoluut fosfaatvrij water. Belangrijk is de ideale waarde van 0,1 mg / L niet te overschrijden, daar over deze grenswaarde teveel stoffen aanwezig zijn, die de opbouw van het weefsel bij koralen hinderen. Meet regelmatig met een **AQUATIC NATURE PHOSPHAAT (PO₄) test**, teneinde de hoeveelheid aanwezig fosfaat vast te stellen.

GEBRUIK

Spoel de **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** gedurende 2 min. met lauwarm aquariumwater.

Plaats het filternetje (**FILTRA BAG AQUATIC NATURE**) met de **PHOSPHAT STOP M** in de filter en zorg ervoor dat een zo groot mogelijke waterdoorstroming plaatsvindt.

De opgenomen fosfaten worden bij verzadiging van **PHOSPHAT STOP M** niet aan het water terug afgegeven. Een terug stijgen van de fosfaat (PO₄) waarden betekend dat de opname capaciteit van de **PHOSPHAT STOP M** verzadigd is.

VERPAKKING

300 ml verpakking in **FILTRA-BAG** voor aquaria tot 300 l bij waarden van 0,1 tot 1 mg / L. 600 ml verpakking in **FILTRA BAG** voor aquaria tot 600 l bij waarden van 0,1 tot 1 mg / L.

OPGELET

Wanneer het aquariumwater geel of okerkleurig is, word het aanbevolen over **AQUATIC NATURE CARBO MARINE EXCEL** te filteren. Daardoor worden de fenolen en kwalijke geuren verwijderd en de werking van **PHOSPHAT STOP M** duidelijk versneld en effectiever.

Bij een te hoog nitraat gehalte >15 mg is de **NITRAT STOP M AQUATIC NATURE** een uitstekende hulp.

AQUATIC NATURE PHOSPHAT STOP M kan niet geregenereerd worden en word niet aanbevolen voor het gebruik in zoetwater.

AQUATIC NATURE RESEARCH
Onder voorbehoud van wijzigingen

SE INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING

Höga halter av fosfat och nitrat är ganska sällsynt i akvariefiskars naturliga biotoper. I våra akvarium är detta inte alltid fallet på grund av ouppfåten föda, ekskrementer, otillräcklig filtrering och vissa typer av aktivt kol (syrahaltigt kol) som kan ge upphov till att den kritiska gränsen överskrids, vilket i sin tur kan resultera i en snabb, oönskad och okontrollerbar algutväxt.

Kranvatten är generellt inte lämplig för igångsättande av saltvattensakvarium och av denna anledning rekommenderas osmotiskt vatten för framställning av akvarievatten (se **AQUATIC NATURE**s broschyr "**PURE WATER**")

Evertebrater och framför allt hårdkoraller är extremt känsliga för små mängder av fosfat. **PHOSPHAT M** från **AQUATIC NATURE** absorberar fosfat från akvariet både snabbt och effektivt (PO₄). På detta sätt avlägsnas väsentliga ämnen från algerna, vilket resulterar i att algerna slutar växa för att sedan försvinna helt.

Vattnets kvalitet förbättras, algerna försvinner och evertebrater, framför allt hårda koraller, kan frodas. Optimal fosfathalt ligger i saltvattensakvarium mellan 0.05 och (maximalt) 0.1 mg/liter. Evertebrater och caulerpa arter har en benägenhet att använda en liten andel fosfat och av denna anledning är ett helt fosfatfritt akvarium inte önskvärt.

Det är emellertid viktigt att inte överskrida det idealiska värdet av 0.1 mg/liter, då material, som kan hindra tillväxten av korallvävnad, är rikligt förekommande över denna gräns. Genom att använda **AQUATIC NATURE PHOSPHAT (PO₄) TEST** kan fosfaten regelbundet mätas i syfte att bestämma den befintliga kvantiteten fosfat.

ANVÄNDNING

Skölj **AQUATIC NATURE PHOSPHAT STOP M** under 2 minuter med ljummet akvarievatten. Placera **PHOSPHAT STOP M** från **AQUATIC NATURE** i filternätet **FILTRA BAG** från **AQUATIC NATURE** i filtret och se till att största möjliga vattenflöde sker.

Vid mättnad kommer inte de absorberade fosfaten att släppas tillbaka till vattnet. **PHOSPHAT STOP M** är mättat när fosfatvärdet (PO₄) börjar stiga igen.

FÖRPACKNING

300 ml förpackning i **FILTRA BAG** för akvarium upp till max 300 liter med värden av 0.1 till 1 mg/liter.>
600 ml förpackning i **FILTRA BAG** för akvarium upp till max 600 liter med värden av 0.1 till 1 mg/liter.

VARNING

När vattnet i akvariet får en gul eller ockraliknande färg, rekommenderas det att filtrera genom att använda **AQUATIC NATURE CARBO MARINE EXCEL** (evaporation-activated).

På detta sätt kommer fenoler och otrevliga dofter att avlägsnas och **PHOSPHAT STOP M**s effekt kommer att öka och märkbart påskyndas.

Vid en stor nitrathalt som är mer än 15 mg, är **AQUATIC NATURE NITRAT STOP M** ett utmärkt medel för att sänka denna nivå. **AQUATIC NATURE'S PHOSPHAT STOP M** kan inte regenereras och rekommenderas inte för användning i sötvattensakvarium.

AQUATIC NATURE RESEARCH förbehåller sig rätten att göra ändringar utan någon förvarning.

IT MODO D'USO

I valori elevati di fosfati o di nitrati sono piuttosto rari nei biotopi naturali dei pesci tropicali d'acqua Marina. Non è lo stesso negli acquari. Certi carboni attivi sono attivati con sostanze chimiche che liberano dei fosfati.

Gli avanzi dei mangime, e i residui organici dei pesci possono provocare l'aumento dei valori massimi dei fosfati, è questa la causa d'una crescita rapida delle alghe.

Anche nell'acqua di rubinetto si trovano valori elevati di fosfati, nitrati, e di altre sostanze inquinanti. Per questo motivo l'uso di acqua di osmosi è fortemente raccomandato nel marino.

PHOSPHAT STOP M di **AQUATIC NATURE** assorbe rapidamente i fosfati, levando le sostanze nutritive per la crescita delle alghe. Lo sviluppo degli invertebrati migliora, la qualita' dell'acqua diventa migliore.

Nell'acquario marino un tasso di fosfati di 0,05 mg/l è un valore ideale, poiche' gli invertebrati consumano delle piccole quantità di fosfati per la loro crescita. Per questo motivo che un tasso di 0 mg/l non è consigliato.

Non superate mai il valore di 0,1 mg/l perchè diventa nocivo per gli abitanti dell'acquario. Si consiglia di controllare il valore di PO₄ regolarmente con i **test PO₄ AQUATIC NATURE**.

UTILIZZO

Lavare **PHOSPHAT STOP M** di **AQUATIC NATURE** con acqua tiepida per circa 2 minuti.
Mettere il sacchetto (**FILTRA BAG** di **AQUATIC NATURE**) contenente PHOSPHAT STOP M di **AQUATIC NATURE** dentro il filtro avendo cura di posizionarlo in un luogo con molta circolazione dell' acqua.

Controllare il valore dei fosfati fino ad avere un valore ottimale di 0,05 mg/l I fosfati levati da **PHOSPHAT STOP M** di **AQUATIC NATURE** non vengono rigettati neanche dopo molto tempo.

Un aumento dei fosfati significa che è terminata la capacita' di assorbimento di **PHOSPHAT STOP M** di **AQUATIC NATURE**.

IMBALLAGGIO

300 ml di prodotto trattano 300 lt d'acqua (600 ml per 600 lt) con valori dell'acqua di 1 mg/l max.

ATTENZIONE

Con acqua carica di residui organici e di fenoli (acqua giallastra) si consiglia l'uso di un carbone attivo lavato a vapore - **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE**.

L'acqua ritrova la sua limpidezza e perde il cattivo odore. Se il tasso dei nitrati è superiore a 15 mg/l usate **NITRAT STOP M AQUATIC NATURE**.

PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE è da usarsi solo per l'acqua marina e non puo' essere rigenerato.

AQUATIC NATURE RESEARCH
Con riserva di eventuali variazioni tecniche

ES MODE DE USO

Altas valores de fosfatos o de nitratos son muy raros en medio natural marino. No es igual en un acuario. Los desperdicios de comida, y las orinas de los peces provocan una elevación de las valores maximas, lo que es la causa del crecimiento de las algas.

La calidad de el agua de el grifo no es adaptada para el acuario marino. Por esa razon se aconseja el empleo de agua de osmosis para el acuario marino. El producto **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** absorba rapidamente los fosfatos, asi la calidad del agua es amejorada y el crecimiento de los invertebrados es optimal. Demas sin fosfatos quitando le asi la sustancia nutritiva a las algas.

En un acuario de agua de mar, una tasa de fosfatos de 0,05 mg/l es un valor ideal, porque los arrecifes consumen igualmente pequeñas cantidades de fosfatos para su crecimiento. Es por eso que una tasa de 0 no es aconsejada.

Y, no es aconsejado mas de 0,1 mg/l, esas valores no son buenas para los peces y los arrecifes. Lo mejor es controlar regularmente la tasa de fosfatos con una **prueba PO₄ AQUATIC NATURE**.

UTILISACION

Para mejorar la eficacia de **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE, AQUATIC NATURE** es aconsejado de filtrar el agua una semana antes con **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE**.

Enjuagar **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** con agua templada mientras 2 min. Instalar la red (**FILTRA BAG AQUATIC NATURE**) con **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** en el filtro en un sitio con circulation de agua importante y de manera que el pasaje del agua en el producto sea optimal.

Controlar regularmente la tasa de PO₄ **AQUATIC NATURE**. Un valor optimal es de mas o menos 0,05 mg/l. Los fosfatos absorbados por **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** no son relajados en el agua despues de algun tiempo.

Cuando se constata una nueva aumentación de fosfatos (PO₄) significa que la capacidad de el producto es completa

EMBALAJE

300 ml en **FILTRA BAG** para 300 litros o 600 ml en **FILTRA BAG** para 600 litros de agua de acuario para valores asta 0,1 a 1 mg.

ATENCION

Cuando el agua de el acuario es cargada en despedicios organicos y fenoles (agua amarilla) es aconsejado de filtrar el agua con **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE** (activado al vapor de agua). De esa forma el agua de el acuario sera mas clara y pierde su oolor.

Cuandó la tasa de nitratos es superior a 15 mg, el producto **NITRAT STOP M AQUATIC NATURE** es aconsejado. **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** no conviene a los acuarios de agua dulce y no puede ser regenerado.

AQUATIC NATURE RESEARCH
A reservas de modificaciones

PT MODO DE EMPREGO

Altos valores de fosfatos ou nitratos, são raros nos biótopos marinhos naturais. Nos aquários marinhos o mesmo não acontece devido aos restos de comida, matéria orgânica, filtragem insuficiente, escumador, factores estes que conduzem a valores muito elevados originando um indesejado e rápido crescimento de algas.

Normalmente, a água da torneira não é indicada para uso em aquários de água salgada (ver folheto **AQUATIC NATURE " PURE WATER"**). É por esta razão que a água de osmose é altamente recomendada na aquariorfilia marinha.

O produto **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** absorve rapidamente os fosfatos. Desta forma, a qualidade da água melhora rapidamente e o desenvolvimento dos invertebrados é ótimo. Como os fosfatos são eliminados, também são eliminadas as substâncias nutritivas necessárias ao crescimento das algas.

Num aquário marinho, a taxa de fosfatos de 0,05 mg/l é o valor ideal, porque os invertebrados consomem igualmente pequenas quantidades de fosfatos para o seu crescimento. É por esta razão que uma taxa de fosfatos de 0 mg/l não é aconselhada.

De qualquer forma, é recomendado não ultrapassar 0,1 mg/l, porque tais valores podem ser nocivos para os habitantes do aquário. É por esta razão que é aconselhado medir regularmente a taxa de fosfatos com um **teste PO₄ AQUATIC NATURE**.

UTILIZAÇÃO

Para melhorar a eficácia de **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE**, aconselha-se filtrar a água durante uma semana com **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE**.

Lavar **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** com água morna durante 2 minutos.

Colocar a meia filtrante (**FILTRA BAG AQUATIC NATURE**) contendo **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** no filtro num local onde a circulação da água seja ótima.

Testar regularmente a taxa de fosfatos com o **teste PO₄ AQUATIC NATURE**. Um valor ótimo situa-se à volta de 0,05 mg/l.

Os fosfatos absorvidos pelo **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** não retornam para a água do aquário ao fim de um certo tempo.

Um novo aumento da taxa de fosfatos (PO₄) significa que a capacidade máxima de absorção do **PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE** foi atingida.

EMBALAGEM

300 ml em **FILTRA BAG** para 300 l de água do aquário ou 600 ml em **FILTRA BAG** para 600 l de água do aquário para valores entre 0,1 e 1 mg.

ATENÇÃO

Se a água estiver carregada de matéria orgânica ou de fenóis (água amarela), é recomendado filtrar igualmente a água com carvão activo **CARBO MARINE EXCEL AQUATIC NATURE** (activado pelo vapor da água). Desta forma, a água do aquário torna-se cristalina e perde os seus odores. Se a taxa de nitratos for superior a 15 mg, o produto **NITRAT STOP M AQUATIC NATURE** é fortemente recomendado.

PHOSPHAT STOP M AQUATIC NATURE não pode ser utilizado em água doce nem pode ser regenerado.

AQUATIC NATURE PESQUISA
Sob direitos de modificação