

**GR - NO PHOSPHATES**

Είναι ένα υλικό αποτελούμενο από ειδικές ρητίνες οι οποίες απορροφούν τα φωσφορικά και τα πυριτικά οξεία στα ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού και οι οποίες δεν απελευθερώνουν τις ουσίες που έχουν απορροφηθεί. Συνιστάται η συγκέντρωση των φωσφορικών οξέων στο γλυκό νερό να μην ξεπερνά τα 0,3 mg/l διαφορετικά δημιουργούνται οι συνθήκες για τον σχηματισμό φυκιών, στο θαλασσινό αυτή η περιεκτικότητα δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 0, 1 mg/l διαφορετικά παρεμποδίζει την διαδικασία απορρόφησης του ασβεστίου στους οργανισμούς για τους οποίους το ασβέστιο είναι ζωτικής σημασίας: κόκκινα ασβεστούχα φύκια, σκληρά κοράλλια. Χρήση: τοποθετήστε το προϊόν σε ένα σακουλάκι φτιαγμένο από τούλι, ξεπλύνετε το με άβρονο τρεχούμενο νερό για 3 λεπτά περίπου και τοποθετήστε το βιολογικό φίλτρο αν είναι δυνατόν κάτω από την αντλία ανακύκλωσης του νερού έτσι ώστε να το διαπερνά πλήρως το νερό, ή στο εξωτερικό φίλτρο. Μπορείτε να τοποθετήσετε το NO PHOSPHATES και στο εσωτερικό ενός αιωρούμενου φίλτρου στα ενυδρεία θαλασσινού νερού τα οποία διαθέτουν αυτό το σύστημα, έτσι το υλικό ανακατεύεται συνεχώς από την συνεχή ροή του νερού. Δοσολογία: 250 ml είναι αρκετά για 1000 λίτρα γλυκού νερού και 500 λίτρα θαλασσινού νερού, 125 ml είναι αρκετά για 500 litri λίτρα γλυκού νερού και 250 λίτρα θαλασσινού νερού. Η δράση του προϊόντος εξαρτάται από την ποσότητα των φωσφορικών και τα πυριτικών οξέων που περιέχει το νερό, σαν συνιστούμε να το αντικαταστήσετε κάθε 4 μήνες. Καμία παρενέργεια σε περίπτωση υπερδοσολογίας.

**LT - NO PHOSPHATES**

Filtravimo medžiaga savo sudėtyje turi specialias gumas, kurios sugeria fosfatų ir silikatų esančius gėlavandenių ar jūrinių akvariumų vandenyje. Sugertos medžiagos atgal į vandenį nepaleidžiamos. Rekomenduojama, kad gėlavandeniuose akvariumuose fosfatų koncentracija neviršytu 0,3mg/l, nes tai skatina dumblių augimą. Jūriniuose akvariumuose griežtai rekomenduojama, kad fosfatų koncentracija neviršytų 0,1mg/l, nes priešingu atveju pažeidžiamas organizmų, kuriems kalcis yra gyvybiškai svarbus, natūralus kalcio įsisavinimo procesas. Tai liečia raudonajį koraly dumblių, kietuosius koralus. Naudojimas: medžiaga supilti į maišelį ir maždaug 3 minutes skalauti po tekančiu vandeniu. Biologiniame filtrre patalpinti po cirkuliacinė pompa, taip, kad pro medžiaga pilnai tekėtų vanduo, arba medžiaga patalpinti į išorinį filtra. Taip pat NO-PHOSPHATES medžiaga galima patalpinti į jūrinių akvariumų filtru skystajį skyrių ( smėlio filtras), jei toks yra sistemoje, kad medžiaga būtų pastoviai veikiamo vandens srovės. Dozavimas: 250ml medžiagos pakanka 1000 l gėlavandenių akvariumų ir 500 l jūrinių akvariumų. 125 ml pakanka 500 l gėlavandenių akvariumų ir 250 l jūrinių akvariumų. Medžiagos keitimas priklauso nuo fosfatų ir silikatų kiekio vandenyje, tačiau rekomenduojama keisti kas keturis mėnesius. Nėra pašalinių efektų jei medžiaga perdozuojama.

**SLO - NO PHOSPHATES**

Filtrirni material, sestavljen iz posebnih smol, ki adsorbirajo in zato ne spustijo v vodo fosfate in silikate, ki jih najdemo v sladkovodnih in morskih akvarijih. Priporočljivo je, da koncentracija fosfatov v sladkovodnem akvariju ne preseže 0,3 mg/l, saj to ustvarja idealne pogoje za rast alg, medtem ko je za morske akvarije močno priporočljivo, da koncentracija fosfatov ne preseže 0, 1 mg/l, saj lahko v nasprotnem primeru pogoji vplivajo na naravni proces absorpcije kalcija v organizme v akvariju, ki

življenjsko pomembno snov potrebujejo, kot so npr. rdeče koralne alge, trde koralе. Uporaba: napolnite drobno mrežastо vrečico z izdelkom, splakujte pod tekočo vodo približno 3 minute ter jo postavite v biološki filter; raje naj bo nameščena pod pretočno črpalko, zato da voda v celoti teče preko nje, ali pa vrečko z izdelkom postavite v zunanji filter. NO PHOSPHATES lahko postavite tudi v talni filter v morskem akvariju, opremljenim s tem sistemom, saj se na ta način vrečka z izdelkom nenehoma premika z vodnim tokom. Doziranje: 250 ml izdelka zadostuje za 1000 l vode v sladkovodnem akvariju ter za 500 l vode v morskem akvariju; 125 ml izdelka zadostuje za 500 l vode v sladkovodnem akvariju ter za 200 l vode v morskem akvariju. Kdaj zamenjati filtrirni material, pa je odvisno od količine fosfatov in silikatov v vodi; priporočljivo je, da se ga zamenja z novim filtrirnim materialom vsake 4 mesece. Škodljivih učinkov v primeru prekorajčenja priporočene doze ni.

**H - NO PHOSPHATES**

Egy különleges gyantákból álló szűrőanyag, amely megköti az akvárium édes, illetve sós vízében található foszfátokat és szilikátokat és többé nem ereszti őket vissza a vízbe. Ajánlott, hogy édesvizés akváriumokban a foszfát koncentrációja ne lépje túl a 0,03 mg/l értéket, mivel ez biztosítja az ideális körülményeket az alganövekedés számára, míg a sósvizés akváriumokban a foszfát koncentrációja ne lépje túl a 0,1 mg/l értéket, különben hatással van az akvárium élőlényeinek kalcium elnyelésére, amelyeknek szükségük van erre a létfontosságú anyagra, mint például a vörös korall algá, kemény korall. Felhasználás: Töltse a terméket egy finom hálóbá, öblítse át folyó víz alatt körülbelül 3 percig és helyezze a lehetőleg a keringető pumpa alatt elhelyezett biológiai szűrőbe, hogy a víz teljesen áthaladjon rajta vagy helyezze a terméket a külső szűrőbe. A NO PHOSPHATES elhelyezhető a folyékony talaj szűrőbe, azokban a sósvizés akváriumokban, amelyek fel vannak szerelve ezzel a rendszerrel, így a víz folyamatos áramlása állandóan mozgatja a terméket. Adagolás: 250 ml elegendő 1000 literes édes-, vagy 500 literes sósvizés akváriumhoz, 125 ml elegendő 500 literes édes-, vagy 250 literes sósvizés akváriumhoz. Az, hogy mikor kell cserélni a szűrőanyagot, függ a vízben levő foszfátok és szilikátok mennyiségétől, de javasolt a szűrőanyag minimum négyhavonkénti cseréje. A javasolt adagolás túllépésének nincs ártalmas hatása. Származási hely: Olaszország Forgalmazza: Kft. 7632 Pécs, Templom tér 1. Tel.: 72 / 44-72-72 Fax.: 72 / 43-85-09 www.allatijo.hu

**PL - NO PHOSPHATES**

Wkład filtracyjny wykonany ze specjalnej żywicy pochłaniającej fosforany i krzemian znajdujące się w akwariach morskich i słodkowodnych, nie wydzielającą pochłanianych substancji do wody. Zalecana koncentracja fosforanów w akwariach słodkowodnych nie powinna przekraczać 0.3 mg/l, ich zwiększony poziom przyczynia się do intensywnego rozwoju glonów, natomiast w akwariach morskich poziom ten nie powinien przekraczać 0.1 mg/l, w przeciwnym wypadku zakłócony zostanie proces naturalnego wchłaniania wapnia przez żyjące w akwarium organizmy dla których jest to podstawowy minerał, np. czerwone glony wapienne, koralę twarde. Sposób użycia: produkt należy umieścić w specjalnych woreczkach na wkłady filtracyjne i płukać przez ok. 3 minuty w wodzie bieżącej, po czym umieścić w filtrze biologicznym umieszczając go najlepiej pod pompą cyrkulacyjną,

tak NO PHOSPHATES może też być umieszczony w filtrze dennym w akwariach z wodą morską wyposażonych w ten system, w ten sposób jest stale rozprowadzany wraz z obiegami wody. Dawkowanie: 250 ml produktu wystarcza na ok. 1000 litrów wody słodkiej i 500 litrów wody morskiej, 125 ml wystarcza na 500 litrów wody słodkiej i 250 litrów wody morskiej. Wkład należy wymieniać zależnie od natężenia fosforanów i krzemianu w wodzie, jednakże zalecana jest jego wymiana co cztery miesiące. Nie ma efektów ubocznych przy przedawkowaniu produktu.

**TR - NO PHOSPHATES**

Fosfat giderici filtre malzemesi, tatlı su veya deniz akvaryumlarında bulunan fosfatı ve silikati (silisik asidin tuzu) emebilen ve emdiği maddeleri suya bırakmayan özel bir resin içerir. Tatlı sudaki fosfat konsantrasyonunun 0,3 mg/l yi geçmemesi önerilir, çünkü bu oran alglerin gelişimi için uygun ortamdır. Tuzlu sudaki fosfat konsantrasyonunun da 0,1 mg/l yi geçmemesi önerilir, aksi takdirde organizmalar tarafından gerçekleştirilen kırmızı algler, sert mercanların ihtiyacı olan kalsiyum emilimini etkiler. Kullanım şekli: Filtre malzeme torbasını NO PHOSPHATES la doldurunuz. Yaklaşık 3 dakika akan suyun altında tutunuz ve diğ filtrenin içine süreklî su akışının bulunacağı bir yere yerleştiriniz.NO PHOSPHATES ayrıca deniz sularında kullanılan filtre tankında da kullanılır ve NO PHOSPHATES devamlı su değişimiyle birlikte değiştirilir. Dozaj:250ml ürün; 1000 litrelik tatlı su akvaryumları, 500 litrelik deniz akvaryumları için,125ml ürün; 500 litre tatlı su akvaryumları, 250 litre deniz akvaryumları için yeterlidir. Filtre sudaki fosfat ve silikat miktarına göre değiştirilir ama 4 ay da bir yenilenmesi önerilir. Doz aşımlarında hiç bir yan etki tespit edilmemiştir.

**CIN - NO PHOSPHATES**

磷酸鹽. 矽酸鹽去除劑
它是由一種特殊的樹脂所組成. 能夠快速吸收有毒之磷酸鹽. 矽酸鹽 . 分解腐敗有機物. 使淡. 海水族缸水質維持在最有利於生物生長之狀態下. 一般建議淡水缸之磷酸鹽濃度不應超過0.3mg/L. 而海水缸則不超出0.1mg/L. 使能確保海藻 . 珊瑚等生物的生長及有效吸收鈣質.
使用方法: 請用一細網包住. 置入過濾器中. 劑量: 250 ml加入 1000L的水. 或500L的海水.

125ml 加入 500L的水. 或250L的海水.

保存方式: 請放置於乾燥陰涼處.

生產國: 義大利.

總代理: 高承貿易有限公司.

**PRODAC**  
*International*  
**Providing Aqualic Solution**

Via P. Nicolini, 22 - Cittadella (Pd) Italy  
Tel. 049.597.16.77 - Fax 049.597.11.13  
e-mail: info@prodac.it - http://www.prodac.it

# NO PHOSPHATES

**I - NO PHOSPHATES**

E' un materiale filtrante costituito da particolari resine che adsorbono i fosfati e i silicati in acquari d'acqua dolce e marina e non rilasciano le sostanze adsorbite. E' consigliabile che la concentrazione dei fosfati in acqua dolce non superi 0,3 mg/l altrimenti si crea la situazione ideale per la crescita delle alghe, in acqua marina è opportuno che non superi 0,1 mg/l altrimenti interferisce nel processo di assorbimento del calcio da parte degli organismi per i quali il calcio è vitale: alghe rosse calcaree, coralli duri.
Uso: versare il prodotto in un sacchetto di rete a maglia fine, sciacquarlo sotto acqua corrente per 3 minuti circa e inserirlo nel filtro biologico possibilmente sotto la pompa di ricircolo in modo che l'acqua lo attraversi, o nel filtro esterno. Si può collocare NO PHOSPHATES anche all'interno di un filtro a letto fluido negli acquari marini dotati di questo sistema così il materiale viene agitato continuamente grazie al flusso d'acqua costante.
Dosi: 250 ml sono sufficienti per 1000 litri di acqua dolce e 500 litri di acqua marina, 125 ml sono sufficienti per 500 litri di acqua dolce e 250 litri di acqua marina.
La durata del prodotto dipende dalla quantità di fosfati e silicati presenti in acqua, è comunque consigliato di sostituirlo ogni 4 mesi.
Nessuna conseguenza in caso di sovradosaggio.

**GB - NO PHOSPHATES**

A filtering media consisting of specific resins which adsorb phosphates and silicates found in fresh and saltwater aquariums and do not release the adsorbed substances in the water. It is recommended that phosphate concentration in freshwater aquariums does not exceed 0.3 mg/l as this promotes the ideal conditions for algae growth, whereas in saltwater aquariums it is highly recommended that the phosphate concentration does not exceed 0.1 mg/l otherwise this condition affects the natural process of calcium absorption by organisms in the aquarium which require this vital substance such as red coralline algae, hard corals. Use: fill a fine mesh bag with the product, rinse under running water for approximately 3 minutes and position in the biological filter preferably located underneath the recirculation pump so that the water passes through it completely or position the bag with the product in the external filter. NO PHOSPHATES can be also placed in a fluidised bed filter in saltwater aquariums fitted with this system, in this way the product is continuously moved by the constant water flow. Dosage: 250 ml of product is sufficient for 1000 litre freshwater aquariums and

500 litre saltwater aquariums, 125 ml of product is sufficient for 500 litre freshwater aquariums and 250 litre saltwater aquariums.

When to replace this filter media depends on the quantity of phosphates and silicates in the water, however it is recommended to replace with new media every four months. There are no adverse effects in the event the recommended dosage is exceeded.

#### E - NO PHOSPHATES

Es un material filtrante formado por resinas particulares que adsorben los fosfatos y los silicatos en los acuarios de agua dulce y salada y no dejan depósito de las sustancias adsorbidas. Es aconsejable que la concentración de los fosfatos en agua dulce no sea superior a 0,3 mg/l de lo contrario se crea la situación ideal para la reproducción de las algas, en agua salada es mejor que no superen los 0, 1 mg/l de lo contrario interfieren con el proceso de absorción de calcio de los órganos para los cuales el calcio es de vital importancia: algas rojas calcáreas, corales duros.
Uso: verter el producto en una bolsa de red de mallas finas, enjuagarlo debajo del agua corriente por aproximadamente 3 minutos y luego introducirlo en el filtro biológico posiblemente debajo de la bomba de recirculación para que el agua lo atravieste, o bien en el filtro externo.
NO PHOSPHATES se puede colocar también dentro de un filtro de lecho fluido en los acuarios de agua salada que están provistos de este sistema así el material viene agitado continuamente gracias al flujo continuo del agua.
Dosis: 250 ml son suficientes para 1000 litros de agua dulce, y 500 litros de agua salada, 125 ml son suficientes para 500 litros de agua dulce y 250 litros de agua salada. La duración del producto depende de la cantidad de fosfatos y silicatos que están presentes en el agua, de cualquier modo es aconsejable sustituirlo cada 4 meses. La dosis excesiva no produce consecuencias.

#### P - NO PHOSPHATES

É um material de filtração que consiste em resinas específicas que adsorbem os fosfato e silicatos de dentro de aquários de água salgada/ doce e não liberta as substâncias adsorbidas na água. É recomendado que concentração de fosfato em aquários de água doce não excede 0,3 mg / l pois promove as condições ideais para crescimento de algas, considerando que em aquários de água salgada é recomendado que a concentração de fosfato não exceda 0.1 mg / l caso contrário afeta o processo natural de absorção de cálcio pelos organismos no aquário que requerem esta substância vital como algas coralinaes vermelhas e corais duros.
Uso: encha uma bolsa de malha com o produto, passe por água corrente durante aproximadamente 3 minutos e posicione preferivelmente no filtro biológico localizado debaixo da bomba de recirculação de forma que a água passe por ela ou posiciona a bolsa com o produto no filtro externo. Também pode ser colocado NO PHOSPHATES no filtro de camada fluida em aquários de água salgada deste modo o produto é movido continuamente pelo fluxo de água constante.
Dosagem: 250 ml de produto é suficiente para 1000 litro aquários de água doce e 500 litro aquários de água salgada, 125 ml de produto é suficiente para 500 litro aquários de água doce e 200 litro aquários de água salgada.
A substituição deste material de filtração depende da quantidade de fosfato e silicatos na água, porém é recomendado que o substitua a cada quatro meses. Não há nenhum efeito adverso caso a dosagem indicada seja excedida.

##### F - NO PHOSPHATES

Matériel de filtration constitué par des résines particulières qui adsorbent les phosphates et les silicates dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer sans délivrer les substances adsorbées. Il est conseillé que la concentration de phosphates dans l'eau douce ne dépasse pas 0,3 mg/l sinon il se crée une situation idéale pour le développement des algues, dans l'eau de mer cette concentration ne doit pas dépasser 0,1 mg/l sinon les phosphates interfèrent dans le processus d'absorption du calcium par les organismes pour lesquels le calcium est vital: algues rouges calcaires, coraux durs.
Usage : verser le produit dans un sac filet en maille fine, le rincer à l'eau courante pendant 3 minutes et le placer dans le filtre biologique au dessus de la pompe de circulation de façon que l'eau puisse le traverser complètement, ou dans le filtre extérieur.
On peut aussi placer NO PHOSPHATES à l'intérieur d'un filtre à lit fluide dans les aquariums d'eau de mer équipés avec ce système de façon que le matériel soit toujours remué par le flux constant de l'eau.
Dosage : 250 ml sont suffisants pour 1000 litres d'eau douce et 500 litres d'eau de mer, 125 ml sont suffisants pour 500 litres d'eau douce et 250 litres d'eau de mer.
La durée du produit dépend de la quantité des phosphates et des silicates. Il est conseillé de remplacer ce produit tous les 4 mois.
Aucune conséquence en cas de surdosage.

#### D - NO PHOSPHATES

Es handelt sich um ein Filtermaterial, das aus speziellen Harzen besteht, die die Phosphate und Silikate in Süß- und Meerwasseraquarien adsorbieren und diese Substanzen nicht wieder freisetzen. Die Konzentration der Phosphate im Süßwasser sollten 0,3 mg/l nicht überschreiten, andernfalls würde ein idealer Zustand für das Algenwachstum entstehen. Bei Meerwasser ist es angebracht, die 0,1 mg/l nicht zu überschreiten, ansonsten würde es in den Absorptionsprozeß des Kalks seitens der Organismen eingreifen, für die der Kalk lebenswichtig ist: Rotalgen mit kalkhaltigem Thallus, harte Korallen.
Anwendung: füllen Sie das Produkt in ein feinmaschiges Beutel, spülen Sie es für etwa 3 Minuten unter fließendem Wasser aus und setzen Sie es in den biologischen Filter, möglichst unterhalb der Umwälzpumpe so ein, dass das Wasser hindurchfließt oder in den Außenfilter. Es kann auch in den Aquarien, die mit solch einem System ausgestattet sind, ein Fließbettfilter mit NO PHOSPHATES befüllt werden.
Somit wird das Material dank des konstanten Wasserflusses ständig bewegt.
Dosierung: 250ml reichen für 1000 Liter und 500 Liter Salzwasser Süßwasser aus, 125 ml sind für 500 Liter Süßwasser und 250 Liter Salzwasser ausreichend.
Die Reichweite des Produktes hängt von der Menge der im Wasser vorkommenden Phosphate und Silikate ab.
Auf jeden Fall ist es ratsam, es alle 4 Monate auszutauschen.
Eine Überdosierung hat keine Konsequenz zur Folge.

#### NL - NO PHOSPHATES

Dit filtreermateriaal bestaat uit speciale harsen die fosfaten en silicaten in het water van zoet- en zeewateraquariums adsorbieren en deze stoffen niet meer vrijgeven. Het is raadzaam geen hoger fosfaatgehalte in zoet water te hebben dan 0,3 mg/l omdat een hoger gehalte de groei van algen bevordert; in zeewater mag het niet meer dan 0, 1 mg/l bedragen omdat fosfaten het opsloringsproces van kalk door de organismen in het aquarium beletten terwijl kalk juist onmisbaar is voor organismen zoals rode kalkalgen, harde koralen.
Toepassing: giet het

product in een zakje van fijn gaas, spoel het ongeveer 3 minuten af onder stromend kraanwater en hang het in de biologische filter onder de recirculatiepomp zodat at het water erdoor loopt, of in de externe filter.
U kunt NO PHOSPHATES ook in een filter met een vloeibaar filtermedium doen in zeewateraquariums die met dit systeem werken zodat het materiaal constant wordt "omgeroerd" door de waterstrom.
Dosis: 250 ml zijn voldoende voor 1000 liter zoet water en voor 500 liter zeewater; 125 ml volstaan voor 500 liter zoet water en 250 liter zeewater.
De duur van het product hangt af van het fosfaat- en silicaatgehalte van het water.
Wij raden in elk geval aan het om de 4 maanden te ververset.
Overdosis heeft geen nadelige gevolgen.

#### DK - NO PHOSPHATES

Det drejer sig om et filtrerende materiale, der består af særlige harpikser, der adsorberer fosfaterne og silikaterne i ferskvands- og saltvandsakvarierne, og som ikke frigiver de adsorberede substanser. Det er tillrådet, at fosfaternes koncentration i ferskvand ikke overskrider 0,3 mg/l, i modsat fald opstår den ideelle situation, der fremmer algevæksten. I saltvand, er det tillrådet ikke at overskride 0, 1 mg/l, i modsat fald interferer det med optagelsen af calcium for de organismer, som har livsvigtigt brug for calcium, såsom de røde kalkholdige alger, hårde koraller.
Brug: hæld produktet i en finmasket pose, skyl den under rindende vand i ca. 3 minutter og indfør den inde i filteret, muligvis under recirkulationspumpen, så vandet kan strømme igennem, eller inde i den udvendige filter. Det er også muligt at placere NO PHOSPHATES inde i et filter med flydende underlag i de akvarier, der er udstyret med dette system: materialet er ustandseligt rystet takket være den konstante vandstrømning.
Doser: 250 ml rækker til 1000 liter ferskvand og 500 liter saltvand, 125 ml rækker til 500 liter ferskvand og 250 liter saltvand.
Produktets varighed afhænger af fosfaterne og silikaterne, der findes i vandet. Det er tillrådet i alle tilfælde at udskfite det hver 4 måned. Ingen skadelige virkninger rapporteret i tilfælde af overdosering.

#### S - NO PHOSPHATES

Detta filtreringsmaterial består av särskilda resiner som adsorberar fosfat och silikat i söt- och saltvattensakvarier utan att frigöra de adsorberade substanserna. Det är tillrådligt att fosfatkoncentrationen inte överstiger 0,3 mg/l i sötvatten, annars skapas en idealisk situation för tillväxt av alger, medan det i saltvatten är lämpligt att koncentrationen inte överstiger 0,1 mg/l, annars påverkas kalciumabsorberingsprocessen av organismer för vilka kalcium är av avgörande betydelse: röda kalkalger, hårda koraller.
Användning: håll produkten i en finmaskig nätpåse, skölj den under rinnande vatten i cirka tre minuter och sätt in den i det.

#### N - NO PHOSPATES

Dette produktet er et filtermateriale som består av spesielle harpikser som adsorberer fosfatene og silikatene i ferskvanns- og saltvannsakvarier, og som ikke slipper ut de adsorberte stoffene. Vi anbefaler at fosfatinnholdet i ferskvann ikke overskrider 0,3 mg/l, ellers vil algeveksten øke. I saltvann bør ikke fosfatinnholdet overskride 0,1 mg/l, ellers vil ikke enkelte organismer kunne absorbere den nødvendige mengden kalsium. Dette gjelder f.eks. kalkholdige rødalger og harde koraller.
Bruk: Hell produktet i en finmasket pose, skylt nøy under rennende vann i ca. 3 minutter. Plasser posen i det eksterne

filteret, eller i det biologiske filteret helst under sirkulasjonssystem, slik at vannet går helt igjennom.
NO PHOSPHATES kan også plasseres inni en fluidisert pulverseng i saltvannsakvarier som er utstyrt med dette systemet. På denne måten ristes materialet kontinuerlig takket være den konstante vannstrømningen.
Doser: 250 ml er tilstrekkelig til 1000 liter ferskvann og til 500 liter saltvann. 125 ml er tilstrekkelig til 500 liter ferskvann og til 250 liter saltvann.
Hvor lenge produktet er effektivt er avhengig av mengden fosfater og silikater som finnes i vannet.
Uansett anbefaler vi å skfite det ut hver fjerde måned.
Overdosering har ingen konsekvenser.

#### FIN - NO PHOSPHATES

Makea – ja merivesiakvaariolle tarkoitettu erikoishartseista valmistettu suodatinmateriaali, joka adsorboi fosfaatteja ja silikaatteja eikä päästä adsorboituja aineita takaisin veteen. Makeaan veden fosfaattiarvo ei tulisi ylittää 0,3mg/l, muutoin lievien kasvuun syntyy optimaaliset olosuhteet. Merivedessä on tärkeää, että tämä arvo ei ylitä 0,1mg/l, muutoin se saattaa vaikuttaa kalkin absorbtioomiseen organismeihin, joille se on elintärkeää: punalévat, kovat korallit. Käyttö: Kaada tuote hienosilmäiseen verkkooppiin, huuhtele sitä juoksevan veden alla noin 3 minuutin ajan ja sijoita se biologiseen suodattimeen ja jos mahdollista, kiertovesipumpun alle niin, että vesi virtaa kokonaan sen läpi tai ulkosuodattimeen.
NO PHOSPHATES –tuotetta voidaan kaataa myös merivesiakvaarioihin kuuluvaan pönttösuodattimeen, jossa materiaalia ravistellaan jatkuvasti jatkuvan vesivirtauksen ansiosta.
Annostelu: 250 ml tuottaa riittää 1000 litraan makeaa vettä ja 500 litraan merivettä; 125 ml riittää 500 litraan makeaa vettä ja 500 litraan merivettä. Tuotteen kesto riippuu vedessä olevien fosfaattien ja silikaattien määrästä.
Vaihda tuote kuitenkin 4 kuukauden välein.
Mahdollisesta yliannostuksesta ei aiheudu seuraamuksia.

#### RUS - NO PHOSPHATES

Это фильтрующий материал, состоящий из особых видов смолы, которые адсорбируют фосфаты и силикаты в пресноводных и морских аквариумах и не выделяют адсорбируемые вещества.
Рекомендуется, чтобы концентрация фосфатов в пресной воде не превышала 0,3 мг/л, в противном случае создается идеальная среда для роста водорослей, а в морской воде целесообразно, чтобы эта концентрация не превышала 0, 1 мг/л, в противном случае нарушается процесс поглощения кальция организмами, для которых кальций является жизненно важным веществом: известковые красные водоросли, твердые кораллы.
Способ применения: засыпать препарат в мелкоячейный сетчатый мешочек, прополоскать его под проточной водой в течение 3 минут и поместить в биологический фильтр, по возможности под рециркуляционный насос так, чтобы вода протекала через него, или же в наружный фильтр.
NO PHOSPHATES можно также поместить внутрь фильтра жидкого слоя в морских аквариумах с такой системой, таким образом происходит постоянное встраивание материала, благодаря постоянному потоку воды.
Дозировка: 250 мл достаточно для 1000 литров пресной воды и 500 литров морской воды, 125 мл достаточно для 500 л пресной воды и 250 литров морской воды.
Продолжительность действия препарата зависит от количества содержащихся в воде фосфатов и силикатов, но вообще его рекомендуется менять раз в 4 месяца.
При передозировке последствий не существует.