



Seachem

FICHES TECHNIQUES

PRODUITS SEACHEM

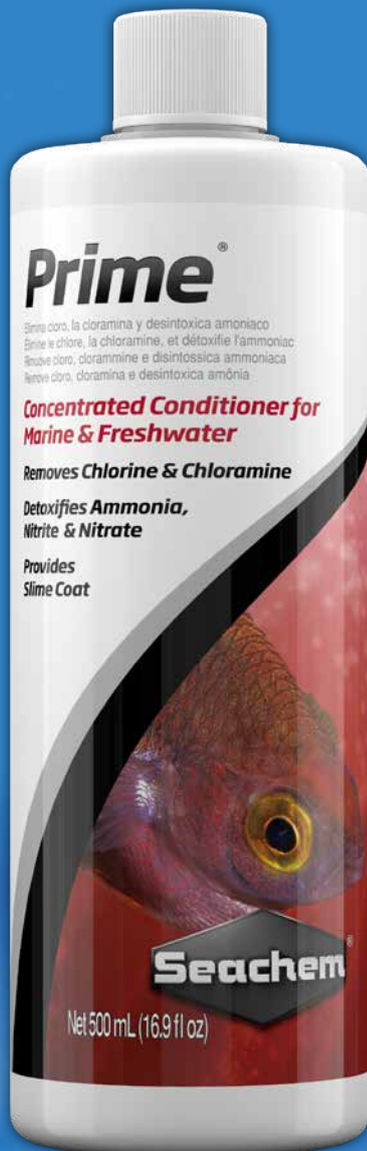


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Prime®



- ✓ Rend l'eau du robinet propre à une utilisation aquariophile
- ✓ Très concentré et économique

Prime rend l'eau de conduite propre à un usage aquariophile, en éliminant le chlore et la chloramine.

Il dégrade la chloramine en ammoniacque, qui est ensuite détoxifié par le produit. Il détoxifie aussi les nitrites et nitrates.

C'est un produit neutre qui ne modifie pas le pH, et ne sature pas les écumeurs en eau de mer. Il stimule également la production de mucus pour le poisson augmentant ses défenses immunitaires.

Le Prime est un produit très concentré, et donc très économique.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour chaque 200 L d'eau neuve. Pour les plus petits volumes, veuillez noter que chaque trait dans le bouchon mesure environ 1 ml. Il convient de le mélanger avec l'eau de recharge avant de l'ajouter dans l'aquarium, mais il peut être ajouté à l'aquarium directement. Si vous ajoutez directement à l'aquarium, ajustez la dose sur le volume de l'aquarium. L'odeur de soufre est normale.

Pour les concentrations de chloramine exceptionnellement élevées, une double dose peut être utilisée en toute sécurité. Pour détoxifier les nitrites en cas d'urgence, vous pouvez utiliser jusqu'à 5 fois la dose normale. Si la température est supérieure à 30 ° C et que les niveaux de chlore ou d'ammoniacque sont faibles, utilisez une demi-dose.

250 ml traitent 10000 L

2 L traitent 80000 L

SE0434

PRIME
50ML



0 00116 04340 3

SE0435

PRIME
100ML



0 00116 04350 2

SE0436

PRIME
250 ML



0 00116 04360 1

SE0430

PRIME
250ml+30% = 325ml



0 00116 04300 7

SE0438

PRIME
2 L



0 00116 04380 9



Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Safe®



- ✓ La version du Prime® en poudre
- ✓ Plus concentré

Safe est la version du Prime en poudre. Il rassemble tous ses avantages tout en étant plus concentré.

C'est un conditionneur en poudre complet et concentré utilisable à la fois en eau de mer et eau douce.

Le Safe neutralise le chlore, la chloramine, et l'ammoniaque. L'ammoniaque est transformée sous une forme non toxique pour être ensuite éliminée par le biofiltre de l'aquarium.

Safe peut être utilisé pendant le cycle de l'azote pour réduire la production d'ammoniaque et de nitrite. Il détoxifie les nitrites et les nitrates pour une meilleure élimination par le biofiltre, et il est non-acide et n'aura pas d'impact sur le PH.

Safe ne déstabilise pas les écumeurs. A utiliser au démarrage de l'aquarium et à chaque ajout ou changement d'eau.

4 kilos traitent 1600000 L

SE0389
SAFE
4KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Betta Basics®

- ✓ Spécialement adapté à la maintenance des Bettas
- ✓ Tamponne le pH à 7



Betta Basics est spécialement conçu pour fournir un environnement optimal à la fois pour les Bettas et pour les plantes.

Betta Basics élimine le chlore, la chloramine et détoxifie l'ammoniaque.

Il tamponne l'eau à un pH de 7,0 et fournit un environnement sain pour les poissons et les plantes.

Les Bettas étant souvent maintenus dans des aquariums non filtrés et de faible volume, il est donc nécessaire de prévenir l'apparition de nitrates, nitrites et d'ammoniaque.

Instructions :

Utiliser avec chaque changement d'eau. Pour de meilleurs résultats, utilisez également 2 à 3 fois par semaine. Ajouter 1 bouchon (5 ml) par 1,25 L d'eau. Dans les boules à Betta (c'est-à-dire sans plante), utilisez 1 bouchon par 4 L avec des changements d'eau.

250 ml = 250 L
60 ml traitent 60 L

SE0424
BETTA BASICS
60ML





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Stability®



- ✓ Établit rapidement la filtration de l'aquarium
- ✓ Introduction sûre et rapide des poissons

Stability démarre rapidement la filtration de votre aquarium d'eau douce ou d'eau de mer.

Grâce à sa composition unique, un mélange de bactéries 100% aquatiques, le Stability est un produit très efficace.

La durée de vie du Stability est de 4 ans à partir de la date de production. Son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Bien agiter avant usage. Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 40 L le premier jour avec un nouvel aquarium. Ensuite, utilisez 1 bouchon pour chaque 80 L par jour pendant 7 jours. Les poissons et autres espèces aquatiques peuvent être introduits à tout moment, à condition que la posologie soit maintenue pendant 7 jours.

250 ml = 3800 L
2 L traitent 30240 L

SE0125
STABILITY
100ML



SE0126
STABILITY
250ML



SE0120
STABILITY
250ml+30% = 325ml
NOUVEAU



SE0128
STABILITY
2L



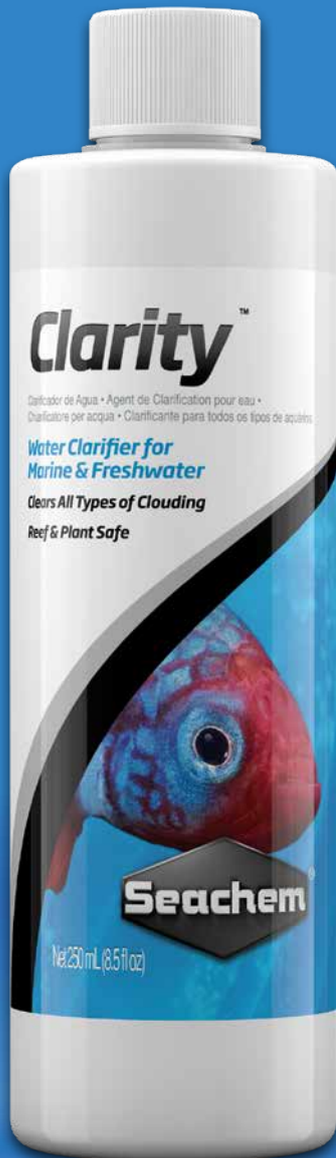


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Clarity®



- ✓ Clarificateur pour l'eau douce et l'eau de mer
- ✓ Efficace pour tous types de turbidité
- ✓ Une seule dose suffit

Clarity utilise un agent de floculation polymère avancé qui permet de traiter tous les types de turbidité.

Avec sa composition unique, Clarity est le seul produit du marché, à clarifier l'eau de votre aquarium, peu importe la source de cette nébulosité, et en une seule dose.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5ml) pour 80 L. Dans certaines situations, la nébulosité peut augmenter après l'ajout de Clarity. Une clarification rapide suivra (1 à 2 heures). Comme pour tout clarifiant, il faut faire attention à l'encrassement des masses filtrantes après utilisation (Clarity agglomère les morceaux de matières microscopiques responsables de l'opacification de l'eau, en de plus gros morceaux de matières, de manière à les rendre éliminable par la filtration).

250 ml = 4000 L
2 L traitent 32000 L

SE0145
CLARITY
100ml



SE0146
CLARITY
250ML



SE0149
CLARITY
4L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Head Start®

- ✓ Le kit parfait pour démarrer son premier aquarium
- ✓ Un aquarium avec poissons en moins de 48h
- ✓ Comprend Prime, Stability et Clarity

Grâce à ce kit comprenant Prime, Stability et Clarity, Seachem a pensé à la clientèle pressée d'introduire les poissons dans leur aquarium. Prime rend l'eau du robinet non toxique pour un usage aquariophile. Stability permet le lancement biologique de la filtration. Le petit bonus de ce kit est Clarity en cas d'opacification de l'eau. Un kit utile pour tout aquariophile démarrant un nouvel aquarium, mais surtout idéal pour les débutants.



Prime

- Rend l'eau du robinet propre à une utilisation aquariophile
- Très concentré et économique

Stability

- Etablit rapidement la filtration de l'aquarium
- Introduction sûre et rapide des poissons

Clarity

- Clarificateur pour l'eau douce et l'eau de mer
- Efficace pour tous types de turbidité
- Une seule dose suffit

NOUVEAUTÉ

SE1125
HEAD START PACK
3 x 100 mL - Pack



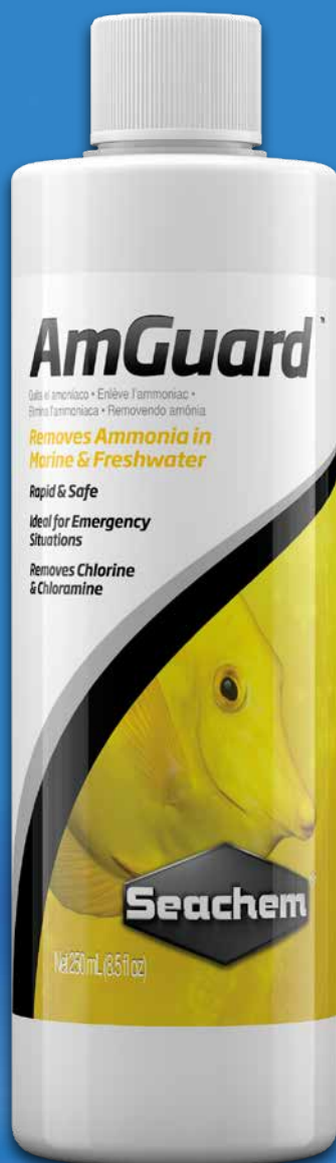


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Amguard®



- ✓ Détoxifie l'ammoniaque jusqu'à 72h
- ✓ Le produit le plus concentré de sa gamme sur le marché
- ✓ Idéal pour les situations d'urgence

Amguard est le liant ammoniacal le plus puissant du marché. Il détoxifie en quelques minutes l'ammoniaque libre, et à une durée d'action jusqu'à 72h, soit au moins deux fois plus longtemps que les produits concurrents.

Le produit n'aura aucune influence sur le pH. Sa rapidité et sa longue durée d'action, en font un produit idéal pour les situations d'urgence, où l'ammoniaque peut entraîner la mort des occupants de l'aquarium ; situation des plus courantes en cas de mauvais lancement d'un nouvel aquarium.

Amguard peut sauver la vie de vos poissons !

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5ml) par 200 L (50 gallons américains) par jour ou au besoin pour réduire l'ammoniac.

250 ml = 40000 L
2 L traitent 320000 L

SE0775
AMGUARD LIQUIDE
100 ML



SE0776
AMGUARD LIQUIDE
250 ML





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Stressguard®



- ✓ Réduit le stress lors de la manipulation et transport des poissons
- ✓ Antiseptique, favorise la guérison
- ✓ Efficace en eau de mer et eau douce

Stressguard est le produit haut de gamme pour la peau des poissons. Il agit comme un pansement liquide qui a des propriétés cicatrisantes et antiseptiques.

Il ne se dépose qu'à l'endroit de la lésion de mucus (coup d'épuisette, bagarre, plaie, après une infection de points blancs...)

Il est ammo-bloquant et neutre pour le pH, en conséquence c'est aussi un très bon produit pour le transport, contrairement à d'autres produits similaires qui sont acides, et présentent un risque fatal pour le poisson.

De par son action, Stressguard peut s'adresser à différents types de clientèles : la clientèle professionnelle, soucieuse de vendre ses poissons dans le meilleur état sanitaire possible, les poissons venant des grossistes pouvant avoir été victimes de l'ammoniaque dans les sacs de transport ou de pêches peu délicates; ou la clientèle particulière, soucieuse de faire voyager son poisson dans les meilleures conditions possibles, lors de bourses, concours, changements d'aquarium...

Instructions :

Utilisez 1 / 2 à 1 bouchon (2.5-5ml) à chaque 40L par jour jusqu'à ce que les signes de stress se soient estompés ou que la guérison soit complète. La dose peut être doublée en toute sécurité.

250 ml = 4000 L

2 L traitent 32000 L

SE0525
STRESSGUARD
100ML



SE0526
STRESSGUARD
250ML



SE0529
STRESSGUARD
4L



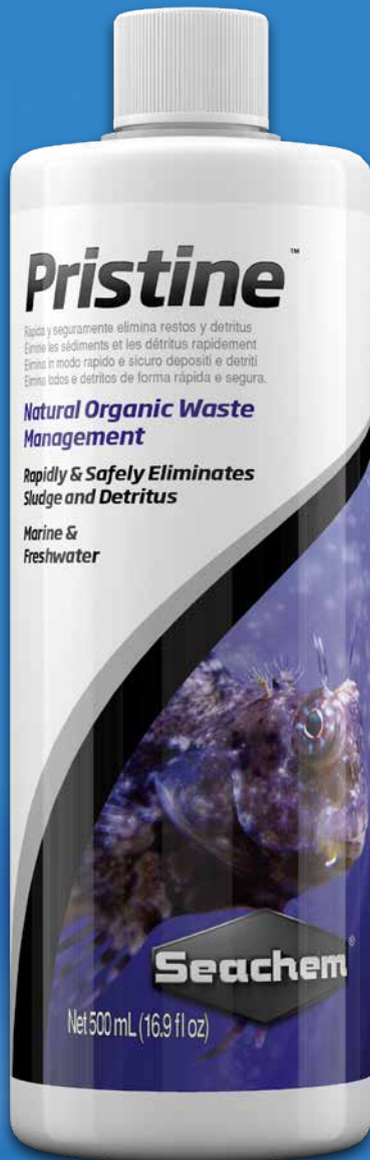


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Pristine®



- ✓ **Élimine les débris et déchets de l'aquarium**
- ✓ **Aide à augmenter la clarté de l'eau**
- ✓ **Efficace en eau de mer et eau douce**

Pristine fournit des bactéries qui détruisent les excès de nourriture, les déchets et les débris dans les aquariums d'eau douce et d'eau de mer.

Il utilise une méthode naturelle et non chimique, la bio-augmentation, pour améliorer la qualité de l'eau.

En dégradant les boues et débris, il réduit la montée des nitrates, nitrites et ammoniacque, le risque de développement d'algues, augmente la clarté de l'eau, et donc favorise la bonne santé globale de l'aquarium et de ses poissons.

Le bonus de ce produit est sa longue durée de conservation, jusqu'à 4 ans après date de fabrication.

Instructions :

Bien agiter avant usage. Éteignez les UV/ozone. Utilisez 1 bouchon (5ml) pour 40L. Ensuite, utilisez une dose d'entretien de 1 bouchon (5ml) par 80 L. Les antibiotiques doivent être éliminés avec du charbon actif et un changement d'eau avant d'ajouter des bactéries. Attendez 2 ou 3 jours que les bactéries s'établissent avant d'utiliser les stérilisateurs UV ou l'ozone. Une utilisation récurrente du produit peut indiquer un surpeuplement de l'aquarium, une suralimentation ou une filtration inadaptée à l'aquarium.

250 ml = 2000 - 4000 L

SE1240
PRISTINE
100ml



SE1241
PRISTINE
250ml



SE1242
PRISTINE
500ml



SE1243
PRISTINE
4L



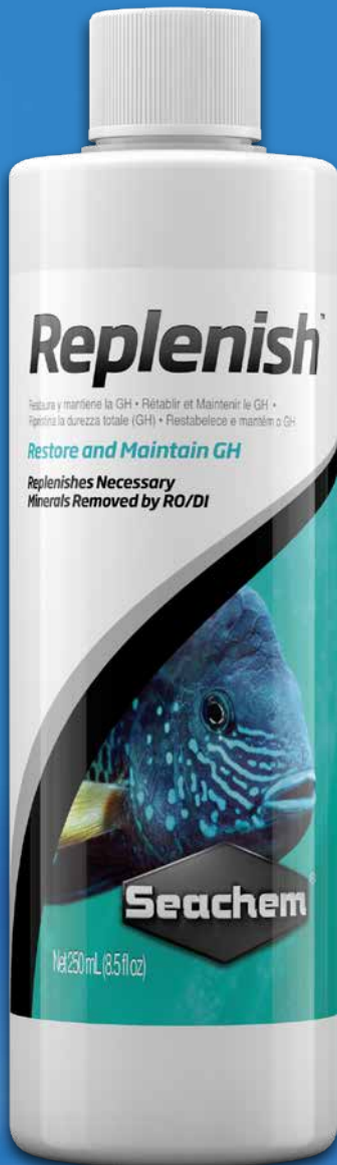


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Replenish®



- ✓ Restaure et maintient le GH
- ✓ Réapprovisionne les minéraux nécessaires éliminés par l'eau osmosée
- ✓ Prévient les chocs et stress osmotiques

Replenish est un mélange exclusif de sel, conçu pour réapprovisionner l'eau en minéraux nécessaires qui ont été éliminés par l'osmose inverse (fabrication d'eau osmosée).

L'eau osmosée présente un manque total de minéraux qui peut entraîner des chocs osmotiques pour les poissons ayant besoin d'une certaine minéralisation de l'eau, mais également une instabilité du pH, pouvant lui aussi conduire à la mort des poissons.

Replenish s'adresse particulièrement à deux types de clientèles. Les aquariophiles habitants des zones où l'eau de conduite est naturellement douce, et souhaitant maintenir des espèces nécessitant une eau dure, ou les aquariophiles soucieux de reconstituer leur eau à des paramètres précis (comme c'est souvent le cas avec les aquariophiles maintenant des discus).

Instructions :

Ajoutez 5 ml (1 bouchon) de Replenish à 40 L pour augmenter la dureté générale (GH) de 2,8 dGH.

250 ml = 2000 L

2 L traitent 16000 L

SE1476
REPLENISH
250ml



0 00116 14760 6

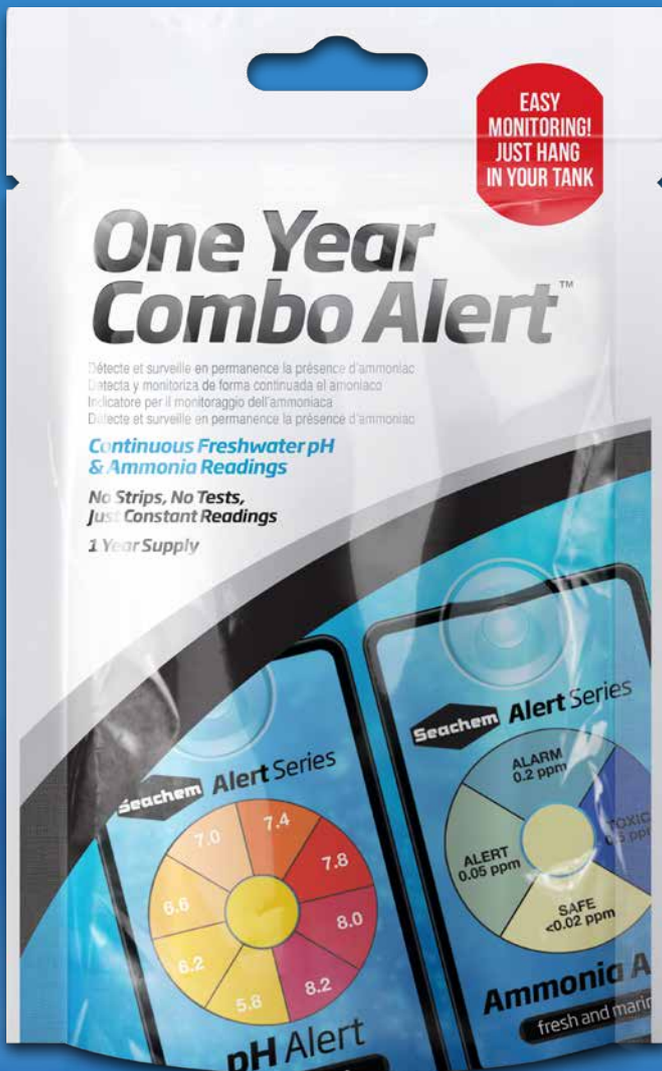


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



TRAITEMENT DE L'EAU

Alert Combo®



- ✓ Technologie de capteur Seachem
- ✓ Surveillance en continu l'ammoniac et le pH en eau douce
- ✓ Pas de test, pas de bandelette
- ✓ Durée d'un an

Ammonia Alert™ et pH Alert™ sont dotés d'un capteur qui change de couleur de manière réversible en fonction des changements de niveaux d'ammoniac et de pH dans l'eau douce.

Placez-les dans votre aquarium et accéder à vos valeurs instantanément.

Aucun produit chimique ou procédure de test n'est requis.

NOUVEAUTÉ

SE0013
ALERTS COMBO
Pack 1 an



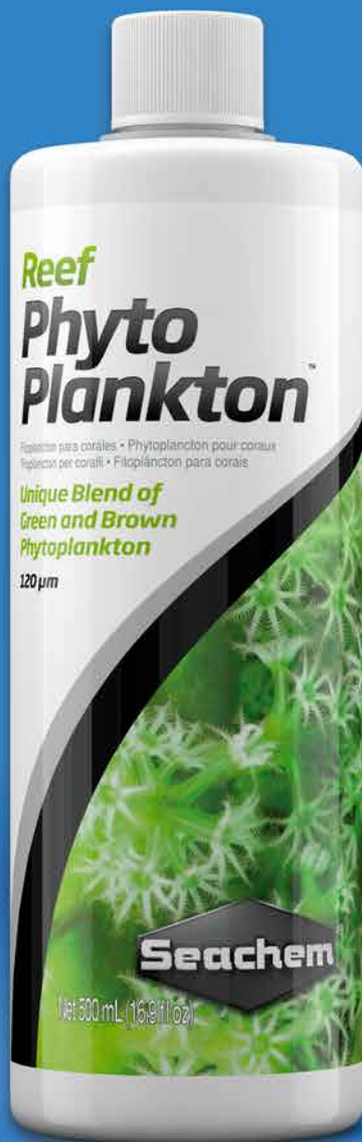


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef PhytoPlankton®



- ✓ Mélange naturel et concentré de phytoplanctons marins, spécialement conçu pour les invertébrés et autres animaux marins
- ✓ Produit complet et très concentré
- ✓ Aliment amélioré pour un bénéfice nutritionnel exceptionnel pour les coraux
- ✓ Taille entre 1 et 20µm

Phytoplankton est un mélange naturel et concentré de phytoplanctons marins, spécialement élaboré pour les invertébrés et autres animaux marins.

La richesse de son mélange en fait un produit très complet, et sa concentration, un produit très économique.

De plus, ce produit est amélioré de manière à ce que les coraux dépensent moins d'énergie pour en tirer un bénéfice nutritionnel pour une meilleure santé et une meilleure coloration.

Grâce à son bouchon doseur et son ajout dans l'aquarium, c'est un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Bien agiter avant d'utiliser. Ajouter 1 bouchon (5 mL) par 200 L d'eau deux fois par semaine ou selon les besoins pour maintenir la croissance des coraux.

La réfrigération après ouverture est recommandée, mais pas obligatoire.

250 ml traitent 20000 L

SE1506
REEF PHYTOPLANKTON
250ml (nouveau)



0 00116 15060 6

SE1503
REEF PHYTOPLANKTON
500ml (nouveau)



0 00116 15030 9

SE1501
REEF PHYTOPLANKTON
20L



Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef ZooPlankton®



- ✓ Mélange naturel et concentré de phytoplanctons marins, spécialement conçu pour les habitants de l'aquarium marin
- ✓ Aliment amélioré pour un bénéfice nutritionnel exceptionnel pour les coraux
- ✓ Produit complet et très concentré
- ✓ Taille entre 12.5 et 500µm

Zooplankton est un mélange naturel et concentré de phytoplanctons marins, spécialement élaboré pour les invertébrés et autres animaux marins.

La richesse de son mélange en fait un produit très complet, et sa concentration, un produit très économique.

De plus, ce produit est amélioré de manière à ce que les coraux dépensent moins d'énergie pour en tirer un bénéfice nutritionnel pour une meilleure santé et une meilleure coloration.

Grâce à son bouchon doseur et son ajout dans l'aquarium, c'est un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Bien agiter avant d'utiliser. Ajouter 1 bouchon (5 mL) par 200 L d'eau deux fois par semaine ou selon les besoins pour maintenir la croissance des coraux. La réfrigération après ouverture est recommandée, mais pas obligatoire.

250 ml traitent 20000 L

SE1516
REEF ZOOPLANKTON
250ml (nouveau)



SE1513
REEF ZOOPLANKTON
500ml (nouveau)



SE1511
REEF ZOOPLANKTON
20L

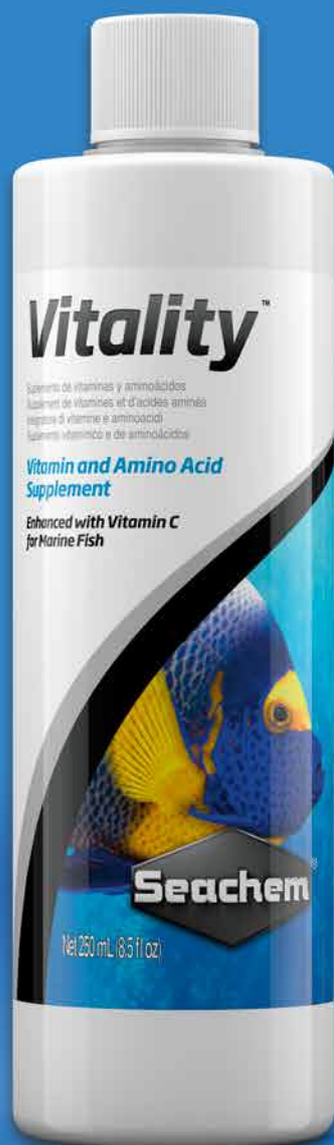


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Vitality®



- ✓ Prendre soin de ses poissons en améliorant leur alimentation
- ✓ Aide à prévenir les maladies dues à des carences
- ✓ Supplément en vitamines et acides aminés

La nutrition des poissons est bien souvent cantonnée à l'ajout de granulés ou nourritures congelées dans l'aquarium.

Hors ces seuls aliments ne peuvent fournir tous les éléments nutritifs dont ont besoin les poissons.

Avec Vitality, riche en vitamines, acides aminés et autres oligo-éléments, nous prenons soins de nos poissons, les rendons plus fort contre les maladies.

Instructions :

Bien agiter avant d'utiliser. Pour de meilleurs résultats, faites tremper les aliments pour poissons dans un bouchon de Vitality par jour.

SE1496
VITALITY
250ml (nouveau)



0 00116 14960 0

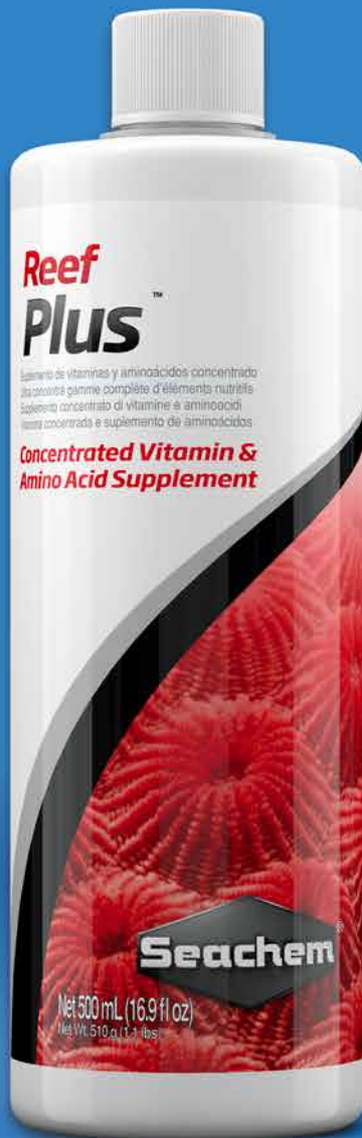


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Plus®



- ✓ Mélange complet en vitamines, oligo-éléments, acides aminés et acides gras essentiels pour la santé des poissons et des coraux
- ✓ Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'eau
- ✓ Améliore la croissance et la coloration des coraux et animaux

Avec son large éventail de vitamines, d'oligo-éléments, d'acides aminés, d'acides gras essentiels, Reef Plus est idéal pour la santé et la croissance des coraux.

De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 mL) pour 80 L deux fois par semaine ou selon besoin pour maintenir la croissance des coraux. Peut également être utilisé avec les aliments en mélangeant 1 mL à environ 15 mL (1 cuillère à soupe) d'aliments. Réfrigérer après ouverture.

250 ml traitent 4000 L
2 L traitent 32000 L

SE0535
REEF PLUS
100ML



SE0536
REEF PLUS
250ML



SE0533
REEF PLUS
500ML



SE0538
REEF PLUS
2L



SE0539
REEF PLUS
4 L



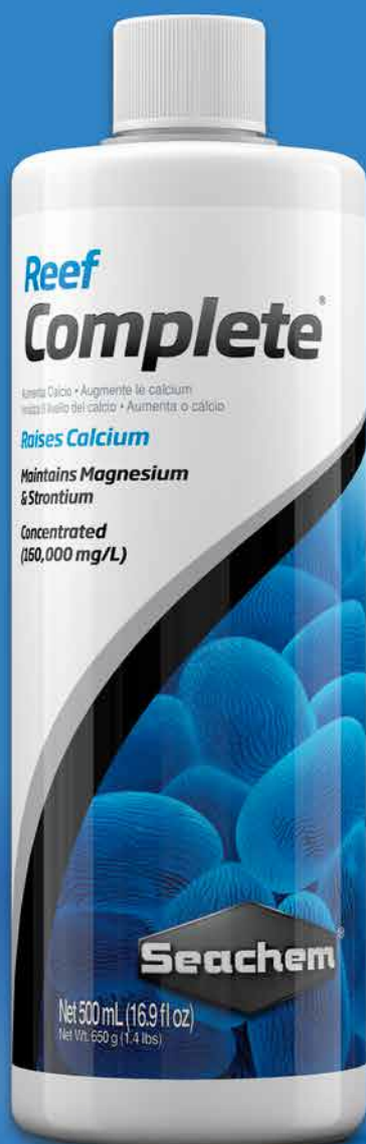


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Complete®



- ✓ Supplément en calcium très concentré (160 000mg/L)
- ✓ Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'eau
- ✓ Produit complet, contient du magnésium et du strontium en quantités proportionnelles aux taux d'utilisation typiques

Reef Complete est un supplément en calcium très concentré (160 000mg/L). En plus de fournir du calcium, l'un des deux éléments essentiels à la croissance des coraux, il procure du magnésium et du strontium en quantités proportionnelles aux taux d'utilisation typiques (Ca/Mg/Sr = 100/5/0.1).

Grâce à sa méthode de fabrication, le Reef Complete ne contient pas d'ammoniaque et n'est pas toxique pour les pensionnaires de l'aquarium.

De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 mL) par 80 L deux fois par semaine. Vérifiez le taux de calcium toutes les 2 semaines et ajustez la quantité ou la fréquence en conséquence.

Pour les experts du récifal :

Après avoir déterminé le taux de consommation de calcium, configurez un système de goutte à goutte en continu. Utilisez la formule suivante pour déterminer la quantité à ajouter : $m = vc / 160$ (m = mL de produit à ajouter pour compléter l'eau, v = volume de l'aquarium en litres, c = quantité nécessaire pour augmenter le taux de calcium en mg / L).

250 ml traitent 4000 L

2 L traitent 32000 L

SE0336
REEF COMPLETE
250ML



0 00116 03360 2

SE0333
REEF COMPLETE
500ML



0 00116 03330 5

SE0338
REEF COMPLETE
2L



0 00116 03380 0

SE0339
REEF COMPLETE
4L



0 00116 03390 9

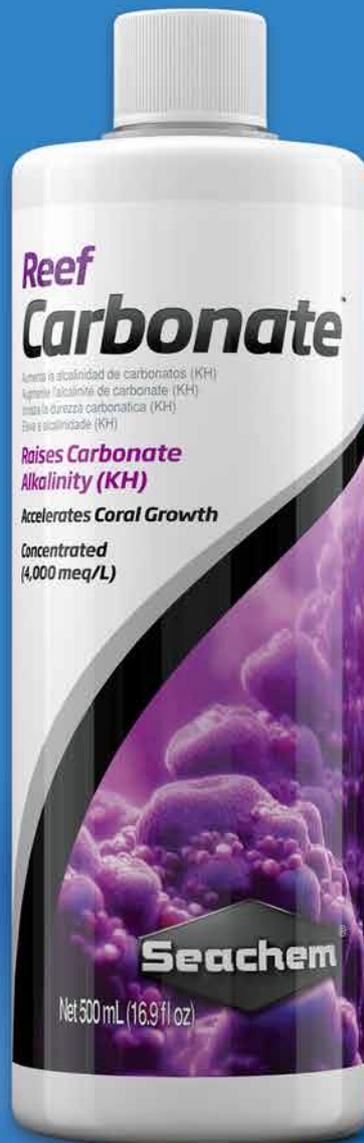


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Carbonate®



- ✓ Augmente la dureté carbonatée tout en stabilisant le pH à 8,3-8,4
- ✓ N'appauvrit pas le calcium, magnésium et strontium

Son mélange exclusif de sels est formulé pour un bon pouvoir tampon. En plus de fournir du carbonate, l'un des deux éléments essentiels à la croissance des coraux, il maintient le niveau de calcium (l'autre élément essentiel à la croissance des coraux), de magnésium et de strontium, qui ont tendance à diminuer quand la dureté carbonatée augmente.

De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 mL) par 80 L deux fois par semaine. Meilleur si dilué dans une tasse d'eau douce, puis ajouté. Vérifiez la dureté carbonatée toutes les 2 semaines et ajustez la quantité ou la fréquence en conséquence. Pour un meilleur résultat, versez à proximité d'une zone de courant.

Pour les experts :

Après avoir déterminé le taux de consommation d'alcalinité, configurez un système de goutte à goutte en continu. Utilisez la formule suivante pour déterminer la quantité : $m = va / 4$ ($m =$ mL de produit à ajouter pour compléter l'eau, $v =$ volume de l'aquarium en litres, $a =$ montant pour augmenter l'alcalinité en meq / L). Par exemple, si vous souhaitez augmenter l'alcalinité de 1 meq/L dans un réservoir de 200 litres, vous devez ajouter $(200 \times 1) / 4 = 50$ ml dans l'eau de tête. [Pour référence : 1 meq/L = 2.7KH].

250 ml traitent 4000 L
2 L traitent 32000 L

SE0666
REEF CARBONATE
250ML



SE0663
REEF CARBONATE
500ML



SE0668
REEF CARBONATE
2 L



SE0669
REEF CARBONATE
4 L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Pack Fundamentals®

- ✓ Kit nutritif pour aquariums récifaux
- ✓ Fournit du calcium, des carbonates, vitamines, acides aminés...
- ✓ Coffret parfait pour les débutants en récifal

Le calcium et les carbonates sont les deux éléments essentiels pour la croissance et la santé des coraux. Pour subvenir au besoin des coraux, Reef Carbonate fournit des carbonates et Reef Complete fournit du calcium. Pour améliorer la vitalité et la santé des coraux, Reef Plus fournit des vitamines, des acides aminés et des oligo-éléments.

En combinant ces trois éléments, Reef Pack Fundamentals, rend l'entretien d'un aquarium récifal facile, à la portée de tout débutant.



Reef Carbonate

- Augmente la dureté carbonatée tout en stabilisant le pH à 8,3-8,4
- N'appauvrit pas le calcium, magnésium et strontium

Reef Complete

- Supplément en calcium très concentré (160 000mg/L)
- Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'eau
- Produit complet, contient du magnésium et du strontium en quantités proportionnelles aux taux d'utilisation typiques

Reef Plus

- Mélange complet en vitamines, oligo-éléments, acides aminés et acides gras essentiels pour la santé des poissons et des coraux
- Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'eau
- Améliore la croissance et la coloration des coraux et animaux

NOUVEAUTÉ

SE1335

REEF PACK: FUNDAMENTALS
3 x 100 mL - Pack





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Calcium®

- ✓ Source de calcium organique liquide
- ✓ Accélère la croissance des coraux



Reef Calcium est un produit concentré (50 000mg/L) destiné à maintenir le calcium en aquarium récifal sans altérer le pH.

Il ne contient ni azote, ni phosphore, et ne provoque donc pas l'apparition d'algues.

Il contient par ailleurs du calcium organique et non du calcium ionique, le corail dépense donc beaucoup moins d'énergie à l'assimiler.

Reef Calcium, est destiné à maintenir le taux de calcium, et la santé des coraux. Pour accélérer la croissance, il est préférable de l'associer à un supplément de calcium ionique.

Instructions :

Ajouter 1 bouchon (5 ml) pour 80L deux fois par semaine. Vous pouvez augmenter la quantité ou la fréquence en fonction de la croissance mais sans dépasser 3 bouchons pour 80L par jour. Chaque bouchon augmentera le taux de calcium d'environ 3 mg / L.

250 ml traitent 4000 L

2 L traitent 32000 L

SE0355
REEF CALCIUM
100ML



SE0356
REEF CALCIUM
250ML



SE0353
REEF CALCIUM
500ML



SE0358
REEF CALCIUM
2L



SE0359
REEF CALCIUM
4 L





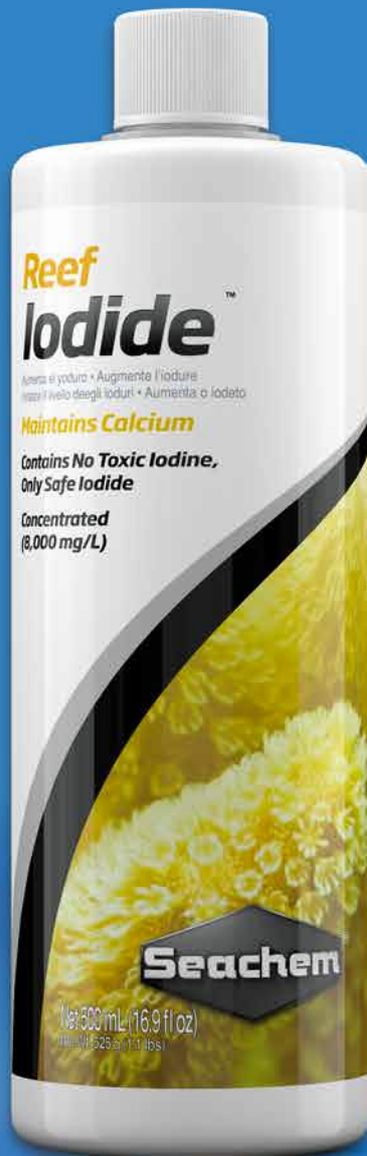
Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Iodide®

- ✓ Source d'iode de potassium stabilisée qui ne se convertit pas en iode toxique
- ✓ Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'aquarium
- ✓ Favorise la croissance des coraux, la calcification des coraux durs
- ✓ Permet une bonne mue des crustacés



Reef Iodide™ est une source stabilisée et concentrée (8000 mg-L) de iode de potassium conçue pour restaurer et maintenir le niveau d'iode en aquarium récifal aux niveaux observés dans l'eau de mer naturelle. Il est formulé pour fournir une source sûre d'iode qui ne se convertira pas en forme toxique d'iode libre sous certaines conditions récifales ou de circuits fermés.

L'iode est un des éléments importants pour la croissance des coraux mous, et la mue des crustacés.

Pour la majorité des compléments du marché, l'iode devient instable dans l'eau, se transformant en iode (qui est biocide) ou en iodate (qui ne présente aucun intérêt pour les coraux).

Reef Iodide est le seul produit à proposer de l'iode de potassium stabilisé, seule forme d'iode consommable par les coraux, et 100% non toxique. De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Ajoutez 5 ml (1 bouchon) par 200 L (50 gallons US) tous les deux jours.

Pour les experts :

Après avoir déterminé le taux de consommation d'iode, configurez un système de goutte à goutte en continu. Utilisez la formule suivante pour déterminer la quantité à ajouter : $m = 0,125vi$ (m = ml de produit à ajouter pour compléter l'eau, v = volume de l'aquarium en litres, i = quantité nécessaire pour augmenter l'iode en mg/L).

Par exemple, si vous souhaitez augmenter l'iode de 0,10 mg/L dans un réservoir de 200 litres, vous devez ajouter $0,125 \times 200 \times 0,10 = 2,5$ ml.

250 ml traitent 20000 L

2 L traitent 160000 L

SE0555
REEF IODIDE
100ML

SE0556
REEF IODIDE
250ML

SE0553
REEF IODIDE
500ML

SE0558
REEF IODIDE
2L

SE0559
REEF IODIDE
4L



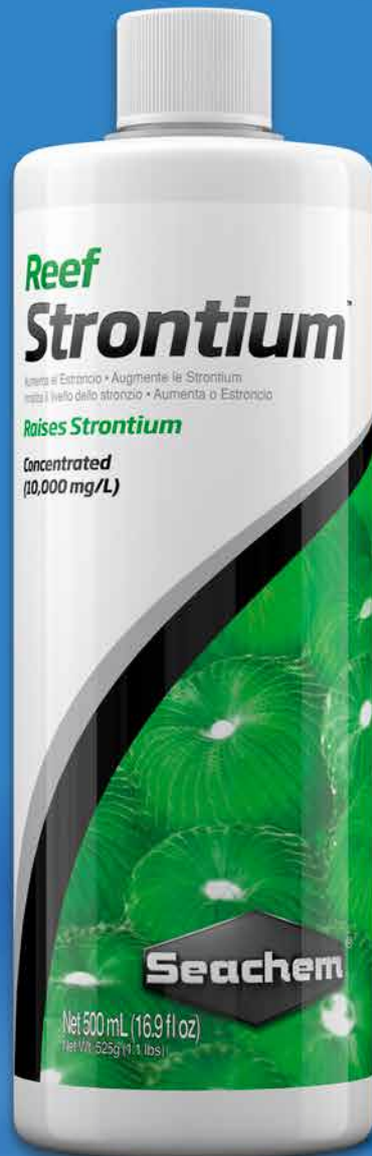


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Strontium®



- ✓ Supplément en gluconate de strontium concentré (10 000mg/L)
- ✓ Source d'énergie riche pour améliorer la croissance des coraux et algues corallines
- ✓ Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'aquarium

Reef Strontium est un supplément en gluconate de strontium concentré (10 000 mg/L). Le strontium favorise la croissance des coraux et algues coralliennes.

Le produit ne contient ni phosphate, ni azote, il est donc impossible qu'il provoque la prolifération d'algues non désirée.

De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 mL) par 80 L deux fois par semaine.

Pour les experts :

Après avoir déterminé le taux de consommation de strontium, configurez un système de goutte à goutte en continu. Utilisez la formule suivante pour déterminer la quantité à ajouter : $m = 0,1 \times v \times s$ (m = mL de produit à ajouter pour compléter l'eau, v = volume de l'aquarium en litres, s = quantité nécessaire pour augmenter le strontium en mg/L). Par exemple, si vous souhaitez augmenter la quantité de strontium de 2 mg/L dans un réservoir de 200 litres, ajoutez $0,1 \times 200 \times 2 = 40$ ml.

250 ml traitent 4000 L

2 L traitent 32000 L

SE0375
REEF STRONTIUM
100ML



0 00116 03750 1

SE0376
REEF STRONTIUM
250ML



0 00116 03760 0

SE0373
REEF STRONTIUM
500ML



0 00116 03730 3

SE0378
REEF STRONTIUM
2L



0 00116 03780 8

SE0379
REEF STRONTIUM
4 L



0 00116 03790 7



Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Pack Enhancer®

- ✓ Fournit du calcium, strontium et iode
- ✓ Kit parfait pour un entretien avancé de l'aquarium récifal

Reef Pack Enhancer amène l'entretien d'un aquarium récifal au niveau supérieur. Maintenez et accélérez la croissance des coraux avec Reef Calcium, conservez le strontium dans un aquarium densément peuplé avec Reef Strontium et maintenez les niveaux d'iodes suffisants pour les coraux mous et invertébrés avec Reef Iodide.



Reef Calcium

- Source de calcium organique liquide
- Accélère la croissance des coraux

Reef Strontium

- Supplément en gluconate de strontium concentré (10 000mg/L)
- Source d'énergie riche pour améliorer la croissance des coraux et algues corallines
- Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'aquarium

Reef Iodide

- Source d'iode de potassium stabilisée qui ne se convertit pas en iode toxique
- Facile à utiliser, s'ajoute directement dans l'aquarium
- Favorise la croissance des coraux, la calcification des coraux durs
- Permet une bonne mue des crustacés

NOUVEAUTÉ

SE1345
REEF PACK: ENHANCER
3 x 100 mL - Pack





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Fusion®

- ✓ Fournit du calcium et des carbonates, essentiels à l'aquarium récifal
- ✓ Produits concentrés pour une croissance saine des coraux
- ✓ Utilisation facile, idéale pour le débutant

Reef Fusion 1 et 2 sont formulés pour offrir l'essentiel pour entretenir un aquarium récifal.

Reef Fusion 1 apportera du calcium, mais également du magnésium, strontium, fer... à des niveaux biologiquement appropriés pour la croissance des coraux.

Reef Fusion 2 s'occupera de restaurer et maintenir la dureté carbonatée dans l'aquarium récifal.

Tout est réuni en deux produits, pour faciliter l'entretien d'un aquarium récifal aux néophytes.

De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Une dose dans l'aquarium tous les 2 jours en fonction de la population de l'aquarium. Bien agiter avant d'utiliser. Ajouter 1 ml de Reef Fusion 1 pour 25 L d'eau. Ajoutez-le à une zone de courant élevé de l'aquarium. Attendez quelques minutes, puis ajoutez Reef Fusion 2 de la même manière, à raison de 1 ml par 25 L, après avoir bien agité. Il est préférable que les deux produits soient ajoutés à des emplacements distincts dans l'aquarium. Cette dose contribue à 4 mg / L de calcium et à 0,176 meq / L d'alcalinité. Ne mélangez jamais Reef Fusion 1 avec Reef Fusion 2 directement.

250 mL traitent 12500 L



SE1203
REEF FUSION 1
500ML (Nouveau)



SE1207
REEF FUSION 1
1L



SE1208
REEF FUSION 1
2L (Nouveau)



SE1213
REEF FUSION 2
500ML (Nouveau)



SE1217
REEF FUSION 2
1L



SE1218
REEF FUSION 2
2L (Nouveau)



Seachem Laboratories, Distribué par Groupe Antinea, 150 rue Amelia Earhart 34430 Saint-Jean-de-Védas - www.groupe-antinea.fr





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Reef Buffer®



- ✓ Mélange exclusif de sels
- ✓ Augmente et stabilise le pH à 8,3

Son mélange exclusif de sels est formulé pour donner à Reef Buffer, un grand pouvoir tampon qui tient compte de la population de l'aquarium récifal, des rejets de CO₂ et de la baisse de pH qui en résulte.

Il augmente et stabilise le pH à 8,3.

Instructions :

Vérifiez le pH et l'alcalinité avant utilisation. Utilisez 5 g (1 cuillère à café) pour 150 L pour augmenter le pH d'environ 0,1 unité de pH (cela augmentera également la dureté carbonatée d'environ 1KH). Il convient de le mélanger dans 250 ml d'eau douce, puis de les ajouter dans l'aquarium. Le pH de l'eau de mer naturelle est compris entre 8,25 et 8,30. Dans un système récifal bien établi, il peut être nécessaire d'ajuster le pH toutes les deux semaines à toutes les semaines. Les exigences posologiques varieront, mais ne dépassez pas la dose recommandée sans vérifier votre pH et votre dureté carbonatée (l'alcalinité ne devrait pas dépasser 17KH).

250 g traitent 8000 L

4 kg traitent 64000 L

SE0674
REEF BUFFER
50G



SE0676
REEF BUFFER
250G



SE0673
REEF BUFFER
500G



SE0677
REEF BUFFER
1KG



SE0679
REEF BUFFER
4KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



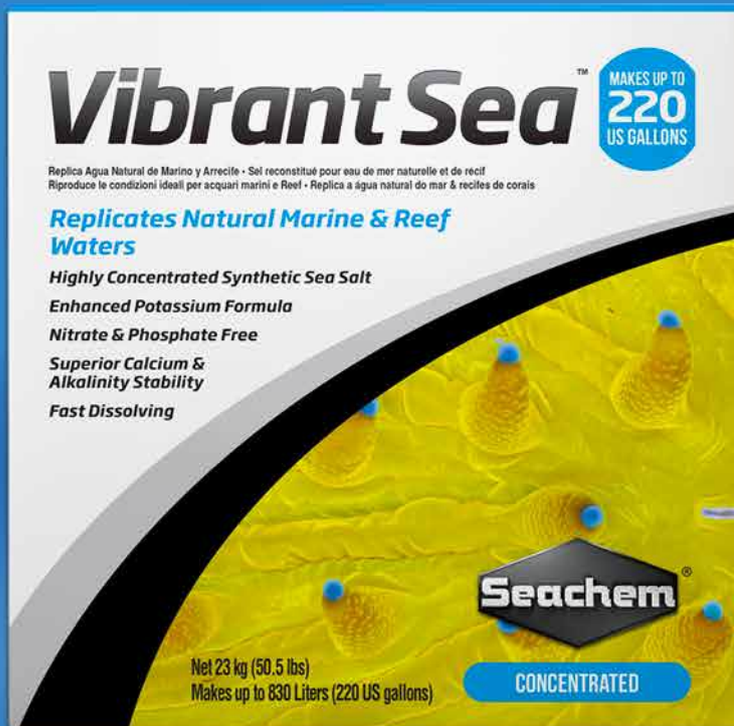
EAU DE MER

Vibrant Sea®

- ✓ Sel de mer synthétique hautement concentré
- ✓ Formule enrichie en potassium
- ✓ Grande stabilité pour le calcium et l'alcalinité
- ✓ Dissolution très rapide

Vibrant Sea est un mélange hautement concentré de sels synthétiques, conçu pour les aquariums d'eau de mer. Il contient tous les composants essentiels présents dans l'eau de mer naturelle, ainsi qu'un taux de potassium élevé, élément très important dans la biologie et biochimie des cellules, et la coloration bleue/verte des coraux, qui a toujours tendance à diminuer dans l'aquarium avec l'action des écumeurs. Sa formulation permet de fournir des concentrations précises en magnésium, calcium, et strontium, avec une alcalinité et un pH appropriés.

C'est un sel hautement soluble, qui peut être mélangé et utilisé le même jour. Sa forte concentration permet de produire plus d'eau de mer avec moins de sel. Comme c'est un sel riche en calcium, il est conseillé de l'utiliser avec de l'eau osmosée (pauvre en minéraux) afin d'éviter tout risque de précipitation.



Indication :

Pour une densité de 1026, vous obtiendrez les paramètres suivants :
PH 8.3-8.4 KH 8-11 Ca 425-445mg/L Mg 1250-1350mg/L
K 500-550mg/L Sr 8-10mg/L

Instructions :

Pour préparer de petites quantités, ajoutez 27 g de Vibrant Sea par litre d'eau pour une densité de 1,020. Ajouter 31 g pour 1 litre pour 1,023. Pour des quantités plus importantes, utilisez 1/2 tasse par 6 L pour une densité de 1,020 ou 1/2 tasse par 5,25 L pour 1,023. Bien mélanger jusqu'à dissolution complète. Vibrant Sea est alors prêt pour une utilisation immédiate. Un mélange excessif peut entraîner un trouble. La nébulosité se dissipera lorsque la solution sera ajoutée à l'aquarium.

Attention :

Ne jamais mélanger directement le sel dans l'aquarium.

NOUVEAUTÉ

SE0326
VIBRANT SEA
6,25 KG



SE0328
VIBRANT SEA
23 KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

CoralCrete®



- ✓ Pour fixer les coraux aux pierres
- ✓ Sèche en 24h dans l'eau comme à l'extérieur
- ✓ Colle également les pierres synthétiques

Le CoralCrete est une colle époxy bi-composant pour fixer les coraux sur les pierres vivantes ou l'assemblage un groupe de pierres pour monter la structure d'un aquarium récifal.

Elle est malléable pendant 5 minutes, ce qui permet les ajustements tout en assurant une bonne fixation des coraux et des pierres.

CoralCrete est idéal pour les tous les coraux durs et mous, Acroporas, et pour les coraux plateaux.

CoralCrete ne présente aucun danger pour les animaux lorsqu'il est utilisé selon les instructions.

NOUVEAUTÉ

SE3121
CORALCRETE
Gray 114grs

SE3123
CORALCRETE
Purple 114grs



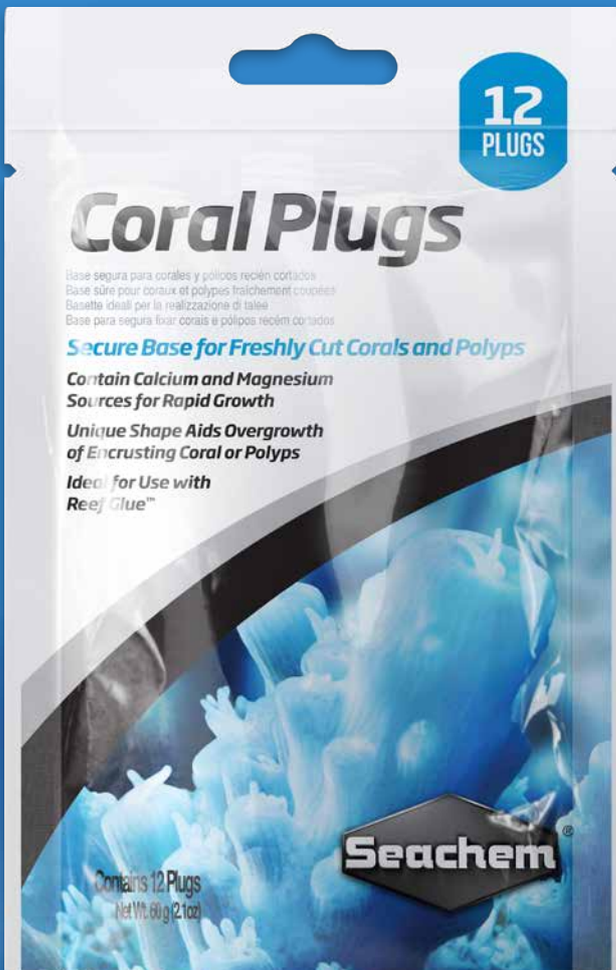


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



EAU DE MER

Coral Plugs®



- ✓ Contient du calcium et du magnésium pour une croissance rapide
- ✓ Forme unique qui permet un recouvrement rapide de la surface par les coraux
- ✓ Idéal en association avec Reef Glue

Les Coral Plug de Seachem sont un support idéal pour tous les types de coraux et de boutures.

Ils sont enrichis en calcium et magnésium pour une croissance rapide et durable des coraux.

Ils sont conçus à la fois pour les SPS et LPS mais aussi pour les coraux mous, les polypes coloniaux et toute sorte d'invertébrés sessiles.

Leur forme permet de s'emboîter facilement pour une propagation plus rapide des Zoanthideas.



NOUVEAUTÉ

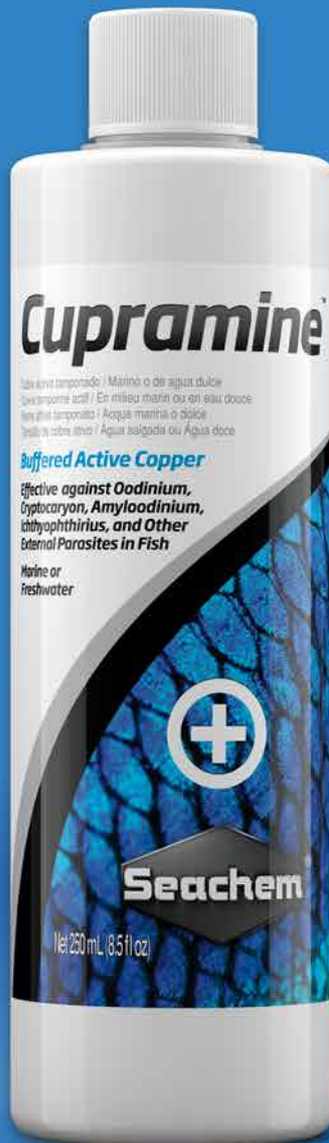
SE1502
CORAL PLUGS
12pcs



0 00116 01502 8



Cupramine®



- ✓ Elimine efficacement la maladie des points blancs et oodinium
- ✓ Elimine également les autres ecto-parasites en eau douce et eau de mer
- ✓ Traitement au cuivre
- ✓ Composition unique le rendant plus efficace et moins toxique pour les poissons que les produits concurrents.
- ✓ S'enlève facilement par filtration chimique (charbon actif...)

Plus efficace que les traitements existants au cuivre... tout en étant moins toxique pour les poissons, Cupramine élimine efficacement la maladie des points blancs, la maladie du velours (oodinium) et autres ecto-parasites.

Il est formulé pour ne pas avoir de conséquence sur la biofiltration, et peut être facilement retiré par une filtration sur charbon actif, ou matériaux absorbants de cuivre.

De plus son bouchon doseur et son ajout directement dans l'aquarium, en font un produit très facile à utiliser.

Instructions :

Si le flacon comporte un bouchon compte-gouttes, utilisez 20 gouttes (1 mL) par 40 L le premier jour, attendez 48 heures, puis recommencez. Sur les capsules sans compte-gouttes, chaque anneau interne est égal à 1 ml. En eau douce, utilisez une demi-dose. La concentration finale de cuivre est de 0,5 mg/L (0,25 mg/L en eau douce). Laissez à cette concentration pendant 14 jours. Bien que la plupart des poissons tolèrent Cupramine à 0,8 mg/L, il est déconseillé de dépasser 0,6 mg/L de cuivre.

2 L traitent 40000 L

Remarque :

Avant utilisation, pensez à enlever les invertébrés de l'aquarium, ceux-ci sont extrêmement sensibles au cuivre. Retirer les filtrations chimiques, telles que le charbon actif, Cuprisorb, Purigen... Ne pas utiliser en même temps qu'un autre traitement.

SE0564
CUPRAMINE
50ML



SE0565
CUPRAMINE
100ML



SE0566
CUPRAMINE
250ML



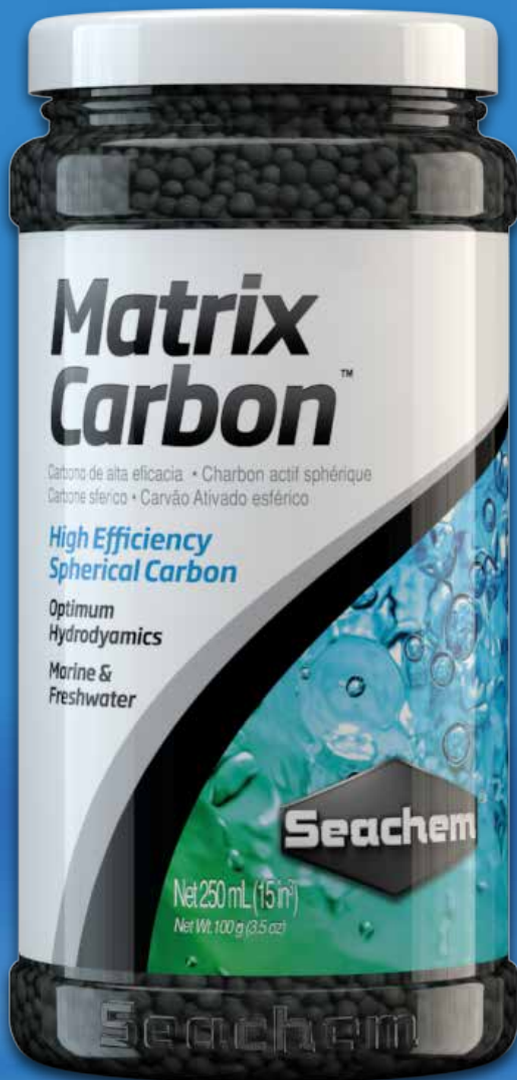


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Matrix Carbon®



- ✓ **Charbon sphérique pour un hydrodynamisme optimal**
- ✓ **La plus grande capacité d'élimination du marché**

Matrix Carbon est un charbon actif unique, il est formé comme une perle sphérique, lui conférant ainsi un hydrodynamisme optimal et une surface active étendue.

Il permet un débit d'eau maximal et ne colmate pas. Il ne modifie pas le pH grâce à sa faible teneur en cendre.

Il est également pauvre phosphate, réduisant ainsi le risque d'apparition d'algues.

Matrix Carbon fait partie des meilleurs charbons actifs du marché, grâce à sa capacité d'élimination de la matière organique, son taux d'absorption et sa durée d'utilisation.

Il est dimensionné pour permettre une pénétration complète de l'eau, mais pas assez petit pour échapper des sacs filtrants.

Instructions :

250mL traiteront facilement 400L pendant plusieurs mois. Utiliser dans un sac filtrant. Rincer avant utilisation. Pour de meilleurs résultats, Matrix Carbon doit être placé de manière à maximiser le débit d'eau à travers celui-ci.

2 L traitent 3200 L

SE0105
MATRIXCARBON
100ML



SE0106
MATRIXCARBON
250ML



SE0103
MATRIXCARBON
500ML



SE0107
MATRIXCARBON
1L



SE0108
MATRIXCARBON
2L



SE0109
MATRIXCARBON
4 L



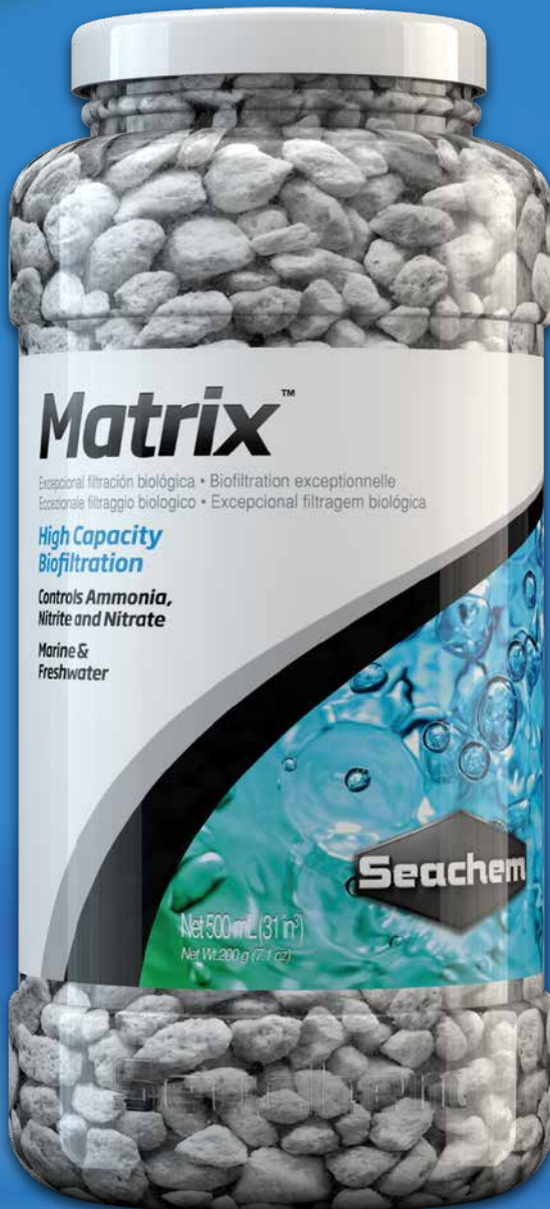


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Matrix®



- ✓ Support bactérien naturel poreux
- ✓ Travaille en aérobie et en anaérobie
- ✓ Pas besoin de le changer dans le temps

Matrix est le média de filtration à haute porosité très efficace pour l'élimination des déchets azotés. Chaque litre de Matrix, fournit autant de surface (>700m²) que 170 litres de bioballes en plastique.

Il fournit une surface macroporeuse externe et interne. Ces macropores sont de taille idéale pour supporter les bactéries nitrifiantes et dénitrifiantes.

En travaillant ainsi en aérobie, il élimine l'ammoniaque et les nitrites, et en anaérobie, il élimine les nitrates.

Etant donné que la majorité des bactéries sont internes, Matrix peut être rincé sans endommager la filtration.

Il n'a pas besoin d'être remplacé dans le temps !

Comparatif de porosité :

Matrix 160 000cm²/L, Eheim Substrat Pro 142 000cm²/L, JBL Micromec 90 000 cm²/L

Instructions :

Utilisez 250ml de Matrix pour 200 L d'eau dans un sac filtrant.

2 L traitent 800 L

SE0117
MATRIX
1L



SE0118
MATRIX
2L



SE0119
MATRIX
4L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

De*Nitrate®

- ✓ Dénitrification en anaérobie
- ✓ Pour les filtrations à faible débit



De*Nitrate est un matériau économique, naturel et poreux, qui favorise la nitrification aérobie dans les premiers millimètres de profondeur et la dénitrification anaérobie au niveau du noyau.

Le matériau a une grande surface et supporte une forte densité de bactéries.

Bien qu'il puisse être un excellent support pour la nitrification aérobie, son principal rôle est l'élimination des nitrates en travaille anaérobie, processus identique à celui de l'élimination des nitrates par les roches vivantes.

Comme pour les roches vivantes, où la pauvreté du milieu en oxygène est nécessaire au travail en anaérobie, il est déconseillé d'utiliser des débits excessifs, car ils peuvent entraver le développement d'un environnement anaérobie.

Matrix s'utilise en anaérobie dans les réacteurs bactériens (ayant de préférence un débit inférieur à 190L/H) pour éliminer les nitrates.

Instructions :

500 ml de De*Nitrate traite environ 100 à 200 L. Utilisez dans un sac filtrant.

2 L traitent 800 L

SE0136
DENITRATE
250ml



SE0137
DENITRATE
1L



SE0138
DENITRATE
2L



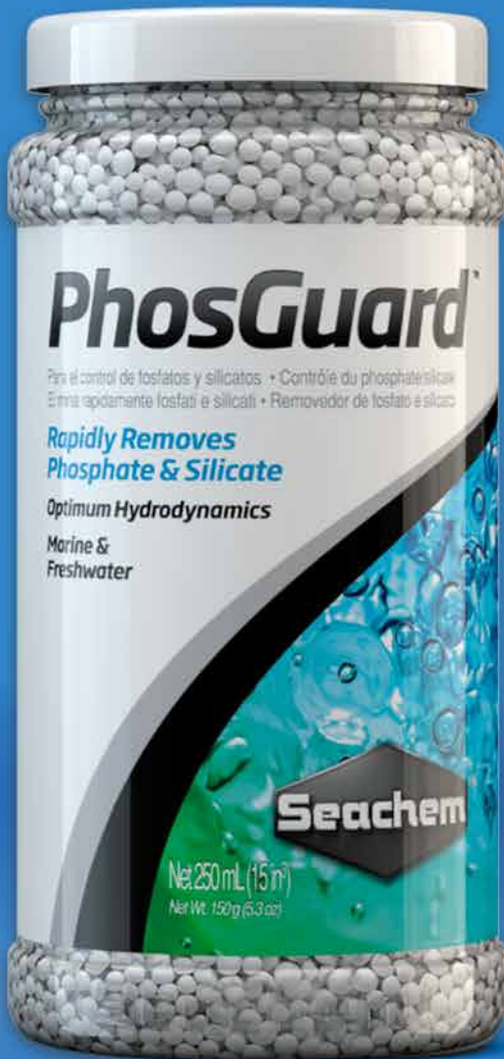


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

PhosGuard®



- ✓ Elimine silicate et phosphate
- ✓ Forme sphérique pour un hydrodynamisme optimal

Phosguard élimine rapidement le phosphate et le silicate des aquariums marins.

Sa forme sphérique lui confère un hydrodynamisme optimal. Il est composé d'oxyde d'aluminium (non toxique), qui est la molécule la plus active pour capter le phosphate.

Il élimine également le silicate, l'arsenic et les fluorures. Il est complètement sans danger pour les coraux et les plantes.

Phosguard n'est pas une résine échangeuse, il ne relargue rien dans l'eau.

Les phosphates, même à très faible dose, représentent un danger pour certains invertébrés. Au mieux, ils stoppent la croissance des coraux, empêchant leur calcification, au pire ils entraînent de la mortalité. D'où la nécessité de les éliminer.

Instructions :

Pour de meilleurs résultats, Phosguard doit être rincé avant utilisation et placé de manière à maximiser le débit d'eau à travers celui-ci. Utilisez dans un sac de filtration. Utilisez 85ml pour 200L d'eau de mer. Il peut générer de la chaleur lors du premier contact avec de l'eau. Testez votre eau, puis installez et laissez le produit pendant 4 jours, avant de contrôler à nouveau les concentrations de phosphate ou de silicate. Si la concentration du composant n'a pas chuté à environ 0,02mg/L, remplacez le Phosguard, sinon laissez-le en place jusqu'à ce que les niveaux reprennent. Tant que les concentrations restent sous contrôle, le produit n'est pas épuisé.

2 L traitent 2400 L

SE0185
PHOSGUARD
100ML

SE0186
PHOSGUARD
250ML

SE0183
PHOSGUARD
500ML

SE0187
PHOSGUARD
1L

SE0188
PHOSGUARD
2L

SE0189
PHOSGUARD
4 L

SE0181
PHOSGUARD
20 L

SE0182
PHOSGUARD
100L





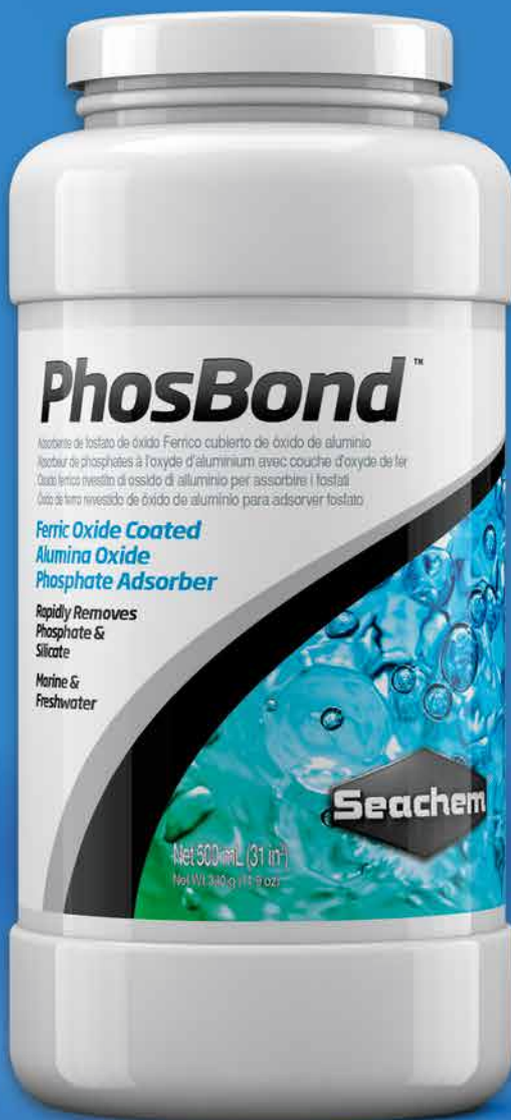
Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

PhosBond®

- ✓ Elimine rapidement phosphate et silicate
- ✓ Absorbeur de phosphate d'oxyde d'aluminium enrobé d'oxyde ferrique



PhosBond est un nouveau produit révolutionnaire qui combine les capacités d'élimination du phosphate de l'oxyde d'aluminium et de l'oxyde ferrique granulaires en un matériau unique créant un effet synergique.

Il élimine rapidement les phosphates et les silicates de l'eau de mer (les phosphates pouvant entraîner de la mortalité sur les invertébrés marins) et de l'eau douce (les phosphates étant responsable de la prolifération des algues) en combinant le meilleur des deux types d'anti phosphates.

Sa porosité et sa surface élevées lui confèrent une grande capacité de liaison, tandis que sa résistance lui permet de ne pas se dégrader sous des contraintes mécaniques.

Instructions :

Pour de meilleurs résultats, Phosbond doit être rincé avant utilisation et placé de manière à maximiser le débit d'eau à travers celui-ci. Utilisez dans un sac de filtration. Utilisez 60ml pour 200L d'eau de mer ou pour 400L d'eau douce.

Testez votre eau, puis installez et laissez le produit pendant 4 jours, avant de contrôler à nouveau les concentrations de phosphate ou de silicate. Si la concentration du composant n'a pas chuté à environ 0,02mg/L, remplacez le Phosbond, sinon laissez-le en place jusqu'à ce que les niveaux reprennent. Tant que les concentrations restent sous contrôle, le produit n'est pas épuisé.

SE1260
PHOSBOND
100ml



SE1261
PHOSBOND
250ml



SE1265
PHOSBOND
1L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Seagel®

- ✓ Mélange 50/50 de Matrix Carbon et Phosguard
- ✓ Élimine les phosphates, les silicates, les métaux, les matières organiques...
- ✓ Plus efficace que les deux produits mis séparément

Seagel est un mélange 50/50 de Matrix Carbon et de Phosguard.

Il est optimisé spécifiquement pour les aquariums où un retrait d'acide organique est nécessaire sans introduction de phosphate.

Matrix Carbon est le charbon actif le plus efficace du marché pour l'élimination des impuretés organiques et colorées.

Phosguard est un puissant éliminateur de phosphate, silicates, métaux toxiques et d'acides.

Les deux sont sous forme sphérique, de manière à optimiser le débit d'eau à travers.

Les deux composants se renforcent mutuellement et sont idéaux pour une utilisation en eau de mer.

Instructions :

Utilisez 250ml pour 150 à 225L. Pour de meilleurs résultats, Seagel doit être placé de manière à maximiser le débit d'eau à travers celui-ci. Utilisez-le dans un sac filtrant tel que le Zip Bag de Seachem. Rincer à l'eau douce avant utilisation. Soyez prudent, car le produit pétillera et chauffera lors du mouillage initial. Seagel fonctionnera pendant 3 à 4 mois.

2 L traitent 2000 L



SE0065
SEAGEL
100ML



SE0066
SEAGEL
250ML



SE0063
SEAGEL
500ML



SE0067
SEAGEL
1L (English)





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Purigen®

- ✓ La plus grande capacité d'élimination des matières organiques
- ✓ Aide à contrôler l'ammoniaque, les nitrites et nitrates
- ✓ Sa couleur change à mesure que le produit s'épuise
- ✓ Peut se régénérer



Purigen est un polymère synthétique macroporeux unique qui élimine les impuretés solubles et insolubles de l'eau à un taux et à une capacité supérieurs de plus de 500% à tous les autres produits du marché.

En éliminant les déchets organiques azotés produits par les poissons, les coraux et les plantes, il aide à contrôler l'ammoniaque, les nitrites et les nitrates. Son impact sur les oligo-éléments est minime. Il s'assombrit progressivement au fur et à mesure qu'il s'épuise et se renouvelle facilement en se lavant à l'eau de javel.

Il est utilisable en eau douce et en eau de mer.

Instructions :

Rincer avant utilisation. Utilisez-le dans un sac filtrant à mailles fines (180 microns ou moins) tel que The Bag de Seachem. Pour de meilleurs résultats, Purigen doit être placé de manière à maximiser le débit d'eau à travers celui-ci. Chaque 250 ml traite jusqu'à 1 000L pendant six mois maximum. L'épuisement est indiqué par une décoloration prononcée des perles brun foncé ou noir.

2 L traitent 8000 L

SE0165
PURIGEN
100ML



SE0166
PURIGEN
250ML



SE0167
PURIGEN
1L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Renew®

- ✓ Substitut de charbon actif sans phosphate
- ✓ Idéal est les aquariums marins ou plantés
- ✓ Aucun impact sur le pH

Renew est idéal pour une utilisation dans les systèmes où le phosphate libéré de tous les charbons actifs pose un problème.

Renew est également moins agressif que le charbon actif, ce qui le rend bien adapté aux aquariums récifaux et aux aquariums plantés.

Il est également bénéfique pour une utilisation dans les aquariums d'eau douce, où la propriété d'élévation du pH de nombreux charbons actifs n'est pas un atout.

Renew éliminera les matières organiques et les particules de moins de 1 micron ; cela aidera également à contrôler l'ammoniac, les nitrates et les phosphates.

Instructions :

Renew doit être utilisé exactement de la même manière que le charbon actif. Utilisez 250 ml pour chaque 120-160 L. Pour de meilleurs résultats, Renew doit être placé de manière à maximiser le débit d'eau à travers celle-ci. Utilisez-le dans un sac filtrant tel que le Zip Bag. Bien que Renew soit propre, il est conseillé de le rincer avant utilisation. Il dure environ la même chose que le charbon actif (4 à 6 semaines). Le Renew peut être laissé sur dans le filtre ensuite et être utilisé comme support de filtration biologique.

250 ml traitent 160 L

2 L traitent 1280 L



SE0086
RENEW
250ML



SE0087
RENEW
1L



SE0088
RENEW
2L



SE0081
RENEW
20L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

CupriSorb®

- ✓ Puissant adsorbant de cuivre et de métaux lourds
- ✓ Enlève tous les types de cuivre

CupriSorb est un puissant adsorbant de cuivre et de métaux lourds. CupriSorb éliminera le cuivre plus rapidement et plus efficacement que le charbon actif.

Il est donc idéal pour le retrait d'urgence du cuivre (après un traitement contre les points blancs par exemple). Il extrait tous les types de cuivre, y compris le cuivre chélaté, et reste efficace jusqu'à ce qu'il prenne une couleur bleu-noir profond.

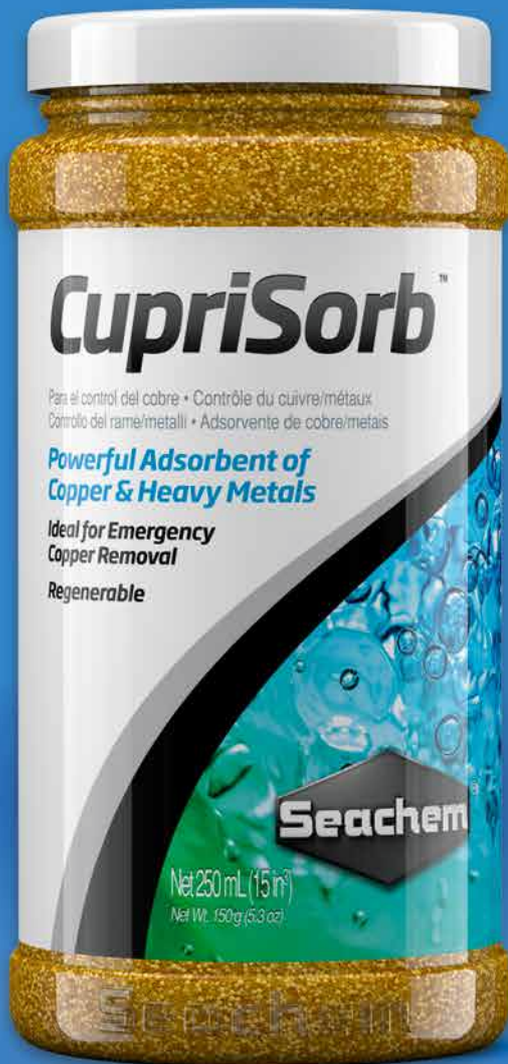
Il peut être régénéré à plusieurs reprises. S'il est utilisé de manière continue, il extrait même progressivement le cuivre précipité du substrat.

Instructions :

Utilisez 250 ml pour 600 L pour éliminer jusqu'à 7 500 mg (12 ppm) de cuivre. Utilisez-le dans un sac de filtration tel que The Bag. Pour de meilleurs résultats, CupriSorb doit être placé de manière à optimiser le débit d'eau. Pour éliminer le cuivre indétectable du substrat, maintenez CupriSorb pendant au moins 2 semaines après que les tests sur le cuivre aient révélé l'absence de cuivre.

L'épuisement est indiqué par une décoloration prononcée des perles en une couleur noir bleu foncé.

4 L traitent 9600 L



SE0205
CUPRISORB
100ML



0 00116 02050 3

SE0206
CUPRISORB
250ML



0 00116 02060 2



Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

HyperSorb®

- ✓ Absorbant synthétique pour l'élimination des déchets organiques
- ✓ Substitut économique du charbon actif
- ✓ Aucun impact sur le pH

HyperSorb de Seachem est un adsorbant synthétique de qualité supérieure doté d'une capacité d'élimination des matières organiques et d'une capacité de gestion des ions exceptionnelle.

Il élimine les déchets organiques, les vapeurs toxiques et autres polluants. Il est idéal pour tous les types d'eau.

En eau douce, cela aidera à stabiliser l'équilibre ionique et aidera à contrôler l'ammoniaque, les nitrites et les nitrates.

Il présente tous les avantages du charbon actif et aucun des inconvénients.

HyperSorb change de couleur progressivement au fur et à mesure de son épuisement, et peut ensuite être facilement régénéré avec de l'eau de Javel ordinaire. La régénération est efficace à près de 100% et peut être répétée

Instructions :

Utilisez-le dans un sac filtrant tel que The Bag . Chaque 250 ml traite jusqu'à 300 L. Rincer avant utilisation. L'épuisement est indiqué par une décoloration prononcée des perles du jaune au brun foncé.



SE0156
HYPERSORB
250 ML



0 00116 01560 8

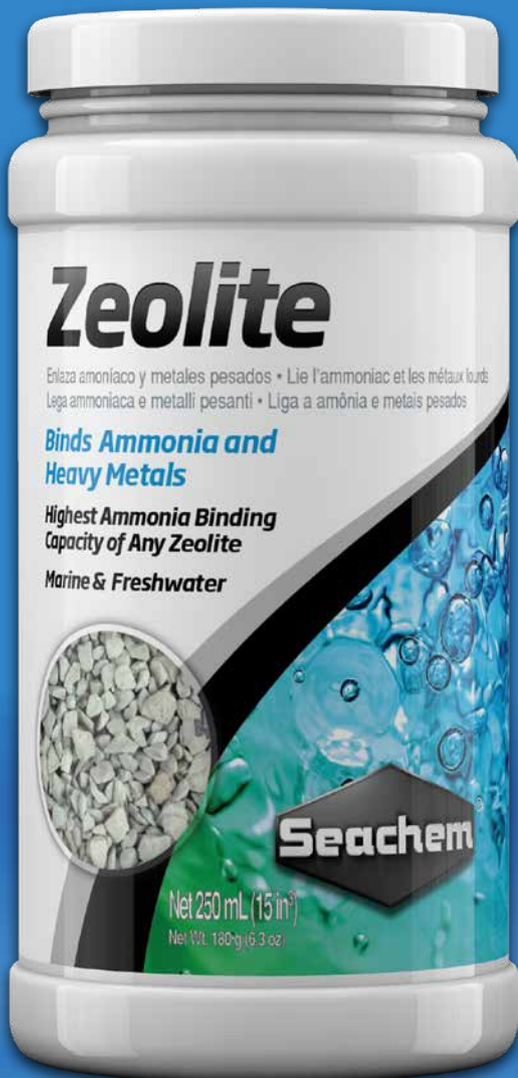


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Zeolite®



- ✓ Retient l'ammoniac et les métaux lourds
- ✓ Élimine les métaux lourds le plomb, le cuivre, le nickel et le zinc
- ✓ Marine et eau douce

Seachem Zeolite™ est un minéral naturel très poreux qui absorbe l'ammoniac et les métaux lourds par un mécanisme d'échange d'ions.

Il élimine également les ions métalliques nocifs comme le plomb, le cuivre, le nickel et le zinc.

Les zéolithes classiques ont tendance à appauvrir les taux de calcium dans les bacs marins, contrairement à Zeolite qui fournit en réalité de 10 à 15 mg de calcium par litre.

Il n'augmente cependant pas la dureté générale des aquariums d'eau douce, où la force ionique est faible.

NOUVEAUTÉ

SE1271
ZEOLITE
100ml



SE1272
ZEOLITE
250ml



SE1275
ZEOLITE
2L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

The Bag®



- ✓ Sac filtrant innovant avec couture durable non cousue
- ✓ Maillage fin 180µm, idéal pour les matériaux de filtration de petits diamètres, comme les résines
- ✓ Fermeture verrouillable pratique, évite le renversement dans le filtre des matériaux de filtration

The Bag est un sac pour matériaux de filtration, innovant grâce à ses coutures non cousues, lui procurant une grande résistance à l'eau de javel et aux produits caustiques et ainsi une durée de vie exceptionnellement longue.

Son faible maillage est idéal pour accueillir les matériaux de filtration comme Phosbond, Purigen...et permettre leur régénération sans avoir à les sortir du sac.

De plus sa fermeture verrouillable évite le renversement des matériaux de filtration à la mise ou sortie du sac dans le filtre.

Instructions :

Placez simplement le matériau de filtration souhaité, par exemple Purigen, CupriSorb, etc. et fermez The Bag à l'aide de la fermeture refermable. Pour de meilleurs résultats, placez le sac de manière à maximiser le débit d'eau à travers celui-ci.

SE3100
THE BAG
13 X 25CM





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



FILTRATION

Filtre Tidal®



Les Filtres Tidal Power sont conçus pour offrir la meilleure qualité d'eau possible avec polyvalence et simplicité.

Ils comportent notamment une pompe auto-amorçante, deux entrées d'eau (une crépine et une en surface), un ajusteur de débit, un témoin pour la maintenance, ainsi qu'un panier de filtration amovible et adaptable pouvant contenir tout type de média de filtration.

- ✓ Le couvercle se transforme en plateau pour l'entretien
- ✓ Un témoin prévient lorsque l'entretien est nécessaire
- ✓ Grand volume du panier du filtre
- ✓ Molette ajustable en fonction de l'épaisseur du verre pour un niveau idéal
- ✓ Débit d'entrée ajustable
- ✓ Pompe auto-amorçante
- ✓ Support pour chauffage
- ✓ Aspirateur de surface
- ✓ Débit de sortie ajustable, pouvant être réduit jusqu'à 80%

NOUVEAUTÉ

SE6522
FILTRE TIDAL 55
200L - (1000 L/H)
Cdt.2



SE6523
FILTRE TIDAL 75
300L - (1500 L/H)
Cdt.2



SE6524
FILTRE TIDAL 110
400L - (2000 L/H)
Cdt.2



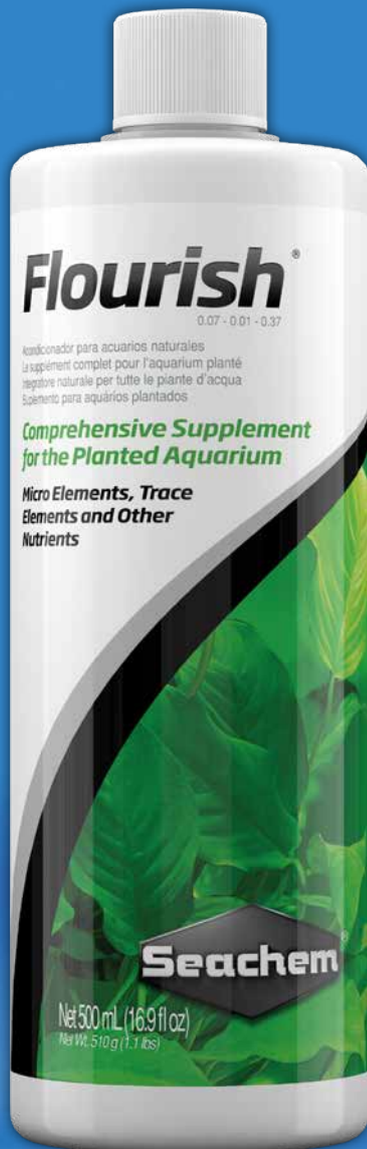


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish®



- ✓ Supplément complet pour aquarium planté
- ✓ Ne contient pas de phosphates ni de nitrates

Flourish est stimulateur de croissance adapté pour les plantes aquatiques qui contient du fer gluconate, manganèse, calcium, magnésium, potassium, inositol, B12, biotine (B8...)

Grâce ses niveaux faibles de phosphates et de nitrates, il ne provoque pas l'apparition d'algues.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 250 L, une ou deux fois par semaine. Pour les doses plus faibles, veuillez noter que chaque graduation du bouchon mesure environ 1 ml. A utiliser en alternance avec le Flourish Iron.

250 ml = 12 500 L
2 L traitent 100000 L

SE0515
FLOURISH
100ML



SE0516
FLOURISH
250ML



SE0513
FLOURISH
500ML



SE0518
FLOURISH
2000ML



SE0519
FLOURISH
4L



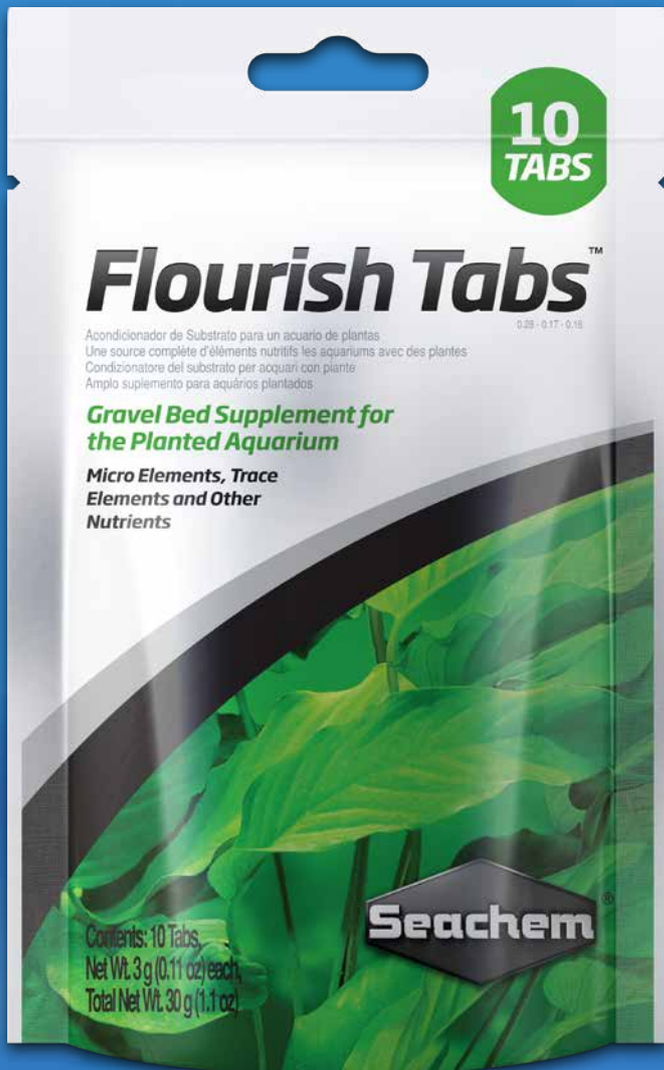


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Tabs®



- ✓ Comprimés stimulant la croissance des plantes
- ✓ Contient les mêmes nutriments que Flourish
- ✓ Action ciblée sur les racines

Flourish Tabs sont des comprimés stimulant la croissance des plantes par les racines. Ils sont riches en oligo-éléments essentiels, en acides aminés, en vitamines.

Très facile à utiliser, ils s'enfouissent dans le sable et ont une longue durée d'action. Un comprimé entretient une zone de 10cm² jusqu'à 3 mois.

Les racines puisent lentement les nutriments issus de ces comprimés là où d'autres produits larguent les nutriments dans le sol.

Comme le Flourish liquide, ils ne contiennent pas de phosphate ou de nitrate qui entraînent la prolifération des algues.

Instructions :

Insérez un Flourish Tab dans le gravier pour chaque rayon de 10-15 cm. Répartissez les comprimés uniformément dans le sol. Poussez chaque tablette à mi-chemin dans le sol. Ajoutez de nouveaux comprimés tous les trois ou quatre mois pour une croissance optimale des plantes. Les pastilles ne modifieront pas le pH mais, dans une eau très douce ou non minéralisée, elles ont des propriétés légèrement acides.

SE0505
FLOURISH TABS
10 TAB



SE0501
FLOURISH TAB VRAC
1000 TAB



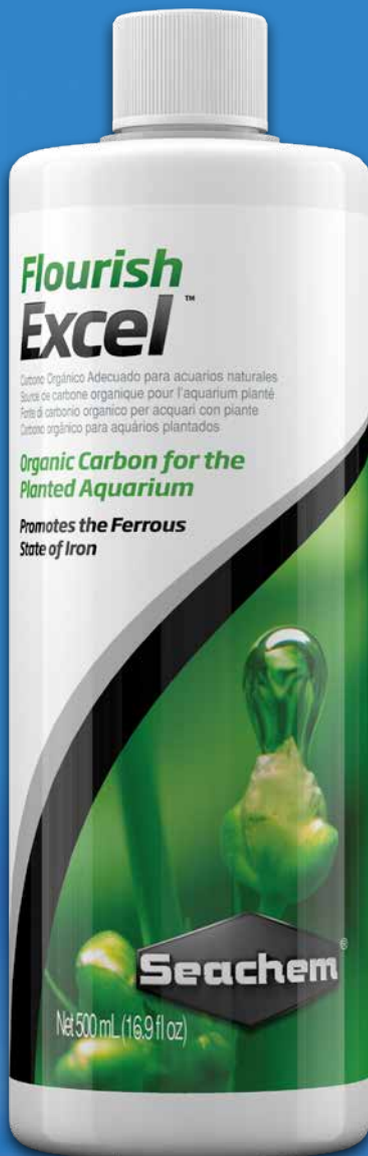


Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Excel®



- ✓ Source liquide de carbone organique biodisponible
- ✓ Alternative à l'utilisation d'injecteur à CO2

Flourish Excel est une source de carbone organique liquide directement assimilable les plantes.

Il peut être une alternative au système d'injection de CO2 gazeux. Il transforme le fer ferreux (Fe3+) en fer ferrique (Fe2+), plus facilement assimilable pour les plantes aquatiques.

Avec Flourish Excel, jamais l'apport de carbone fut aussi simple pour les aquariums plantés.

Instructions :

Lors de la première utilisation ou après un changement d'eau majeur (> 40%), utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 40 L. Par la suite, utilisez 1 bouchon par 200 L une à deux fois par semaine en fonction de la concentration de plantes dans l'aquarium.

250 ml = 10000 L

2 L traitent 80000 L

SE0455
FLOURISH EXCEL
100ML



SE0456
FLOURISH EXCEL
250ML



SE0453
FLOURISH EXCEL
500ML



SE0458
FLOURISH EXCEL
2L



SE0459
FLOURISH EXCEL
4L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Iron®



- ✓ Source de fer hautement concentrée pour l'aquarium planté
- ✓ La meilleure des formes de fer pour l'absorption par les feuilles
- ✓ Evite le jaunissement des feuilles

Flourish Iron est un supplément de gluconate de fer hautement concentré. Il convient pour un supplément de fer dans le cas où l'apport du Flourish n'est pas suffisant.

Grâce à sa formule, une fois versé dans l'aquarium, le Flourish Iron demeure dans sa forme ferreuse (Fe^{2+}) pendant une longue période contrairement aux formules sous forme de fer ferrique qui doit être converti par la plante aux niveaux des racines, pour pouvoir profiter à toutes les parties de la plante. Ce travail d'assimilation nécessite de l'énergie et donc une perte de croissance de la plante.

Le gluconate de fer (fer Fe^{2+}) présente l'avantage de pouvoir être assimilable par toutes les parties de la plante ne provoquant ainsi pas de jaunissement des nouvelles feuilles tout en accélérant la croissance.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 ml) par 200 L ou au besoin pour maintenir environ 0,10 mg / L de fer. Pour les doses plus faibles, veuillez noter que chaque graduation mesure environ 1 ml. Utiliser au besoin pour lutter contre les signes de carence en fer (habituellement constatés dans les nouvelles pousses), notamment : chlorose (jaunissement) des tissus entre les veines et les tiges courtes et minces. A utiliser en alternance avec le Flourish.

250 ml = 20000 L
2 L traitent 160000 L

SE0475
FLOURISH IRON
100ML



SE0476
FLOURISH IRON
250ML



SE0473
FLOURISH IRON
500ML



SE0478
FLOURISH IRON
2L





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Plant Pack Fundamentals®

- ✓ Large spectre, apport de fer, carbone organique
- ✓ Excellent pack de démarrage d'un aquarium planté

Plant Pack Fundamentals réunit en un coffret : Flourish, Flourish Excel et Flourish Iron. C'est un excellent pack de démarrage d'un aquarium planté. Sa facilité de dosage en fait un pack idéal pour les débutants en aquascaping.



Flourish

- Supplément complet pour aquarium planté
- Ne contient pas de phosphates ni de nitrates

Flourish Excel

- Source liquide de carbone organique biodisponible
- Alternative à l'utilisation d'injecteur à CO2

Flourish Iron

- Source de fer hautement concentrée pour l'aquarium planté
- La meilleure des formes de fer pour l'absorption par les feuilles
- Evite le jaunissement des feuilles

NOUVEAUTÉ

SE1105
PLANT PACK: FUNDAMENTALS
3 x 100 mL - Pack





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Potassium®



- ✓ Supplément hautement concentré de potassium pour l'aquarium planté
- ✓ Evite les nécroses dans les feuilles
- ✓ Ne contient ni phosphore, ni azote

Flourish Potassium est un supplément hautement concentré (50 000mg/L) de potassium. Le potassium est l'un des trois éléments vitaux pour le maintien d'une croissance rigoureuse dans un aquarium planté.

Une croissance rapide des plantes, ou une eau peu minéralisée peuvent conduire à un épuisement du taux de potassium, constaté par un jaunissement des feuilles les plus âgées, la présence de trous dans les feuilles, ou la détérioration des bordures des feuilles.

Grâce sa composition, Flourish Potassium, permet d'ajuster les niveaux de potassium sans affecter ceux de l'azote et du phosphore.

Idéal pour les aquariums très plantés de type bac hollandais.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 125 L. Cette dose augmente le taux de potassium de 2 mg/L. Répéter 2 à 3 fois par semaine ou selon les signes de carence en potassium chez les feuilles plus âgées, notamment : chlorose (jaunissement), nécrose (mort / brunissement), trous d'épingle dans les feuilles, tiges et racines faibles.

250 ml = 10000 L
2 L traitent 80000 L

SE0465
FLOURISH POTASSIUM
100ML



SE0466
FLOURISH POTASSIUM
250ML



SE0463
FLOURISH POTASSIUM
500ML



SE0468
FLOURISH POTASSIUM
2000ML





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Nitrogen®



- ✓ Supplément d'azote pour aquarium planté
- ✓ Fournit de l'azote sous les deux formes préférées des plantes

L'azote est un des trois éléments vitaux nécessaires aux plantes, et peut devenir un facteur limitant de la croissance dans un aquarium planté.

Flourish Nitrogen est un mélange concentré (15 000 mg/L) de source d'azote. Il fournit de l'azote sous forme de nitrate et d'ammonium, formes préférées des plantes.

Cependant aucun ammoniacque libre, qui est toxique, n'est libéré, car l'ammoniacque contenu dans Flourish Nitrogen est complexé et donc indisponible jusqu'à ce qu'il soit utilisé par la plante.

Les aquariums plantés se prêtant souvent à la maintenance de crevettes, d'escargots, Flourish Nitrogen est sans danger pour les invertébrés. Idéal pour les aquariums très plantés de type bac hollandais.

Instructions :

Utilisez 2,5 ml (un demi-bouchon) par 160 L, deux fois par semaine ou en fonction des signes de carence en azote (par exemple, retard de croissance, chlorose). Pour les doses plus faibles, veuillez noter que chaque graduation du bouchon mesure environ 1 ml.

250 ml = 20000 L
2 L traitent 160000 L

SE0626
FLOURISH NITROGEN
250ML





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Phosphorus®



✓ **Supplément de phosphore pour l'aquarium planté**

Le phosphore est l'un des trois éléments vitaux nécessaires aux plantes. Flourish Phosphorus est un supplément sûr (4500 mg/L) de phosphate de potassium, simplifiant le dosage du phosphate.

Sans nitrate, il permet de doser selon les besoins des plantes sans risque de surdosage. Flourish Phosphorus améliorera et accélérera la croissance des plantes sans favoriser l'apparition d'algues.

Les aquariums plantés se prêtant souvent à la maintenance de crevettes, d'escargots, Flourish Nitrogen est sans danger pour les invertébrés. Idéal pour les aquariums très plantés de type bac hollandais.

Instructions :

Utilisez 2,5 ml (un demi-bouchon) pour 80 L une ou deux fois par semaine ou selon les signes de carence en phosphore (par exemple, retard de croissance, plante vert foncé).

250 ml = 18750 L

2 L traitent 150000 L

SE0196
FLOURISH PHOSPHORUS
250 ML





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Plant Pack Enhancer®

- ✓ Apport de macro-nutriments NPK
- ✓ Pack idéal pour les aquariophiles soucieux de pousser plus loin la croissance de leurs plantes

L'azote, le phosphore et le potassium, sont les trois macro-nutriments nécessaires aux plantes et peuvent devenir les facteurs limitants de la croissance des plantes.

Plant Pack Enhancer rassemble en un coffret : Flourish Potassium, Flourish Phosphorus et Flourish Nitrogen, afin de couvrir l'ensemble des besoins en macro-nutriments des plantes.



Flourish Potassium

- Supplément hautement concentré de potassium pour l'aquarium planté
- Évite les nécroses dans les feuilles
- Ne contient ni phosphore, ni azote

Flourish Nitrogen

- Supplément d'azote pour aquarium planté
- Fournit de l'azote sous les deux formes préférées des plantes

Flourish Phosphorus

- Supplément de phosphore pour l'aquarium planté

NOUVEAUTÉ

SE1115
PLANT PACK: ENHANCER (NPK)
3 x 100 mL - Pack





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Advance®



- ✓ Supplément de phytohormones naturelles pour l'aquarium planté
- ✓ Stimule la croissance des racines et des nouvelles pousses
- ✓ Améliore la résistance aux maladies

Sa formule avancée enrichie en phytohormones, nutriments et minéraux, stimule considérablement la croissance des racines et des pousses des plantes aquatiques, avec des résultats visibles au bout de dix jours d'utilisation.

Utilisé régulièrement, il améliorera la résistance des plantes face aux maladies, et l'absorption des minéraux.

Idéal pour l'introduction de nouvelles plantes dans un bac ou après la taille des plantes de l'aquarium.

Instructions :

Bien agiter avant usage. Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 80 L. Dose quotidienne ou au besoin pour maintenir la croissance de la plante.

250 ml = 2000 L

NOUVEAUTÉ

SE1235
FLOURISH ADVANCE
100 ML



SE1236
FLOURISH ADVANCE
250 ML



SE1233
FLOURISH ADVANCE
500 ML





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Trace®

✓ Complément d'oligo-éléments pour l'aquarium planté



Flourish Trace apporte une large gamme d'oligoéléments nécessaires à la bonne santé et à la croissance des plantes, souvent en carence avec la consommation des plantes, mais surtout à cause de l'oxydation et de la précipitation.

Instructions :

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 80 L deux fois par semaine. En association avec Flourish, administrer la dose tous les deux jours.

250 ml = 4000 L

2 L traitent 32000 L

SE0746
FLOURISH TRACE
250ML



0 00116 07460 5

SE0743
FLOURISH TRACE
500ML



0 00116 07430 8



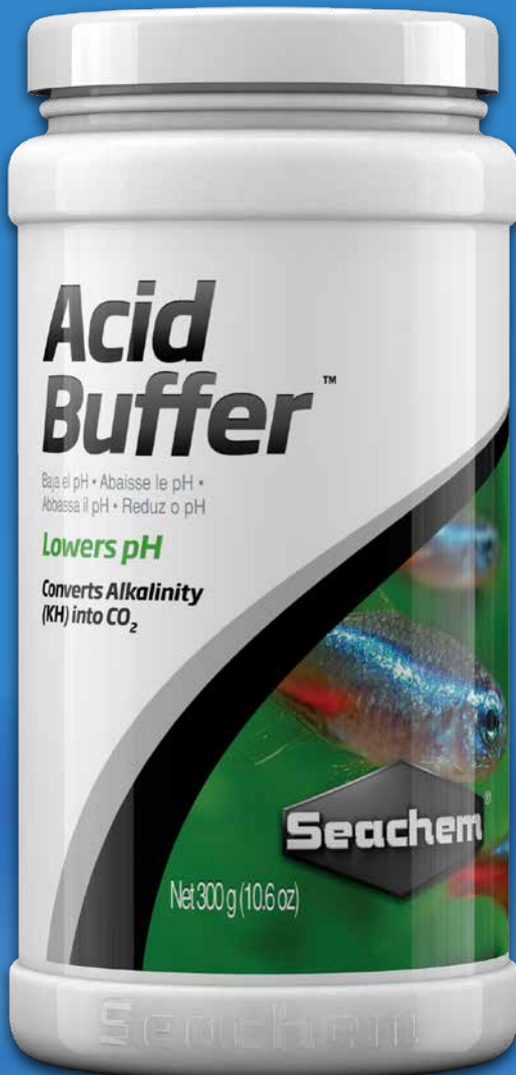
Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Acid Buffer®

- ✓ Conçu pour une utilisation en aquarium planté
- ✓ Convertit le KH en CO₂ disponible
- ✓ Ne contient pas de phosphate



Acid Buffer est un tampon sans phosphate pour abaisser le Ph, spécialement conçu pour l'aquarium planté, ou pour une eau très dure.

Acid Buffer convertit l'alcalinité du carbonate (KH) en CO₂ disponible pour les plantes. De plus, sa composition sans phosphate n'entraîne pas de problème d'algues ou de nébulosité, comme cela peut être le cas avec les autres tampons au phosphate présent sur le marché.

L'Acid Buffer permet de réduire fortement le pH.

Instructions :

Pour abaisser le pH, utilisez 2 g pour 80 L et par jour jusqu'à atteindre le pH souhaité (cette dose diminue l'alcalinité d'environ 0,6 dKH). Des doses plus importantes peuvent être nécessaires dans les eaux très dures ou alcalines.

300 g = 1900 L
4 kg traitent 25714 L

SE0246
ACID BUFFER
300G



SE0247
ACID BUFFER
1.2KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Alkaline Buffer®

- ✓ Conçu pour une utilisation en aquarium planté
- ✓ Ne contient pas de phosphate
- ✓ Augmente le pH entre 7,2 et 8,5

Alkaline Buffer est un tampon sans phosphate qui augmente le pH et l'alcalinité (KH).

Il peut également servir à tamponner Acid buffer pour atteindre le pH souhaité.

Ces tampons sont spécialement conçus pour l'aquarium planté ou pour les eaux très dures sans poser de problème d'algues ou de nébulosité.

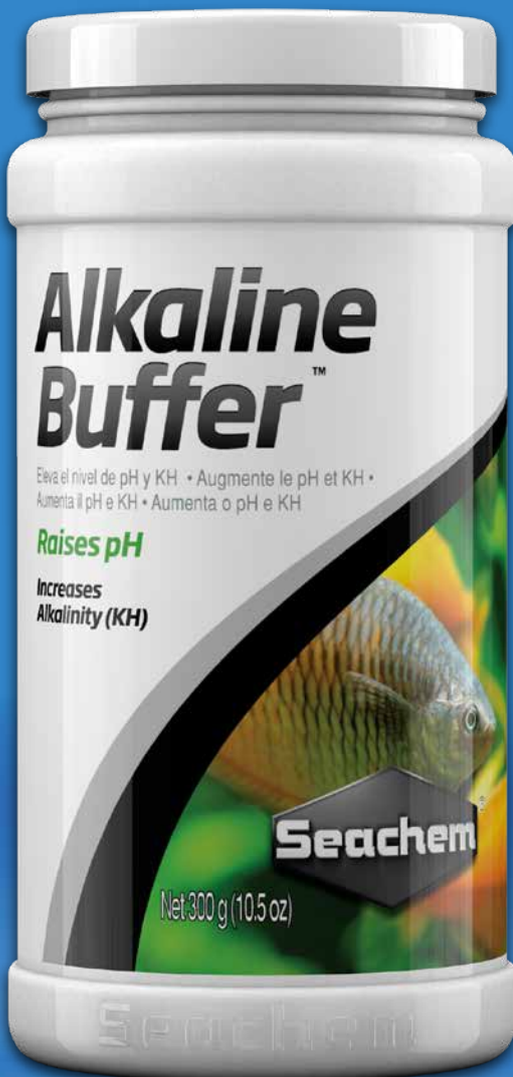
Alkaline Buffer augmente le pH entre 7,2 et 8,5.

Instructions :

Pour augmenter le pH, utilisez 1 cuillerée à café (6 g) pour 80 L et par jour, jusqu'à atteindre le pH souhaité. Cette dose augmente l'alcalinité d'environ 2,8 dKH.

300 g = 11357 L

4 kg traitent 151429 L



SE0236
ALKALINE BUFFER
300G



SE0237
ALKALINE BUFFER
1.2KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Equilibrium®

- ✓ Restaure et maintient l'équilibre minéral et le GH
- ✓ Conçu pour l'aquarium planté
- ✓ Particulièrement utile en cas d'utilisation d'eau osmosée

Equilibrium est spécialement conçu pour établir une teneur idéale en minéraux dans l'aquarium planté.

Il est conçu pour une utilisation avec de l'eau osmosée, ou toute eau présentant une déficience en minéraux.

En augmentant la teneur en minéraux, il augmente la dureté générale (GH) et favorise la stabilité de la dureté carbonatée (KH). Pour maintenir par la suite le KH, il est recommandé d'utiliser Alkaline Buffer.

Contrairement à de nombreux produits, Equilibrium ne contient pas de sodium ou de chlorure, qui à des niveaux élevés, peuvent nuire à l'aquarium planté.

Instructions :

Pour augmenter la teneur en minéraux / la dureté générale (GH) de 3 dGH, ajoutez 16 g (1 cuillère à soupe) pour 80 L lors de l'installation d'un aquarium ou lors de changements d'eau. Pour une solubilité optimale, nous vous recommandons de mélanger avec 1 L d'eau (le mélange obtenu aura un aspect blanc et opaque). Lorsque ce mélange est ajouté à l'aquarium, il crée un léger trouble qui devrait disparaître dans les 15 à 30 minutes. CONSEILS : N'utilisez pas Equilibrium lors du remplacement de l'eau évaporée.

300 g = 1450 L
4 kg traitent 23200 L



SE0446
EQUILIBRIUM
300G



0 00116 04460 8

SE0449
EQUILIBRIUM
4KG



0 00116 04490 5



Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourite®



- ✓ Substrat naturel très nutritif
- ✓ Sol non traité, neutre, ne modifie pas le pH
- ✓ Existe en différents coloris et granulométries

Flourite est un gravier d'argile poreuse stable spécialement conçu pour l'aquarium planté.

Seule l'action des racines peut extraire les nutriments de ce sol permettant ainsi une pousse vigoureuse des plantes sur le long terme.

Flourite est un sol très poreux, qui ne colmate pas et qui a une longue durée de vie.

Il n'est pas traité chimiquement et n'altère pas le pH.

Instructions :

Il convient de rincer le Flourite avant utilisation ; il peut en effet devenir poussiéreux pendant le transport.

Lorsque vous ajoutez de l'eau à l'aquarium, remplissez-le lentement pour éviter de brasser le substrat Flourite. Placez un bol dans l'aquarium et ajoutez de l'eau directement dans le bol, permettant à l'eau de déborder doucement sur le sol. Un trouble de l'eau au début est normal.

Utiliser la calculatrice <https://seachem.com/flourite.php>, pour déterminer le nombre de sacs nécessaire à votre projet.

SE0493
FLOURITE
3,5Kg



SE0495
FLOURITE
7KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Onyx Sand®



- ✓ Substrat naturel riche en carbonates
- ✓ Sol non traité chimiquement

Onyx Sand est un sable naturel gris foncé conçu pour l'aquarium planté.

Il est très riche en magnésium et en calcium, fournit du fer et d'autres minéraux, mais surtout soutient des niveaux optimaux de KH.

Grace à sa haute teneur en carbonates, Onyx Sand offre à toute sorte de plantes l'avantage de pouvoir utiliser les bicarbonates pour leur croissance.

Onyx Sand possède un léger pouvoir tampon, pouvant augmenter légèrement le pH. C'est un sol très poreux, qui ne colmate pas et possède une longue durée de vie.

Instructions :

Il convient de rincer l'Onyx Sand avant utilisation ; il peut en effet devenir poussiéreux pendant le transport. Lorsque vous ajoutez de l'eau à l'aquarium, remplissez-le lentement pour éviter de brasser le substrat. Placez un bol dans l'aquarium et ajoutez de l'eau directement dans le bol, permettant à l'eau de déborder doucement sur le sol. Un trouble de l'eau au début est normal.

SE3503
ONYX SAND
3,5Kg



SE3505
ONYX SAND
7KG





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Flourish Glue®



- ✓ Colle pour plantes et mousses sur pierres et racines
- ✓ Colle en quelques secondes
- ✓ Colle même sous l'eau

Flourish Glue est un gel de cyanoacrylate de haute qualité, permettant de fixer les mousses et plantes aux roches, racines et même au gravier.

Appliquez simplement la colle, plantez comme d'habitude, et les plantes resteront enracinées dans le substrat.

Il adhère en quelques secondes, et offre d'excellentes caractéristiques de contrôle, de tenue et de durabilité. Il peut même s'utiliser sous l'eau.

Flourish Glue est idéal pour vos créations d'aquascaping. Il est livré dans un tube en aluminium, permettant à la colle de ne pas se dessécher dans le tube, même une fois ouverte.

Instructions :

Appliquez une petite quantité de colle sur la mousse ou les racines des plantes et appuyez contre la surface souhaitée pendant 20 secondes. Essayez la pointe de la colle avant de replacer le capuchon.

SE3116
FLOURISH GLUE
Pack de 2





Ajoutez de l'eau. Nous faisons le reste.™



PLANTES

Algae Scraper®



- ✓ 3 en 1 : lame en métal, racloir plastique et éponge durable
- ✓ Lame entièrement rétractable pour plus de sécurité
- ✓ Couleur blanche en contraste avec l'algue pour une meilleure appréciation
- ✓ Raclette flottante
- ✓ Disponible en 3 tailles (15 cm, 30 cm et 46 cm)

L'Algae Scraper de Seachem est une raclette polyvalente conçue pour s'adapter en fonction de la surface en un clin d'œil.

Equipée de 3 types de racloirs (lame en acier, plastique, et éponge), il convient pour les aquariums en verre comme en acrylique.

L'Algae Scraper est pratique, grâce à son poids plume et son design ergonomique, et flotte pour être récupérée rapidement dans le bac. De plus, sa couleur claire contraste avec les algues et permet de voir facilement les parties nettoyées.

NOUVEAUTÉ

SE3207
ALGAE SCRAPER
31 cm



SE3208
ALGAE SCRAPER
46 cm





Groupe ANTINEA

Parc Marcel DASSAULT, 150 rue Amélia EARHART
34430 Saint-Jean-de-Védas
Tel : +33 (0) 4 67 83 99 14 - Fax : +33 (0) 4 67 83 99 15
Service Commercial : commercial@groupe-antinea.fr