

**aquavitro™**

a premium line from Seachem

la ligne premium de Seachem

FICHES TECHNIQUES

---

**PRODUITS AQUAVITRO**



# shrimp start<sup>®</sup>



- ✓ **Élimine le chlore et les chloramines**
- ✓ **Élimine l'ammoniaque et les métaux lourds**
- ✓ **Pour le démarrage, les ajouts et changements d'eau**
- ✓ **N'impacte pas le pH**

**shrimp start est un conditionneur d'eau concentré pour les aquariums de crevettes d'eau douce.**

**shrimp start élimine le chlore, la chloramine, et détoxifie l'ammoniaque. Il transforme l'ammoniaque en une substance sans danger et non toxique qui est facilement éliminée par le filtre biologique de l'aquarium.**

**Il élimine également les métaux lourds de l'eau du robinet.**

**Utilisez-le lors de la mise en eau et à chaque ajout ou remplacement d'eau.**

**Instructions :**

Bien agiter avant usage.

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 20 L



**SE7042**  
**AQUAVITRO SHRIMP START**  
350 ML





# shrimp exo<sup>®</sup>

- ✓ Source d'iode
- ✓ Aide à la mue des crevettes

shrimp exo est une source d'iode de potassium stabilisée destinée à faciliter la reproduction de l'environnement idéal pour les crevettes d'eau douce.

L'iode est essentiel dans le processus de mue des invertébrés d'eau douce.



**SE7047**  
AQUAVITRO SHRIMP EXO  
350 ML





# shrimp pH<sup>a</sup>®



- ✓ Abaisse le pH
- ✓ Adoucit l'eau
- ✓ Permet d'atteindre un pH cible
- ✓ Favorise la pousse des plantes

shrimp pH<sup>a</sup> aide à reproduire la chimie de l'eau présente dans les milieux d'origine des crevettes d'eau douce.

Il tamponne l'eau pour atteindre le pH naturel de chaque type de crevette.

Quand le produit est utilisé de manière conforme aux instructions, il permet de maintenir le pH approprié pour les crevettes d'eau douce tout en venant adoucir l'eau et ainsi favoriser la croissance des plantes.

Il est fabriqué à partir d'un système tampon unique qui est extrêmement stable et n'ajoute pas de sodium qui pourrait nuire aux plantes de l'aquarium.



**SE7052**  
AQUAVITRO SHRIMP PHA  
350 ML





# shrimp pH<sup>b</sup>®



- ✓ Augmente le pH
- ✓ Adoucit l'eau
- ✓ Permet d'atteindre un pH cible
- ✓ Favorise la pousse des plantes

shrimp pH<sup>b</sup> aide à reproduire la chimie de l'eau présente dans les milieux d'origine des crevettes d'eau douce.

Il tamponne l'eau pour atteindre le pH naturel de chaque type de crevette.

Quand le produit est utilisé de manière conforme aux instructions, il permet de maintenir le pH approprié pour les crevettes d'eau douce tout en venant adoucir l'eau et ainsi favoriser la croissance des plantes.

Il est fabriqué à partir d'un système tampon unique qui est extrêmement stable et n'ajoute pas de sodium qui pourrait nuire aux plantes de l'aquarium.



**SE7062**  
AQUAVITRO SHRIMP PHB  
350 ML





# shrimp GH<sup>®</sup>



- ✓ Restaure et maintient le GH (Dureté Générale)
- ✓ Recrée le milieu naturel
- ✓ Source de Ca, Mg, K, Fe, et 6 oligo-éléments essentiels aux crevettes d'eau douce

shrimp GH apporte une large palette de minéraux pour l'aquarium de crevettes.

La solution répond à la fois aux besoins en minéraux des crevettes mais offre aussi la teneur en minéraux de leurs eaux d'origines afin de recréer un environnement optimal.

La solution permet d'ajouter du calcium, du magnésium, du potassium et du fer ainsi que 6 oligo-éléments dans des quantités adaptées aux besoins biologiques des crevettes.

**Instructions :**

Bien agiter avant usage.

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour 20 L



**SE7072**  
AQUAVITRO SHRIMP GH  
350 ML





# Aquasolum®



- ✓ Substrat idéal pour les aquariums plantés et les pour nano-aquariums de crevettes
- ✓ Substrat contenant de l'humate
- ✓ Réduit le pH de l'eau alcaline

aquasolum™ est un substrat léger et poreux dérivé de substances humiques et minérales.

Les substances humiques peuvent améliorer l'absorption des micronutriments.

**Ingrédients : léonardite, rhyolite, biotite, quartz, feldspath, obsidienne et amphibole**

**CONTIENT D'AUTRES INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES NON VÉGÉTAUX : 1,12 % d'acide humique (issu de la léonardite)**

**Conditionnements : 2 kg, 4 kg**

#### Instructions :

Bien qu'il soit prélavé, il peut devenir poussiéreux pendant le transport et nécessiter un rinçage avant utilisation pour éliminer toute poussière résiduelle. Pour déterminer le nombre de sacs requis pour votre aquarium, veuillez noter que chaque sac (2 kg, 4,4 lb) occupe un volume d'environ 1 630 cm<sup>3</sup> (100 po<sup>3</sup>). Pour déterminer le volume souhaité, multipliez la largeur de l'aquarium par la longueur et par la profondeur souhaitée.

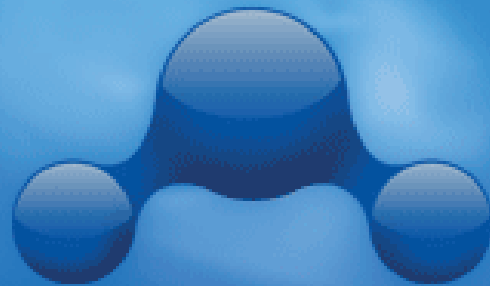
**CONSEILS :** Lorsque vous ajoutez de l'eau à l'aquarium, remplissez lentement pour éviter de perturber le lit aquasolum™. Placez un bol dans l'aquarium et ajoutez de l'eau directement dans le bol, permettant à l'eau de déborder doucement sur le lit de substrat. La turbidité initiale est normale. Pour éliminer la turbidité, utilisez une filtration mécanique (telle que de la ouate de filtration). Utilisez Seachem Clarity® pour accélérer la clarification de l'eau.

**SE7730**  
AQUASOLUM: BLACK HUMATE  
2Kg



**SE7731**  
AQUASOLUM: BLACK HUMATE  
4KG





**aquavitro™**

a premium line from Seachem

**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](mailto:commercial@groupe-antinea.fr)