



# A base de plantes et sans agents chimiques

### Conditionneur d'eau

Le chlore est un stérilisant chimique dont l'efficacité est de courte durée. A une concentration de 0,1mg, il est dangereux pour les poissons et bactéries. La chloramine est un produit qui résultent de la combinaison du chlore et de l'ammoniac.

Si ces substances permettent à l'Homme de consommer de l'eau dès sa sortie du robinet, il n'est pas recommandé d'y plonger directement nos poissons. Même si le Chlore ou la Chloramine n'ont pas d'effet sur les paramètres de l'eau comme le pH par exemple, ces substances sont dangereuses pour le système respiratoire et l'épiderme des poissons. Les branchies sont irritées, brûlées, ce qui entraîne une asphyxie du poisson dans une lente agonie. Il faut donc ôter toute trace de Chlore ou de Chloramine de l'eau avant de l'utiliser en aquariophilie.

Il faut regarder le temps d'action de votre conditionneur, pour préparer au préalable la quantité d'eau nécessaire.



### Pourquoi l'utiliser :

- Eaunet adapte l'eau à la vie des poissons.
- Eaunet neutralise les métaux lourds.
- Eaunet neutralise immédiatement le chlore et la chloramine.

### Quand l'utiliser :

- Lors d'un démarrage d'aquarium d'eau douce et d'eau de mer.
- Lors d'un changement d'eau.

### Comment l'utiliser :

Introduire directement le produit dans le récipient qui contient l'eau du robinet. Attendre que l'eau soit à température avant de la mettre dans l'aquarium.

### Les dosages :

10ml pour 40L  
Agiter avant l'emploi  
Tenir hors de portée des enfants