

TOUT COMMENCE AVEC LA QUALITÉ DE L'EAU

Deux catégories principales définissent la qualité de l'eau et son adaptation à vos poissons :

- 1) l'état de votre eau de robinet, et
- 2) sa stabilité biologique et sa contribution à un milieu aquatique propre et sain.

Nutrafin propose trois traitements essentiels à l'eau fournissant une solution complète pour assurer un milieu aquatique sain.

Le traitement **Aqua Plus** est conçu pour rendre l'eau du robinet sûre pour les poissons. **Cycle** et **Waste Control** sont deux suppléments biologiques qui neutralisent les composés invisibles d'azote mortel et réduisent et contrôlent efficacement les déchets organiques.

Ces trois traitements apportent tous de nombreux avantages importants tels que moins d'entretien, des conditions favorisant un niveau d'oxygène souhaitable et un milieu aquatique plus propre et plus stable que la moyenne.

AQUA PLUS

- Élimine le chlore et les chloramines;
- Neutralise les métaux lourds;
- Protège et guérit;
- Sa formule brevetée réduit le stress.

Aqua Plus neutralise instantanément le chlore, les chloramines et les métaux dissous nocifs dans l'eau du robinet qui peuvent être toxiques pour les poissons et diminuent souvent leur résistance naturelle, les rendant plus sujets aux maladies qu'à l'ordinaire. Aqua Plus est le **seul** traitement de l'eau contenant l'**extrait d'herbes pures (E.H.P.)**, un composé breveté incluant également de la **racine de valériane** qui a fait ses preuves pour réduire le stress de façon naturelle, et des éléments additionnels pour aider à prévenir les infections dues aux écorchures et aux égratignures.

CYCLE

- Réduit la perte de poissons;
- Met rapidement en route de nouveaux aquariums;
- Préviend des conditions biologiques toxiques;
- Sa formule est extrêmement concentrée et sensible.

Cycle métabolise l'ammoniaque et le nitrite, deux composés invisibles de l'azote, produits par les poissons dans les aquariums. Au fur et à mesure que les aliments sont consommés par les poissons et que de plus en plus de ceux-ci sont ajoutés dans un aquarium et spécialement dans un nouvel aquarium, un supplément biologique efficace est extrêmement bénéfique à la stabilité biologique pour une eau sans ammoniaque ni nitrite.

Cycle, un traitement qui a fait ses preuves au cours des 20 dernières années, a sans cesse été perfectionné pour devenir extrêmement sensible et efficace. Notre formule la plus récente renferme des floccs, biocolloïdes visibles abritant des populations énormes de bactéries nitrifiantes dormantes et très efficaces, activées rapidement lorsqu'elles sont introduites dans un aquarium. Ces microorganismes souhaitables sont totalement capables de métaboliser promptement de grandes concentrations d'ammoniaque et de nitrite toxiques, fournissant l'habitat biologique sûr et stable dont les poissons ont absolument besoin.

WASTE CONTROL

- Réduit l'entretien de l'aquarium;
- Diminue rapidement les déchets organiques;
- Aide à maintenir un aquarium sain.

Waste Control dissipe les déchets organiques visibles et favorise efficacement une action biologique supérieure.

En plus de soutenir l'action de Cycle, Waste Control aide à débarrasser les aquariums des déchets organiques, et produit des conditions favorisant un niveau supérieur d'oxygène tout en réduisant efficacement l'entretien de l'aquarium.

Les aquariums renfermant de grandes espèces de poissons avec un gros appétit, les aquariums abondamment peuplés et contenant beaucoup de plantes, et dans lesquels l'élimination des déchets organiques est difficile ou impossible, profiteront réellement d'une dose régulière de Waste Control.

PERFORMANCE CONSTANTE

Des traitements efficaces pour l'eau sont essentiels au maintien d'un aquarium sain et animé. Ces traitements préviennent des conditions indésirables dans l'eau, améliorent sa qualité et empêchent souvent la perte de poissons.

Saviez-vous, par exemple, qu'avant d'ajouter de l'eau du robinet à un aquarium, vous devriez la traiter afin de neutraliser les chloramines et le chlore nocifs, et les métaux dissous? Le chlore est un oxydant efficace couramment utilisé dans les décolorants et les désinfectants. Imaginez simplement quelles pourraient être les répercussions sur les branchies vitales et sensibles et sur les membranes protectrices de vos poissons.

Parce qu'un aquarium est un système clos, il subit des changements pouvant nuire à sa vie. Les excréments des poissons, entre autres, diminuent la qualité de l'eau qui doit être traitée à l'aide d'une filtration efficace, de changements partiels d'eau effectués régulièrement et de traitements de l'eau de qualité.

Les poissons et les plantes se développent bien dans une eau aux conditions optimales et les traitements Nutrafin pour l'eau sont l'élément clé à un habitat aquatique stable dont vos poissons et vos plantes ont précisément besoin.

Le programme Nutrafin de traitement de l'eau offre une gamme complète de produits d'entretien de l'eau développés, raffinés, fabriqués et emballés dans des installations et des laboratoires à la fine pointe de la technologie et inégalables.

Nos traitements pour l'eau proviennent d'une seule source et un contrôle étroit de la fabrication assure qu'on obtient toujours un produit de qualité supérieure. Le programme Nutrafin de stabilité permanente emploie des mesures strictes de contrôle de la qualité pour assurer la performance constante du produit à partir des matières premières jusqu'aux traitements prêts à utiliser dans chaque bouteille.



Pour en apprendre davantage au sujet du programme Nutrafin de traitement de l'eau, veuillez visiter notre site Web au www.hagen.com.



Distribué par :
Canada : **Rolf C. Hagen inc.**, Montréal QC H9X 0A2

Imprimé au Canada
S-1156F

NUTRAFIN®



PROGRAMME DE TRAITEMENT DE L'EAU

Guide d'utilisation des traitements pour l'eau NUTRAFIN®

Type d'aquarium	Traitements biologiques pour l'eau			Traitements pour l'eau du robinet et protecteurs pour les poissons		Produits de réglage de la qualité de l'eau					Nutriments pour les plantes		
	Cycle	Waste Control	B-Clear	Aqua Plus	Chlor X Change	pH Adjust Up	pH Adjust Down	Stabilisateur du pH/ Renforceur du KH	Traitement pour cichlidés africains	P-Clear	Plant Gro Enrichi de fer	Plant Gro NPK	
Entretien	Soutien biologique hebdomadaire optimal	●									●	●	
	Changement partiel d'eau	●		●									
	Changement d'eau dans aquarium d'eau de mer avec écumoire de protéines	●			●								
	Remplissage d'eau	●		●									
	Entretien du filtre	●											
	Alimentation des plantes												●
Traitement particulier	Introduction de nouveaux poissons	●		●									
	Aménagement d'un nouvel aquarium	●		●						●			
	Eau trouble (biologique)			●									
	Eau trouble (particules)									●			
	Niveaux élevés d'ammoniaque ou de nitrite	●											
	Après une médication	●											
	Transport des poissons				●								
	Écorchures, lacerations ou blessures des poissons				●								
	Perte de poissons	●											
	Réduction et contrôle du film de surface		●										
	Réglage du pH												
	Augmentation du KH requise (amélioration de l'effet tampon du pH)												
	Le pH baisse régulièrement												
	Augmentation de la dureté totale requise												
	Type d'aquarium	Aquariums abondamment peuplés	●		●								
Aquariums de cichlidés et de poissons rouges		●		●									
Aquariums de cichlidés africains et d'eau dure		●		●									
Aquariums avec plantes		●		●									●

* le stabilisateur de pH (renforceur de KH) augmentera le pH dans des aquariums d'eau douce

● Entretien régulier

● Analyse avant l'utilisation

