

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

		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/ Renforteur du KH	Traitement pour cichlidés africains	P-Clear	Plant Gro Enrichi de fer
Entretien	Soutien biologique hebdomadaire optimal	●	●									
	Changement partiel d'eau	●			●							
	Changement d'eau dans aquarium d'eau de mer avec écume 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, lacérations 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 (renforteur de KH) augmentera le pH dans des aquariums d'eau douce

● Entretien régulier

● Analyse avant l'utilisation

