

# TABLEAU D'UTILISATION DES TRAITEMENTS POUR L'EAU

Traitements biologiques pour l'eau			Traitements pour l'eau du robinet et traitements protecteurs pour les poissons			Normalisateurs de l'eau						Nutriments pour les plantes
Cycle Nutrafin	Waste Control Nutrafin	Bio-Clear Nutrafin	Aqua Plus Nutrafin	ChlorXChange Nutrafin	Goldfish Plus Nutrafin	pH Adjust Up Nutrafin	pH Adjust Down Nutrafin	KH Booster Nutrafin	African Cichlid Conditioner Nutrafin	Clear Fast Nutrafin	Tropical Extracts Nutrafin	Plant Gro Nutrafin

Entretien régulier : ●  
 Analyser avant l'utilisation : ●  
 \* KH Booster augmentera le pH dans les aquariums d'eau douce

ENTRETIEN :												
●	●											
●			●		●						●	
●				●								
●			●	●	●							
●	●											
												●

**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 :												
●			●		●							
●			●		●	●	●	●	●			
		●										
										●		
●							●					
●			●		●							
			●		●							
●												
	●											
						●	●					
						●						
								●				
								●				
									●			

**TRAITEMENT PARTICULIER :**  
 Introduction de nouveaux poissons  
 Aménagement d'un nouvel aquarium  
 Eau trouble (biologique)  
 Eau trouble (particules)  
 Taux élevés d'ammoniaque ou de nitrite  
 Après une médication  
 Transport des poissons  
 Écorchures, lacérations ou blessures des poissons  
 Perte de poissons  
 Réduction et contrôle de la pellicule de surface  
 Réglage du pH  
 Augmentation du KH requise (amélioration de l'effet tampon du pH)  
 Baisse régulière du pH  
 Augmentation de la dureté totale requise

TYPE D'AQUARIUM :												
●	●		●			●			●			
●	●		●						●			
●	●		●		●	●			●	●		
●	●		●				●	●	●			
●	●		●					●	●			
											●	

**TYPE D'AQUARIUM :**  
 Aquariums abondamment peuplés  
 Aquariums de cichlidés  
 Aquariums de poissons rouges  
 Aquariums de cichlidés africains et d'eau dure  
 Aquarium avec plantes  
 Espèces préférant un pH acide/eaux noires

