

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 :													
●	●												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)
●							●						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 :													
●	●		●			●			●				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

