

Pure Ocean Expert Reef Salt

Sel naturel, raffiné et enrichi pour poissons, invertébrés / coraux mous, coraux durs SPS/LPS



CONDITIONNEMENT

- Seau de 5 Kg, pour un Aquarium de 0 à 150 l
- Seau de 12 Kg, pour un Aquarium de 150 à 360 l
- Seau de 25 Kg, pour un Aquarium de 360 à 750 l

PURE OCEAN a été conçu par Prodigio pour convenir à tous les types de biotopes marins (poissons, invertébrés / coraux mous, coraux durs SPS / LPS). Il est constitué d'une base de sel naturel raffiné dont la composition et la qualité sont stables et maîtrisées. Enrichi en oligo-éléments et sels minéraux de très haute pureté, **PURE OCEAN** favorise le développement rapide des espèces présentes dans l'aquarium.

Utilisation :

Dissoudre en agitant dans de l'eau osmosée ou de l'eau douce préalablement déchlorée, la quantité nécessaire de **PURE OCEAN** en fonction du biotope de l'aquarium (poissons, invertébrés / coraux mous, coraux durs SPS/LPS). Pour le dosage, se référer au tableau ci-dessous. **PURE OCEAN** étant riche en calcium, il est préférable d'utiliser une eau de faible dureté afin d'éviter toute précipitation. Ajuster si nécessaire la salinité de l'eau de mer obtenue en ajoutant plus de **PURE OCEAN** pour l'augmenter ou plus d'eau douce osmosée ou déchlorée pour la diminuer.

S'il s'agit du premier remplissage de l'aquarium, veillez à dissoudre complètement **PURE OCEAN** avant d'introduire les animaux dans le bac. S'il s'agit d'un renouvellement d'eau, préparer la nouvelle eau de mer dans un récipient séparé et l'ajouter dans l'aquarium après solubilisation complète de **PURE OCEAN**. Renouveler 20 à 25 % du volume d'eau de l'aquarium tous les 15 jours.

Par la suite, afin d'assurer une qualité optimale de l'eau de l'aquarium, compenser régulièrement l'évaporation avec de l'eau osmosée ou déchlorée.

Type d'aquarium	Dosage conseillé	Densité (20°C)	Salinité (ppt)	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Poissons	33,5 g/L (2,4 cups / 5 US Gal)	1,020 ± 0,001	28,8 ± 1,3	10 - 11	390 - 420	1195 - 1275	340 - 370
Invertébrés / Coraux mous	36 g/L (2,5 cups / 5 US Gal)	1,023 ± 0,001	32,7 ± 1,3	11 - 12	415 - 445	1270 - 1350	360 - 390
Coraux durs SPS / LPS	39 g/L (2,7 cups / 5 US Gal)	1,025 ± 0,001	35,4 ± 1,3	11,5 - 12,5	450 - 480	1380 - 1460	390 - 420