

PURE OCEAN PROBIOTIC EXPERT REEF SALT

Sel naturel, raffiné et enrichi pour coraux mous et/ou coraux durs SPS/LPS.

CONDITIONNEMENT

seaux 05 et 20Kg



PURE OCEAN a été conçu par Prodigio pour convenir à tous les types de biotopes marins exigeants (invertébrés/coraux mous, coraux durs SPS/LPS). Il est constitué d'une base de sel 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.

Type d'aquarium	Dosage conseillé	Densité (20°C)	Salinité	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Invertébrés / coraux mous	36 g/L (2,5 cups / 5 US Gal)	1,022 ± 0,001	31,2 ± 1,0	9 ± 1	408-450	1245-1376	354-392
Coraux durs SPS/LPS	39 g/L (2,7 cups / 5 US Gal)	1,024 ± 0,001	33,8 ± 1,0	10 ± 1	442-488	1349-1491	385-425

DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Pure Ocean 05	Pure Ocean 20
Catégorie	Sel	Sel
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200005400	3594200005448
Code Barre		
Contenu	5 Kg de sel	20 Kg de sel
Volume	Jusqu'à 180 L	Jusqu'à 600 L
Produits contenus	Pure Ocean	Pure Ocean
Volume traité	Bac jusqu'à 180 L	Bac jusqu'à 600 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	200	310
Largeur (mm)	200	330
Profondeur (mm)	200	330
Poids	5 500 gr	20 500 gr
Unité de vente	1	1

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 (invertébrés/coraux mous, coraux durs SPS/LPS).

Pour le dosage, se référer au tableau ci-dessus. **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 et 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 environ 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 et déchlorée.