

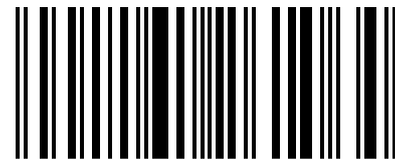
Seachem - Phosbond - 250mL

SE1261



Elimine rapidement phosphate et silicate. Sa porosité et sa surface élevées lui confèrent une grande capacité de liaison. 60mL traitent 200L d'eau de mer et 400L d'eau douce.

Familles	SE
Poids (kg)	0.25
Longueur (cm)	6.2
Largeur (cm)	6.2
Hauteur (cm)	12.22



000116126106

Elimine rapidement phosphate et silicate. Absorbeur de phosphate d'oxyde d'aluminium enrobé d'oxyde ferrique. PhosBond est un nouveau produit révolutionnaire qui combine les capacités d'élimination du phosphate de l'oxyde d'aluminium et de l'oxyde ferrique granulaires en un matériau unique créant un effet synergique. Il élimine les phosphates et les silicates de l'eau de mer (les phosphates pouvant entrainer de la mortalité sur les invertébrés marins) et de l'eau douce (les phosphates étant responsable de la prolifération des algues) en combinant le meilleur des deux types d'anti-phosphates. Sa porosité et sa surface élevées lui confèrent une grande capacité de liaison, tandis que sa résistance lui permet de ne pas se dégrader sous des contraintes mécaniques. 250 ml traitent 250 l.