

Seachem - De-nitrate - 250mL SE0136





Matériau naturel et poreux qui favorise la nitrification aérobie dans les premiers millimètres de profondeur et la dénitrification anaérobie. Surface qui supporte une forte densité de bactéries.

Familles	SE
Poids (kg)	0.24
Longueur (cm)	6.2
Largeur (cm)	6.2
Hauteur (cm)	12.22





Dénitrification en anaérobie. Pour les filtrations à faible débit. De*Nitrate est un matériau économique, naturel et poreux, qui favorise la nitrification aérobie dans les premiers millimètres de profondeur et la dénitrification anaérobie au niveau du noyau. Le matériau a une grande surface et supporte une forte densité de bactéries. Bien qu'il puisse être un excellent support pour la nitrification aérobie, son principal rôle est l'élimination des nitrates en travaille anaérobie, processus identique à celui de l'élimination des nitrates par les roches vivantes. Comme pour les roches vivantes, où la pauvreté du milieu en oxygène est nécessaire au travail en anaérobie.

