

## Seachem - Prime - 100mL SE0435





Rend l'eau du robinet propre à une utilisation aquariophile en éliminant le chlore et la chloramine. Détoxifie l'ammoniaque, nitrites et nitrates. Ne modifie pas le pH. 5mL traitent 200L.

Familles	SE
Poids (kg)	0.15
Longueur (cm)	4.12
Largeur (cm)	4.12
Hauteur (cm)	12.4





MTINEA NTINEA

Prime rend l'eau de conduite propre à un usage aquariophile, en éliminant le chlore et la chloramine. Il dégrade la chloramine en ammoniaque, qui est ensuite détoxifié par le produit. Il détoxifie aussi les nitrites et nitrates. C'est un produit neutre qui ne modifie pas le pH, et ne sature pas les écumeurs en eau de mer. Il stimule également la production de mucus pour le poisson augmentant ses défenses immunitaires Le Prime est un produit très concentré, et donc très économique.

## Instructions:

Utilisez 1 bouchon (5 ml) pour chaque 200 L d'eau neuve. Pour les plus petits volumes, veuillez noter que chaque trait dans le bouchon mesure environ 1 ml.ll convient de le mélanger avec l'eau de rechange avant de l'ajouter dans l'aquarium, mais il peut être ajouté à l'aquarium directement. Si vous ajoutez directement à l'aquarium, ajustez la dose sur le volume de l'aquarium. L'odeur de soufre est normale.

Pour les concentrations de chloramine exceptionnellement élevées, une double dose peut être utilisée en toute sécurité. Pour détoxifier les nitrites en cas d'urgence, vous pouvez utiliser jusqu'à 5 fois la dose normale. Si la température est supérieure à 30 ° C et que les niveaux de chlore ou d'ammoniaque sont faibles, utilisez une demi-dose.

250 ml traitent 10000 L

2 L traitent 80000 L

