

1

Stabiliser les paramètres de qualité de l'eau

# OptiLake

**Le produit d'entretien de base pour les bassins**

- OptiLake améliore la qualité de l'eau et ses principaux paramètres
- OptiLake contribue à l'auto-épuration biologique de l'eau



## Description du produit

Les paramètres de l'eau changent souvent et deviennent instables en raison de la croissance d'algues ou de plantes, de l'augmentation de la population de poissons, de l'eau utilisée pour remplir le bassin, et des feuilles et autres débris qui y tombent. Un pH constamment élevé, supérieur à 8,5, et d'importantes fluctuations du pH sont synonymes de stress pour la faune et la flore. OptiLake améliore la qualité de l'eau afin d'atteindre l'équilibre écologique. OptiLake fournit le calcium et le dioxyde de carbone indispensables pour créer rapidement un environnement idéal pour tous les poissons, les plantes et les habitants du bassin. L'effet tampon qui en résulte assure un pH stable, entre 7,5 et 8,3, dans le bassin, et les fluctuations du pH sont évitées.

Une concentration optimale de dioxyde de carbone ainsi que des teneurs idéales en carbonate d'hydrogène et en calcium sont indispensables à la survie de tous les organismes du bassin. OptiLake favorise également la croissance et la reproduction des micro-organismes mangeurs d'algues (par exemple, les daphnies et les rotifères), pour une auto-épuration biologique immédiate ! Les micro-organismes dépolluants bénéficient de conditions optimales dans le bassin et les filtres. En outre, OptiLake a un effet secondaire très positif puisqu'il réduit la corrosion des pompes et canalisations.

## Formats de produit disponibles

Référence	Conditionnement	Utilisation
76500	10 kg	100 m <sup>3</sup>
76501	25 kg	250 m <sup>3</sup>
76502	50 kg	500 m <sup>3</sup>

## Stockage

À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.  
À garder hors de portée des enfants !