Démarrage et entretien

de votre piscine biologique

Comme pour une piscine traditionnelle, une piscine¹ à filtration biologique nécessite un entretien simple mais régulier. Outre la maintenance des différents filtres et accessoires, quelques gestes simples permettront de maintenir l'équilibre biologique de votre installation tout au long de l'année. Il est nécessaire de veiller, par exemple, à la quantité des minéraux présents et à l'efficacité des «bonnes bactéries» responsables de la filtration. Il faut parfois corriger certains de ces paramètres, c'est pourquoi Aquatic Science a développé une gamme de produits spécifiquement dédiés à l'équilibre minéral et biologique de la piscine.

Le démarrage de la filtration biologique

Optipool contient toutes les «bonnes bactéries» et les minéraux nécessaires au démarrage ou au redémarrage de la filtration biologique de la piscine.

Au démarrage de la filtration, après un entretien, un traitement ou un changement d'eau, dès que la température de l'eau dépasse 15°C, répartir Optipool en surface de la piscine aux endroits où la circulation de l'eau est la meilleure. Eteindre l'UV pendant trois jours. Le cas échéant, by-passer la pompe à chaleur pendant trois jours également.

L'entretien de la filtration biologique

Bactopool est un mélange de minéraux, d'oxydes et de germes naturels spécialement sélectionnés pour leur pouvoir épurateur. Il permet de maintenir une eau de baignade idéale pendant toute la saison.

Bactopool sera administré toutes les trois à quatre semaines. Dans certaines conditions (pluies excessives ou pollution anormale), une augmentation de fréquence peut s'avérer nécessaire.

Equilibre minéral

L'équilibre minéral est la clé de voûte de l'écosystème aquatique. Il est donc important de mesurer régulièrement ces paramètres, surtout après de fortes pluies, et de corriger si besoin afin de favoriser la filtration biologique.

GH Pool et **KH Pool** augmentent la dureté totale (GH) ou carbonatée (KH) de l'eau (sels minéraux).

pH+ Pool augmente et stabilise le pH de l'eau.





