

Les algues noires

Attention ne pas confondre avec les Chlorures de métalliques appelées aussi algues noires



Les algues noires ne sont pas très fréquentes. Elles proviennent parfois d'une pollution d'environnements industriels ou agricoles. Les eaux chargées en phosphates d'origines de puits, nappes d'eau polluées ou rivières etc. C'est : **l'eutrophisation** : déséquilibre d'un écosystème dû à un excès de nutriments, qui se traduit par une croissance excessive des algues et une diminution de l'oxygène dissous.

Leur développement sera favorisés dans des eaux mal entretenues ou de piscines inutilisées pendant de longues périodes.

1. Baisser le pH à 6 / 6.5
2. Filtration en fonctionnement 24 x 24 h pendant 48 h minimum
3. Traitement choc au Peroxyde d'hydrogène (2 à 24 heures d'intervalles si besoin)
4. Frotter méticuleusement les parois et radier
5. Nettoyer toutes les pièces à sceller (surtout skimmers, projecteur)
6. Procéder à une floculation filtre
7. Nettoyer et aspirer, directe à l'égout, les impuretés restées dans le bassin
8. Procéder à de fréquents lavages de filtre
9. Le bassin propre faites un traitement Choc chlore ou l'oxydant que vous utilisez.
10. Re vérifier les pièces à sceller et préfiltre de pompe qui sont des 'nids' ou prolifèrent les algues
11. Procédez à une désinfection du filtre
12. Pendant plusieurs jours surveillez le pH et maintenez-le à maxi 7
13. Veillez à un traitement régulier
14. Maintenir une filtration efficace plus longue qu'à la normale + 25%

Ces d'algues peuvent êtres détruits, mais il ne faut négliger aucun endroit et être méticuleux dans la démarche.

Si vous avez un filtre sable échangez la charge de sable contre la Zéolithe vous verrez la différence.