

CONSEIL JLF SERVICES

Désinfection de l'EAU

L'eau du bassin est un milieu privilégié pour le développement des micro-organismes, qui peuvent présenter un risque pour le baigneur. Les matières organique apportées par l'environnement et les baigneurs servent de substrat nutritif aux algues et aux micro-organismes. Le rôle du désinfectant est d'oxyder et de détruire micro-organismes et matières organique.

Ils existent plusieurs méthodes de désinfection.

Pour une désinfection efficace, nous vous proposons p.e.:

L'oxygène actif

Cette méthode repose sur l'association de deux composants : L'oxygène, puissant désinfectant et oxydant qui agit très rapidement. L'activateur aux propriétés exceptionnelles, synergie avec l'oxygène, il multiplie et prolonge son effet désinfectant, algicide particulièrement efficace, il rend l'eau cristalline. L'utilisation conjointe de ces 2 composants permet de réaliser simultanément la désinfection et le traitement anti-algues. Avantages : une qualité de baignade exceptionnelle – l'eau est vraiment plus douce, sans odeur, sans irritations des yeux ni des muqueuses et en plus complètement compatible avec le chlore.

Précautions : - une filtration correctement dimensionnée et bien utilisée
- une eau de bonne qualité, ne contenant pas de métaux (cuivre, fer)
- une piscine traitée régulièrement et bien entretenue

Pour une désinfection efficace, nous vous proposons p.e.:

Le chlore

La chloration est le traitement traditionnel et éprouvé des piscines. L'utilisation des chlores stabilisés est judicieuse et économique car elle freine la consommation de chlore. Les chlores non stabilisés conviennent particulièrement bien aux eaux douces ou en appoint (traitement choc) en cours de saison, pour les piscines traitées au chlore stabilisé.

Précautions : - une eau changée régulièrement, pour éviter l'accumulation de stabilisant
- un entretien régulier, pour éviter les désagréments liés au sur ou sous-dosage (odeurs désagréables, yeux et peau irrités)

Nyon, le 1mars 2008 jlf

Sous réserve de changement de produits