

POUR VOTRE SÉCURITÉ ET VOTRE SANTÉ

Pourquoi ajoute-t-on du chlore dans l'eau de la piscine ?

Afin de protéger les nageurs contre les maladies causées par les bactéries, les virus et les parasites. On désire ainsi désinfecter l'eau car le chlore élimine tous ces éléments.

Quel est le principal inconvénient du chlore pour les nageurs ?

Lorsque le chlore réagit avec les matières organiques (sueur, cheveux...) libérées par les nageurs, il se forme des chloramines qui sont des sous produits du chlore irritants pour la peau, les yeux et les voies respiratoires.

Comment réduire les effets irritants des sous produits du chlore ?

En diminuant le plus possible la formation des chloramines produites par une réaction entre le chlore et les matières organiques. Pour y arriver, il faut libérer la peau de la sueur, des peaux mortes et autres matières organiques par une douche savonneuse.

L'objectif du SAS est de fournir une eau de bonne qualité à ses clients. C'est pourquoi le personnel :

- Prend régulièrement des tests de qualité de l'eau et procède rapidement à tous les ajustements nécessaires.
- Utilise des produits et équipements de qualité pour la filtration et l'ajustement de la chimie de l'eau de la piscine.
- Forme le personnel assigné à l'entretien de la piscine.
- Utilise les ressources de firme conseil en matière d'entretien de piscine et de qualité de l'eau.

VOUS POUVEZ NOUS AIDER À VOUS OFFRIR UNE EAU :

- Claire et limpide, sans particules en suspension ;
- Facile à désinfecter pour éliminer les bactéries ;
- Très peu irritante pour vos yeux, votre peau et vos voies respiratoires.

PAR DES ACTIONS SIMPLES TELLES QUE :

- Le port du casque de bain (obligatoire dès le 31 août 2009) diminue les cheveux en circulation dans l'eau car ces derniers produisent des chloramines et diminuent l'efficacité des filtreurs.
- La prise d'une douche savonneuse aide à éliminer les matières organiques du corps ainsi que plusieurs produits tels que : crème solaire, crème hydratante, maquillage, fixatif et gel pour cheveux. Tous ces produits rendent difficile le maintien de la qualité de l'eau.
- Le respect de la directive de ne pas manger dans l'enceinte de la piscine évite les particules indésirables en suspension dans l'eau ainsi que la saleté sur le bord de la piscine.