

Guide d'entretien

Trois facteurs sont essentiels conditionnent le traitement de l'eau:

- La filtration:

Le temps de filtration de votre piscine est un critères primordiale pour une bonne tenue d'eau. Le système filtrant permet de retenir les particules solides en suspension dans l'eau et permet également de collecter le produit désinfectant souvent présent dans un des skimmer et de le répartir de façon uniforme dans l'eau de la piscine. Lorsque la filtration est arrêtée, l'eau de la piscine n'est plus désinfectée. Le système de filtration doit donc être calibrer en fonction du volume de la piscine pour une renouvellement en 3 heures. Il est fortement conseillé de faire tournée la filtration en journée en présence des baigneurs, première source d'apport en bactérie.

Le temps de filtration est également fonction de la température de l'eau:

12 – 14 °C	6 h
14 – 16 °C	8 h
16 – 20 °C	12 h
20 – 24 °C	16 h
24 – 26 °C	20 h
26 – 28 °C	24 h

- Le niveau de Ph:

Le Ph reflète le niveau d'acidité de l'eau. Il doit être contenu entre 7,2 et 7,6. La plupart des piscines sont traité à base de chlore, que ce soit à l'aide de galet ou à l'aide d'une électrolyse. Le chlore est pleinement efficace et nettement moins odorant dans cette fourchette. Une eau trop acide ou trop basic est également moins agréable à la baignade.

- Le produit désinfectant:

L'eau de votre piscine reçoit en permanence de nombreux polluants de la part des baigneurs, de la nature (herbes, feuilles, poussière pollen...), de l'environnement (suies, pluie, polluants..) et de l'adduction d'eau (matières organiques dissoutes, spores d'algues...). Les éléments vivants (bactérie, micro organismes...) apportés doivent être détruits avant qu'ils ne prolifèrent. C'est le rôle du produit désinfectant.

Entretien des piscines : les bons réflexes à adopter

En complément des conseils et de l'accompagnement d'un spécialiste des piscines, il existe quelques gestes simples à adopter pour entretenir une piscine qui ne demanderont pas plus de 35 minutes par semaine :

- Surveiller le niveau général du plan d'eau : l'eau doit être au niveau des 2/3 du skimmer.
- S'assurer que le plan d'eau est bien frémissant à la sortie des buses de refoulement, signe que la circulation d'eau fonctionne.
- Nettoyer la ligne d'eau à l'aide d'une éponge spéciale très pratique et efficace. Utiliser le produit adapté, anticalcaire et anti-graisses.
- Passer l'épuisette de surface ou l'épuisette de fond pour retirer les grosses impuretés. L'épuisette est poussée lentement dans un mouvement en « S » de manière régulière en évitant les retours en arrière.
- Passer le balai-aspirateur manuel ou mieux encore laisser travailler le balai - aspirateur automatique.
- Retirer et de vider les paniers du ou des skimmers et de les remettre en place (2 mn).
- Analyser l'eau : des systèmes simples et fiables permettent d'analyser l'eau en quelques secondes et donnent le niveau de pH et de désinfectants.
- Si nécessaire, corriger en ajoutant un produit ou en réglant simplement l'électrolyseur. La plupart des agents désinfectants ont une efficacité augmentée par un pH bas, de 7,2 à 7,6. Suivre simplement les préconisations du fabricant indiquées sur l'emballage pour la manipulation et le dosage de ces produits.

En matière de piscines, **il est préconisé d'utiliser de l'eau d'un réseau de distribution conforme à la Directive 98/83/CE relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine**. Il est fortement déconseillé d'utiliser les eaux d'autres provenances (forage, captage, puits...) dont la composition physico-chimique n'est pas constante.

Si cette précaution n'est pas respectée, l'utilisateur doit impérativement faire procéder à une analyse de l'eau, immédiatement avant le remplissage du bassin, complétée par une analyse hebdomadaire afin de détecter l'éventuelle présence de métaux (fer, cuivre, manganèse...) dont les effets sur le revêtement peuvent être désastreux.