

# ENTRETIEN D'UNE PISCINE AU CHLORE

Le chlore, couramment utilisé pour le traitement des piscines, permet d'éliminer toutes les bactéries et de lutter contre les champignons et les algues.

Simple d'utilisation et économique, il existe également désormais des doseurs automatiques de produit qui permettent d'éviter le surdosage.

Pour l'entretien de vos piscines, le chlore se présente sous différentes formes :

- Le chlore en **poudre** ou en **granulés** : à dissoudre directement dans l'eau de la piscine.
- Le chlore en **galets** ou **pastilles** : à placer dans le skimmer, où il va se dissoudre lentement. Les galets ont une action lente longue durée permettant de maintenir le taux de chlore.

## Les divers matériels pour l'entretien de votre bassin

---



Bandelettes  
colorimétriques



Testeur électronique



Régulateur automatique  
de chlore

## Entretien du bassin

---

- Vérifiez le niveau de l'eau de votre piscine chaque semaine. Utilisez le skimmer comme point de repère ; le niveau d'eau idéal se situe entre la moitié et les 3/4 de l'ouverture du skimmer.
- Procédez à un nettoyage régulier de votre bassin :
  - Avec l'épuisette, écumez feuilles et insectes
  - A l'aide d'une éponge magique ou d'un gel spécifique, nettoyez la ligne d'eau
  - Nettoyez le fond du bassin avec un balai aspirateur ou bien un robot de piscine
  - Videz et nettoyez le panier du skimmer de tous ses débris

## Entretien de la pompe et du filtre

---

- Afin de vérifier l'état du panier du filtre de la pompe, stoppez la filtration et videz le panier si nécessaire.  
NB : si la pression du manomètre est élevée, le filtre est peut être saturé d'impuretés.
- Procédez à un lavage (la durée dépend de la taille du bassin\*) puis un rinçage (environ 1 à 2 minutes) du filtre, et redémarrez la filtration.

*\* le temps de lavage du filtre est fonction de la taille du bassin. Petite astuce : quand vous lancez le lavage, placez votre doigt à l'arrière du témoin de lavage (petit tube situé sous la vanne 6 voies), et arrêtez le lavage dès que votre doigt est de nouveau visible et l'eau claire.*

# ENTRETIEN D'UNE PISCINE AU CHLORE

## Contrôlez et corrigez votre eau

---

Tester l'eau de votre piscine **chaque semaine** à l'aide d'un testeur (bandelettes ou testeur électronique).

- Le **pH** : est un indicateur de l'acidité de l'eau – Il doit être idéalement compris entre **7,2 et 7,4**. Il peut être réajusté avec un produit correcteur de pH :
  - Si le pH est trop élevé (> 7,6), votre eau est basique et trop alcaline (risques d'irritations, de formation de calcaire et de développement de bactéries) : ajoutez du pH Moins
  - Si le pH est trop bas (< 7), votre eau est trop acide (risques d'irritations, de détérioration des matériels) : ajoutez du pH Plus
- Le **taux de chlore** : il doit être idéalement **compris entre 1 et 3 mg par litre** (soit > 1 ppm et < 3 ppm)
  - Un taux de chlore trop élevé pourra entraîner irritations pour les baigneurs et détérioration du matériel. Vous pouvez utiliser un neutraliseur de chlore (thiosulfate de sodium ou le peroxyde d'hydrogène), ou bien simplement laisser le chlore s'évaporer naturellement au soleil, ou vider partiellement votre piscine pour le remplir d'eau non chlorée.
  - Trop bas, micro-organismes et bactéries risquent de se multiplier. Il suffit d'ajouter du chlore.

Attention ! Taux de chlore et pH sont étroitement liés. Le taux de chlore peut fluctuer en fonction du taux de pH : si le pH est élevé, le chlore sera inefficace, et plus le taux de chlore sera élevé, plus le pH augmentera. Il est donc conseillé d'ajuster votre pH avant de mesurer votre taux de chlore !

- Le **TAC** : est un indicateur d'alcalinité ; il aide à maintenir l'équilibre de l'eau (les fluctuations du pH peuvent être dues à un TAC trop bas).  
La valeur idéale du TAC doit être **supérieure à 10°f** (= 10 ppm ou 10mg/l)
  - En cas de TAC trop faible, corrigez-le à l'aide d'un correcteur à base de bicarbonate de sodium.
  - Il n'existe pas de correcteur spécifique en cas de TAC trop élevé ; utilisez du pH Moins ou un produit anti-calcaire pour réduire l'alcalinité de l'eau.
- Le **TH** : est un indicateur de dureté qui désigne la concentration de calcaire de votre eau.  
Un taux normal se situe **entre 10 et 20 °f**. (1°f = 10mg/l)
  - Plus le TH est élevé, plus l'eau est dure et calcaire : utilisez un séquestrant calcaire ou du TH-Moins.
  - Si le TH est trop bas, utilisez un réhausseur de TH (TH-Plus) à base de chlorure de calcium