

## **CONSEIL D'ENTRETIEN**

Le bon entretien de l'eau de votre piscine préserve la santé des utilisateurs (prévention des maladies de peau, des yeux ou infections bactériennes), le confort (limpidité de l'eau, absence d'odeur) et peut vous faire faire de précieuses économies.

Traiter votre piscine de préférence le soir : la lumière et le soleil accélèrent en général la consommation des cartouches désinfectantes.

Vérifier le pH (degré d'acidité ou d'alcalinité de l'eau) et le taux de désinfectant (chlore, brome, oxygène actif...) chaque semaine avec une trousse d'analyse

Un pH inférieur à 7,2 est trop faible. Vous risquez d'avoir des problèmes d'irritation des yeux et de la peau. Il vous faut alors ajouter du correcteur de pH+ (pour augmenter le pH).

Un PH supérieur à 7,6 est trop élevé : votre eau peut devenir trouble, et il vous faut alors ajouter du correcteur pH (pour le diminuer)

Sachez que vous pouvez utiliser des produits chimiques courants pour remplacer les produits spécialisés et faire des économies.

L'agent chlorant peut être remplacé par l'eau de javel. Le bicarbonate de soude disponible dans toute pharmacie et certaines drogueries peut être utilisé comme agent acidulant (pH trop faible) ou du chlorure de calcium pour abaisser le pH. De la poudre de marbre ou de la poudre de pierre à chaux peuvent également convenir.

Avec les produits chimiques appropriés, quelques minutes par semaine suffisent pour obtenir une eau de piscine d'une qualité irréprochable.

### **Conseils sur la filtration de l'eau**

Veillez à avoir une filtration adaptée au volume d'eau de votre piscine.

Toujours filtrer durant la journée car la baignade est le facteur de pollution le plus important. Le système de filtration doit fonctionner en permanence pendant 8 à 12 h chaque jour. Plus la température de l'eau est élevée, plus de temps doit être allongé car la chaleur augmente le développement des bactéries

Procéder régulièrement aux opérations suivantes:

- Vérifier le niveau de l'eau: pour une bonne filtration, il faut une bonne aspiration par les skimmers.
- Nettoyer la piscine, au moins une fois par semaine en été en utilisant un robot, une épuisette, une éponge pour ligne d'eau...
- Vider les paniers des skimmers (et pensez à les remettre)
- Vider le panier de la pompe
- Laver régulièrement le filtre : Quel que soit votre type de filtration, les impuretés doivent être éliminées par un lavage régulier du filtre.
- Pour les filtres à cartouche, sortez la cartouche et lavez-la soigneusement à grande eau en écartant bien les plis.
-

- Les filtres à sable sont équipés d'un manomètre pour détecter les surpressions. Une surpression de l'ordre de 300g est le signe que le filtre contient beaucoup d'impuretés: l'eau a plus de difficulté à circuler et la pression augmente. En général, les filtres à sable sont équipés d'une vanne multivoies permettant d'effectuer un lavage à contre courant. Lorsque le filtre fonctionne à contre courant, les impuretés sont expulsées. Après nettoyage du filtre, il faut envoyer l'eau à l'égout pendant environ 30 secondes pour que le sable se retasse et redevienne filtrant.

Munissez-vous également d'un kit pour réparer une fuite liée au perçage ou à un déchirement du liner de votre piscine. Il existe également des kits pour réparer une coque de piscine en polyester, PVC ou autres plastiques. Pour les piscines traditionnelles, les réparations sur le carrelage ne peuvent se faire que lors d'une vidange de la piscine.

### **Hivernage de la piscine**

A la fin de la saison de baignade, il est conseillé d'utiliser un produit pour l'hivernage de l'eau. Ne pas attendre les premières gelées. Le liner et le système de filtration sont sensibles au gel. Les produits chimiques d'hivernage éliminent les parasites: algues et champignons et ils permettent un redémarrage plus rapide de la piscine car la quantité d'impuretés à traiter est beaucoup plus faible. Ces produits sont disponibles à la vente sous forme de kits d'entretien à un coût très modique.

C'est également le moment de vérifier le bon état des divers accessoires: liner, pompe, filtre, plongeur, échelle, alarme de piscine ou autres dispositifs de sécurité. Pour une piscine autoportante hors sol, vérifier puis réparer ou changer les panneaux et les montants défectueux ou en mauvais état.

Quelques heures consacrées à l'entretien de votre piscine en fin de saison suffiront en général à permettre à votre piscine de reprendre son service dès les premières chaleurs.