



Le Petit Baigneur

Technique de la piscine

Piscine – Spas – Saunas
Construction – Entretien – Réparation

Remise en route de la piscine en début de saison

➤ 1° Nettoyage de la piscine

- ✓ Enlever la couverture d'hivernage en prenant soin de bien la nettoyer avant de la ranger. Faites la sécher avant de la replier.
- ✓ Retirer les accessoires d'hivernage qui se trouvent dans la piscine (gizzmo, bouchons, flotteurs, ...)
- ✓ Remettre les buses de refoulement en place ainsi que les paniers dans les skimmers et le pré-filtre de la pompe de filtration
- ✓ Nettoyer le fond du bassin en passant lentement le balai aspirateur (en ayant au préalable placé la vanne 6 voies en évacuation directe à l'égout afin de ne pas encrasser le filtre). N'utilisez, si possible, que la prise balai en fermant les vannes des skimmers et de la bonde de fond. Si le fond de la piscine est invisible et/ou l'eau trop verte, évacuez la majeure partie de l'eau.
- ✓ Nettoyer la ligne d'eau avec un gel nettoyant et/ou une éponge prévue à cet effet.
- ✓ Contrôler le bon fonctionnement de votre installation (filtre, pompe, tableau électrique, ...)

➤ 2° Nettoyage du filtre

- ✓ Remettre les bouchons de vidange sur le pré-filtre, le filtre à sable et la pompe de filtration.
- ✓ Nettoyez et détartrez le filtre à sable grâce à un « Détartrant filtre », le tout lorsque la filtration est stoppée.
- ✓ Laissez agir 12h, réalisez un contre-lavage (backwash) et un rinçage jusqu'à disparition de la coloration dans le voyant de contrôle.
- ✓ Ajustez maintenant le niveau de l'eau de la piscine jusqu'au $\frac{3}{4}$ des skimmers.

➤ 3° Analyse du pH et contrôle du taux de stabilisant

- ✓ Contrôler le pH de l'eau à l'aide d'un testeur pH ou d'une électrode (régulation automatique par exemple) en ayant pris soin de vérifier l'étalonnage de celle-ci au préalable. Si ce dernier n'est pas bon, tentez de le corriger pour un équilibre entre 7.0 et 7.4.
- ✓ Vérifiez le taux de stabilisant avec un test prévu à cet effet. Le taux de stabilisant ne doit pas être supérieur à 75mg/l. Dans le cas contraire, prévoyez une vidange partielle ou, si possible, totale du bassin.
(Le stabilisant - ou acide cyanurique - est un produit se trouvant dans la plupart des galets et granulés de Chlore, ceci afin d'en prolonger la durée de vie et donc d'améliorer l'efficacité. Le stabilisant est un produit qui reste dans la piscine et qui ne peut être enlevé qu'en vidant le bassin)



Le Petit Baigneur

Technique de la piscine

Piscine – Spas – Saunas
Construction – Entretien – Réparation

➤ 4° Traitement de choc

- ✓ Effectuez un traitement de choc (Chloration choc, Flocculation & Clarifiant) avec une filtration en continu pendant 48h.
(!!! Pas de flocculant si filtration sur cartouche !!!)
- ✓ Lors de la Chloration choc, il est vivement recommandé de retirer la couverture à bulles afin de ne pas risquer d'endommager celle-ci avec une dose en chlore trop élevée.
- ✓ Faire un contre-lavage (backwash d'environ 2 à 3 minutes) et commencer alors le traitement hebdomadaire.

➤ 5° Traitement hebdomadaire

- ✓ Suivant le volume de votre piscine, et le taux de fréquentation de celle-ci, le traitement (pour autant qu'il ne soit pas automatisé) peut connaître de grandes variations en terme de quantité utilisée. L'idéal étant un traitement composé de Chlore, de Flocculant en cartouche et de Clarifiant
(exemple pour 60m³ avec 2 skimmers : 3 à 4 galets de Chlore dans les skimmers tous les 7 jours)
1 cartouche de Flocculant dans chaque skimmer tous les 10 jours)
25 à 35cl de Clarifiant devant les refoulements tous les 7 jours)
- ✓ Le chlore
 - ♦ Il reste le produit le plus courant pour la désinfection de votre piscine. Le chlore détruit les virus, bactéries et autres champignons pouvant se développer en milieu aquatique.
 - ♦ On le place dans un doseur automatique au milieu de la piscine, ou mieux, dans les skimmers.
- ✓ Le flocculant en cartouche (ou chaussettes)
 - ♦ Il s'agit d'un produit qui va se placer sur le sable (dans le filtre à sable donc) et capter des micro-organismes plus petits et plus fins que la matière filtrante seule. Cela permet donc d'avoir une filtration plus fine, donc meilleure. Un simple contre-lavage (backwash) à chaque changement de cartouche (chaussette) vous permettra d'avoir un meilleur résultat.
 - ♦ *(!!! Pas de flocculant en chaussette si vous utilisez une filtration sur cartouche car celle-ci risque d'être « bouchée » par le flocculant !!!)*
 - ♦ On place les cartouches (chaussettes) dans les skimmers directement.
- ✓ Le clarifiant (anti-algues)
 - ♦ Il agit de manière curative et préventive, car il inhibe le développement des algues et prévient l'apparition d'un biofilm sur les parois et le fond de votre piscine. Il rend ainsi votre eau plus limpide, ayant donc un effet clarifiant.
 - ♦ Etant proposé sous forme liquide, on l'ajoute devant les refoulements afin de permettre au produit de se disperser plus facilement dans l'ensemble de la piscine.

Toute l'équipe du *Petit Baigneur*