

## Comment entretenir une piscine Liner

Le nettoyage d'un bassin liner est d'autant plus facile que ses parois et fond ne comportent ni dépôts calcaires ni déchets variés sur lesquels les bactéries et algues se développent aisément. La vidange d'une piscine est une opération délicate et à risques qui ne doit pas être entreprise à la légère. Ils existent des moyens préventifs permettant d'éviter cette vidange. Le bassin doit, impérativement, rester en eau l'hiver et ne demeurer vide que pendant un très court délai nécessaire à son nettoyage. En effet, le positionnement du liner dans le bassin est lié à la présence de la masse d'eau. En vidangeant totalement l'eau, le liner risque de bouger et ses fixations en divers points, en raison des pièces à sceller de filtration et d'éclairage, peuvent créer des plis lors du remplissage voire même des tensions « négatives » à hauteur de ces pièces à sceller si aucune précaution n'est prise.

### L'entretien préventif d'un liner

#### 1) Comment éviter les dépôts de calcaire

En début de saison, répartir sur le plan d'eau propre un séquestrant liquide : *RP Stabilisant Calcaire* qui évitera la formation du calcaire sur les parois et le fond du bassin. Renouveler le traitement à la mi-saison.

#### 2) Comment empêcher les algues de proliférer

Si l'eau est « vert épinard » et le fond du bassin invisible, c'est que son entretien a été négligé. De grands moyens devant être utilisés pour arrêter cette prolifération d'algues (traitements massifs et répétés, fastidieux et coûteux), on décide de changer l'eau. Pour ne pas arriver à cette situation, il existe des solutions préventives :

- Enlever, régulièrement, les déchets : herbes, insectes, feuilles, etc.
- Ne pas hiverner trop tôt la piscine : la température de l'eau doit être inférieure à 15° C.
- Installer une couverture d'hivernage opaque qui ne laisse pas passer la lumière.

L'apport important et répété de chlore organique (stabilisé aux UV) peut engendrer un tel enrichissement en stabilisant chlore, qui ne se dégrade pas, que le chlore lui-même se bloque et reste sans action.

#### 3) Quand mettre la filtration en fonctionnement

En début de saison, dès que l'eau du bassin atteint 12/13°C, mettre la filtration en marche et traiter l'eau. Le budget sera faible mais représentera, par la suite, des économies : réduction du temps de filtration (2 – 4 h), dégradation plus lente des produits en raison de la température peu élevée de l'eau. Il en sera de même en fin de saison pour conserver une eau claire jusqu'à la saison prochaine.

### Vidange totale ou vidange partielle

- Si l'état du bassin ou de l'eau le nécessite et chaque fois que possible, préférer faire une vidange partielle en prenant soin de maintenir suffisamment d'eau en bas de paroi (environ 10 cm) pour que le liner reste bloqué et éviter ainsi son dépositionnement.
- En cas de vidange complète, procéder à un nettoyage « doux » avec une éponge et *RP Décapant BassinS* ou *RP Décapant Bassin C*) et non à un brossage énergique ou nettoyage à haute pression qui risquerait de détériorer le liner et de le dépositionner.
- Si cette vidange est motivée par une eau considérée comme irrécupérable, il faut savoir qu'une fois vidée en bas de paroi (c'est-à-dire aux  $\frac{3}{4}$  pour une piscine dont la hauteur des murs est identique et le fond en tronc de pyramide), la dilution du reste de l'eau irrécupérable dans une grande quantité d'eau neuve résoudra le problème. Dans ce cas, un traitement de choc avec 10 g par m<sup>3</sup> d'eau de *RP Chlore Choc Formule Plus* et une filtration « fine » en continu seront à prévoir. Il est, également, possible de traiter l'eau polluée restante de la même façon avant d'apporter l'eau neuve.

En présence d'une nappe d'eau sous le bassin, la vidange totale est encore plus délicate, voire même risquée. Si cela s'avère indispensable, demander auparavant conseil à votre constructeur.

### Remplissage d'une piscine vide

Avant de commencer l'apport d'eau, il est indispensable de plaquer le liner à l'aide d'un voire de deux aspirateurs industriels. Lors de cette opération, on peut observer ou non la présence de plis ce qui permet, aspirateur arrêté, d'intervenir si nécessaire. Cet appareil doit fonctionner en permanence jusqu'à ce que le niveau d'eau arrive à 10 cm minimum en pied de mur. Si l'escalier est, également, recouvert d'un liner, prévoir un second aspirateur dans cette zone et placer des sacs de sable sur chaque marche pour la plaquer pendant le remplissage du bassin.