

MISE EN HIVERNAGE ACTIF DE LA PISCINE

Etape 1 : Nettoyer le bassin

Avant de procéder à l'hivernage de votre piscine, vous devez nettoyer votre bassin. Passez le robot, le balai manuel ou l'épuisette de fond. Ensuite, nettoyez la ligne d'eau avec un produit approprié.

En effet, si vous ne l'avez pas fait durant la saison, de disgracieuses traces noires, polluants, graisses (huiles solaires) viennent salir la ligne d'eau.

Ajuster le pH.

Etape 2 : Nettoyer le filtre à sable

A la fin de la saison, lorsque vous n'utilisez plus votre piscine, il est essentiel d'effectuer un nettoyage et un détartrage en profondeur du sable. Un bon traitement annuel a pour avantage de maintenir la masse filtrante à une granulométrie telle qu'au premier jour.

Sans détartrage, la masse filtrante risque de se compacter, laissant passer les impuretés.

Etape 3 : L'hivernage actif

Lorsque l'eau aura atteint 12 à 15°C

- Nettoyez le filtre à sable (détartrant filtre)
- Arrêtez les systèmes de traitement automatique (électrolyseurs et régulateur de pH) et continuer votre traitement manuellement avec des galets de chlore ou brome
- Effectuer un traitement choc de l'eau si nécessaire et vérifier le pH et laisser tourner pendant 48h en ouvrant le bassin.
- Mettez le produit d'hivernage dans l'eau devant les buses de refoulement lorsque la filtration est en fonctionnement
- Installez votre couverture d'hiver (pas obligatoire mais recommandé)
- Penser à vérifier parfois le pH de l'eau et ajouter un peu de liquide d'hivernage tous les 3 mois.

En hivernage actif, le temps de filtration est segmenté hors période gel :

Temps de fonctionnement : 4 h par jour aux heures les plus froides. Permettre que l'eau passe dans toutes les canalisations (skimmers, balai, bonde de fond, buses, etc.) afin d'éviter la prise au gel. Au-delà de -1°C, il faut faire tourner la pompe en continu.

L'utilisation d'un coffret hors-gel permet de mettre en marche automatiquement la filtration lorsque la température passe sous la consigne que l'on donne à l'appareil.

En cas d'utilisation d'éléments de régulation automatique :

- Placer la sonde pH dans son bouchon ou dans un verre contenant de l'eau déminéralisée
- Vider la cellule de votre électrolyseur, détartrer éventuellement l'électrode avec de l'acide acétique et stocker la au sec durant l'hiver.
- Vidanger votre pompe à chaleur et retirer les connexions (dévisser les tuyaux à l'arrière)