

Nettoyage du filtre à sable en saison



Filtre à sable



Déchlorinateur



Manomètre

Vanne 6 voies

MATIERE FILTRANTE REMPLACEE LE :

(à remplacer tous les 7 ans)



FILTRATION (FILTER)

Filtration et aspiration en mode normal ; l'eau circule du filtre à la piscine.

RINCAGE (RINSE)

Pour un nettoyage au démarrage initial et une mise à niveau du lit de sable après un lavage par contre-courant ; l'eau circule du filtre au rejet.

CIRCULATION (RECIRCULATE)

Circulation de l'eau de la piscine ; évite le filtre.

VIDANGE (WASTE)

Abaisse le niveau de la piscine ou vidange la piscine ; l'eau ne passe pas par le filtre et va au rejet.

LAVAGE (BACKWASH)

Inverse le flux pour le nettoyage ; l'eau circule du filtre à la piscine.

FERME (CLOSED)

Ferme tous les flux vers le filtre et la piscine.

HIVER (WINTERIZE)

Laisse tous les orifices de la soupape partiellement ouverts pour un entreposage d'hiver.

NE JAMAIS MANIPULER LA VANNE 6 VOIES SANS ETEINDRE LA FILTRATION

1. Arrêter la filtration
2. Ouvrir la vanne égout si ce n'est déjà fait
3. Ouvrir la partir supérieure du déchlorinateur et insérer le nombre de pastilles conformément à ce qui est indiqué sur l'emballage (1 pastille trèfle pour 1/2cv de puissance de pompe, ce n'est pas systématiquement 4 pastilles, nous consulter)
4. Positionner la vanne 6 voies sur Lavage
5. Allumer la filtration, l'eau sale va s'évacuer en passant par le déchlorinateur, elle sera claire au début puis va devenir foncée. Lorsqu'elle redevient claire et que les pastilles sont consommées, arrêter la filtration (cette opération dure environ 2 minutes)
6. Positionner la vanne 6 voies sur Rincage puis allumer la filtration pendant 20 secondes pour rincer le circuit hydraulique
7. Repositionner la vanne 6 voies sur filtration et rallumer la filtration
8. Contrôler votre pH et le corriger si nécessaire
9. Déposer 1 sachet de floculant par panier skimmer (photo 1)
10. Reprendre votre entretien courant à raison d'1 à 2 galets de chlore par semaine par panier skimmer

Conseil : cette opération est à effectuer au moins une fois par mois. Si vous oubliez, une baisse de puissance des refoulements est un bon indicateur ainsi que le contrôle du manomètre. En fonctionnement normal, l'aiguille pointe dans le vert, en cas d'encrassement trop important dans le rouge.

En début et fin de saison ne pas hésiter de nettoyer le pré filtre qui se trouve dans la pompe de filtration. Bien refermer le couvercle puis procéder au réamorçage en purgeant l'air entré dans le circuit hydraulique à l'aide de la vis situé en haut du filtre.



Hivernage actif pour piscine extérieure

En fin de saison, la première étape est d'éteindre votre pompe à chaleur, puis d'ouvrir le by-pass comme suit pour pouvoir la vidanger et la protéger de sa bâche d'hivernage.

Le vidange de la pompe à chaleur s'effectue en desserrant la connexion située généralement à l'arrière au bas de la pompe ou en desserrant le bouton de purge.



Préférez un pH légèrement haut en hivernant car celui-ci baissera tout au long de l'hiver avec les précipitations plus importantes.

Ensuite lorsque votre température d'eau atteint les 10/12 degrés, passer la filtration à 2h par nuit (sauf pour les pompes à vitesses variables qui fonctionnent toute l'année et 24h/24).

Diminuer vos doses de chlore à un galet par mois pour toute la piscine puis stopper l'utilisation du déchlorinateur et du flocculant pendant vos opérations de lavage. L'eau sera désinfectée au minimum pour faciliter la remise en route, le taux de chlore sera quasi nul.

Surveillez très régulièrement vos paniers skimmer qui vont se charger rapidement en feuilles pendant l'automne.

Vers mi-mars, remettez votre by-pass comme suit, tester votre pompe à chaleur pour vous assurer de son bon fonctionnement puis réaugmenter vos plages de filtration afin de préparer le début de saison.



C'est l'occasion à cette période de faire une analyse d'eau complète de votre bassin pour notamment réajuster l'alcalinité et la dureté... Qui ont été fortement modifiées pendant l'hiver.

A noter qu'un pH reste plus stable quand l'alcalinité et la dureté sont bien équilibrées.

Balance de Taylor

