

Entretien courant des piscines

1) 2 à 3 fois par semaine :

Vider le ou les paniers des skimmers, retirer insectes, feuilles mortes et autres débris

nettoyez la ligne d'eau à l'aide d'une éponge et d'un gel de nettoyage

passez le balai aspirateur branché à la prise d'aspiration

ou utilisez un robot de piscine

ajuster le niveau d'eau de la piscine en le maintenant au 3/4 des skimmers. Un niveau d'eau trop bas va provoquer une aspiration d'air par le skimmer et désamorcer la pompe de filtration.

2) - Filtration

Vider le panier du pré-filtre de la pompe (moteur arrêté).

Vérifier la pression du manomètre du filtre et effectuer si nécessaire un lavage du filtre

Pression anormalement élevée sur le manomètre du filtre :

Le filtre est encrassé - effectuer un contre lavage du filtre. Si le problème persiste, utiliser un détartrant filtre.

3) - Equilibre de l'eau

Contrôler régulièrement le pH de l'eau

Le pH est trop haut :

Alcalinité de l'eau trop importante - Ajouter du pH moins

Basicité trop importante - Ajouter du pH moins

Le pH est trop bas :

Alcalinité de l'eau trop faible - utiliser un correcteur d'alcalinité

Acidité trop importante - contrôle fréquent du pH, ajouter du pH plus

Problèmes d'eau : quelques solutions pour vous aider à les résoudre

1) Eau laiteuse ou trouble :

Le pH est incorrect -

réajuster entre 7 et 7,4 à l'aide d'un produit correcteur de pH (pH+ ou pH-), contrôlez à nouveau à l'aide d'un testeur pH, puis effectuer un traitement de choc

Le taux de chlore est insuffisant -

effectuer un traitement de choc, une floculation à l'aide d'un floculant permettant d'agglomérer les

particules trop fines, procéder à 3 contres lavages répétés, faire fonctionner la filtration pendant 24h en continu

Filtration insuffisante - augmenter la durée de filtration (15h/jour pour une eau à 28°C, 24h/24 au delà de 32°C)

2) Eau verte :

Formation d'algues au fond et sur les parois du bassin -

Effectuer une chloration choc, laver puis rincer le filtre, mettre une cartouche de flocculant dans le skimmer et utiliser un produit anti-algues concentré.

Ne pas utiliser de flocculant si votre filtre dispose d'une cartouche.

3) Dépôts calcaires :

pH incorrect, trop élevé - Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4

Dureté élevée (trop de calcaire) - Ajouter de l'anti-calcaire.

4) Eau brune, rougeâtre ou noire :

présence de Fer ou de Manganèse - réajuster le pH entre 7,0 et 7,4 effectuer une chloration choc, une floculation liquide, filtration arrêtée pendant 12h puis aspirer les dépôts en les envoyant directement à l'égout ("vidange égout" sur la vanne).

5) Eau verte translucide :

Présence de cuivre - utiliser un séquestrant métaux.

6) Odeur de chlore, irritation des yeux et de la peau :

Le taux de chlore est insuffisant, formation de chloramines - effectuer une chloration choc pour relever le taux de chlore, réajuster le pH entre 7,0 et 7,4

7) Difficulté à maintenir le taux de chlore ou pH incorrect :

Chloration insuffisante en présence d'une forte fréquentation - réajuster entre 7 et 7,4, effectuer un traitement de choc

8) En cas de trop fortes variations du pH :

L'eau n'a pas suffisamment d'effet "Tampon" . Ajouter un produit augmentant l'alcalinité de l'eau

Procédure de contre lavage d'un filtre à sable :

1- Arrêter la pompe de la piscine

2- Ouvrir la vanne de mise à l'égout

3- Placer la Vanne 6 voies en position "Lavage"

4- Mettre la pompe en marche une minute

5- Arrêter la pompe de la piscine

- 6- Placer la Vanne 6 voies en position "Rincage"
- 7- Mettre la pompe en marche une minute
- 8- Arrêter la pompe de la piscine
- 9- Fermer la vanne de mise à l'égout
- 10- Placer la Vanne 6 voies en position "Filtration"
- 11- Mettre la pompe de la piscine en marche

Nettoyage de la piscine au balai :

- 1- Balai monté, appliquer l'embout du tuyau flottant contre une buse de refoulement.
- 2- Une fois l'air évacué du tuyau, laisser le tuyau sous l'eau et le brancher sur la prise balai ou sur le skimmer à l'aide d'un skim-vac
- 3- Fermer la bonde de fond et passer le balai lentement

<http://senegalie.wifeo.com>