

Guide conseil : Que faire en cas d'eau trouble ?

Les Causes :

- Problème de filtration et temps de filtration pas assez long,
- Accumulation d'impuretés liée à une mauvaise désinfection,
- Pas de floculation, présence de particules en suspension dans le bassin,
- pH trop élevé,

Solutions :

1 – L'entretien du filtre :

Après avoir suivi les instructions ci-dessous, mettre la filtration en continue jusqu'à ce que l'eau soit parfaitement cristalline.

- **Si Filtre à sable :**

a. Détartrage: Effectuer un détartrage du filtre à l'aide de **Decalcit Filtre**.

Cette opération doit être effectuée 1 à 2 fois par an suivant la dureté de l'eau.

b. Lavage: effectuer un lavage contre courant afin de débarrasser le filtre à sable de ses impuretés. Cette opération doit être effectuée 1 à 2 fois par semaine suivant la fréquentation du bassin et des impuretés présentes dans la piscine.

c. Désinfection: En prévention et pour les problèmes persistants : effectuer un nettoyage additionnel de filtre avec **FilterShock**

Cette opération doit être effectuée 1 à 2 fois par an suivant la dureté de l'eau.

d. Floculation: placer dans le panier de skimmer 1 cartouche de **Superflock** 50 m³. Puis laisser fonctionner la filtration en continu jusqu'à la disparition de la turbidité.

e. Changement du sable: le sable du filtre doit être changé au maximum tous les 5 ans. Lors de cette opération, profitez en pour retirer 40% du volume de sable pour le remplacer par du **Filterclean Silver**: il détruit les germes et les bactéries, pour une plus grande hygiène du filtre à sable.

- **Si filtre à cartouche :**

a. Détartrage: Au moins une fois par semaine effectuer un lavage et rinçage de la cartouche.

b. Lavage: Une à trois fois par an suivant la fréquentation du bassin, traiter la cartouche contre le calcaire avec **Decalcit Filtre**.

c. Entretien: Au moins une fois par an ou suivant la fréquentation du bassin, changer la cartouche par une cartouche neuve.

d. En cas d'eau trouble persistante : Avec l'utilisation d'un filtre à cartouche et en cas de problème d'eau trouble important, il est possible de flocculer en enlevant la cartouche du filtre à cartouche avant de mettre le produit flocculant **Superflock**. Laisser agir le temps nécessaire à la filtration complète du bassin, stopper la filtration afin que les particules amalgamés se déposent au fond du bassin puis aspirer les avec un aspirateur manuelles. Dans tous les cas, respecter scrupuleusement les doses prescrites, les intervalles entre deux doses et les consignes indiquées sur le mode d'emploi du produit.

2 – Ajustement du Ph

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4 avec **pH Plus** ou **pH Minus**.

Le pH est avec le désinfectant un des paramètres essentiels à un traitement efficace.

La valeur idéale du pH pour un traitement optimal de l'eau se situe entre 7,0 et 7,4.

Cette plage permet à la fois de satisfaire au confort du baigneur, de préserver les matériaux de la piscine et d'assurer une efficacité optimale des produits de traitement de l'eau.

Selon la dureté et la température de l'eau, le pH peut varier.

Si l'on veut éviter des effets indésirables, le pH devrait être contrôlé et ajusté entre 7,0 et 7,4 une à deux fois par semaine.

3 – Chloration choc :

- **Si Traitement au Chlore stabilisé :**
Effectuer une chloration choc avec un chlore choc non stabilisé pour éviter l'hyper concentration du chlore. Utilisez le **Chloryte Plus**.
- **Si Traitement au Chlore non stabilisé et traitement tout en un Chlore:**
Effectuer une chloration choc avec un chlore choc comme le **Chloriklar** ou le **Chlorifix**.
- **Si Traitement au Brome :**
Effectuer une chloration choc avec **l'Aquabrome régénérateur**.