

PROBLÈMES D'EAU LES PLUS COURANTS



Eau verte et trouble. Fond et parois glissants.

PROBLÈME

Développement d'algues dans le bassin.

→ SOLUTION

- Brossez les parois et les paniers des skimmers puis aspirez. Laver le filtre.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc avec le produit adapté*.
- Effectuez un traitement anti-algues avec Desalgin® CLASSIC ou Desalgin® JET.
- Si le bassin est équipé d'un filtre à sable, flocculez avec Superflock Plus.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevenue cristalline.



Eau trouble ou laiteuse. Parois rugueuses.

PROBLÈME

Précipitation de dépôts calcaires.

→ SOLUTION

- Éliminez le calcaire du fond et des parois à la brosse et récupérez les dépôts du fond à l'aide d'un aspirateur. Si le calcaire ne part pas à la brosse : baissez le niveau d'eau en dessous des dépôts et nettoyez avec Decalcit Super.
- Pour prévenir des dépôts de calcaire, ajoutez CalcineX® dès le remplissage du bassin et maintenez en permanence le pH entre 7,0 et 7,4**.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevenue cristalline.



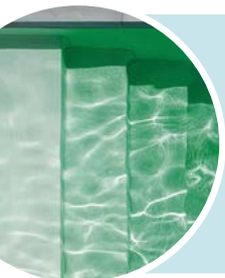
Eau trouble ou laiteuse. Odeur désagréable.

PROBLÈME

Présence importante de matières organiques, manque de désinfectant dans l'eau. Éventuellement fonctionnement défectueux du filtre.

→ SOLUTION

- Brossez les parois et les paniers de skimmer pour mettre les matières organiques en suspension. Lavez le filtre.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réalisez un traitement choc avec le produit adapté*.
- Si le bassin est équipé d'un filtre à sable, flocculez avec Superflock Plus ou Quickflock Super. Si nécessaire, changez le matériau filtrant (sable, Eco Filterglass, Eco Filterglass Plus ou AFM®).
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevenue cristalline.



Eau transparente colorée (brune ou verte), après ajout d'oxygène actif ou de chlore.

PROBLÈME

Oxydation de Fer due à l'utilisation d'eau de forage ou à de la corrosion favorisée par un pH acide.

→ SOLUTION

- Vérifiez le TAC et l'augmenter si < 100mg/L avec Alca-Plus.
- Ajustez le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Si filtre à sable : mettez dans le skimmer une cartouche de Superflock Plus pour séquestrer le Fer puis effectuez une chloration choc. Laissez fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes.
- Après un lavage du filtre, si l'eau n'est toujours pas cristalline, remettez une cartouche de Superflock Plus dans le skimmer.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevenue cristalline.



Eau bleu métallique miroitante. Coloration verte des cheveux.

PROBLÈME

Oxydation de Cuivre dans l'eau, due à la corrosion ou l'utilisation d'algicide contenant du sulfate de cuivre.

→ SOLUTION

- Remontez le pH entre 7,5 et 7,8.
- Si filtre à sable : mettez dans le skimmer une cartouche de Superflock Plus pour séquestrer le Cuivre. Laissez fonctionner la filtration 24H/24 jusqu'à résolution des problèmes. Après un lavage du filtre, si l'eau n'est toujours pas cristalline, remettez une cartouche de Superflock Plus.
- Ramenez le pH entre 7,0 et 7,4**.
- Utilisez toujours un algicide exempt de sulfate de cuivre comme Desalgin®.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevenue cristalline.



Irritation des yeux et du nez. Forte odeur de chlore.

PROBLÈME

Dégagement de chloramines dû à un surdosage de chlore et/ou un pH mal régulé.

→ SOLUTION

- Vérifier le TAC et l'augmenter si < 80 mg/L avec Alca-Plus.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4** avec pH-Minus ou pH-Plus.
- Réaliser une chloration choc avec Chlorifix®, Chloriklar® ou Chloryte®.
- Faire un long lavage de filtre, puis, s'il s'agit d'un filtre à sable, le désinfecter avec Filterclean Tab.
- Pour une eau cristalline, mettre une cartouche de Superflock Plus dans le skimmer.
- Filtrez 24h/24 jusqu'à ce que l'eau redevenue cristalline.