

# 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 redevienne 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 redevienne 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 redevienne cristalline.



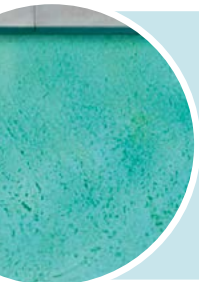
## Eau transparente colorée (brune ou verte), après ajout d'oxygène actif ou de chlore.

### 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 redevienne cristalline.



## Présence de poussière ou de dépôt sableux de couleur jaune moutarde dans le bassin.

### PROBLÈME

Présence d'algues moutarde.

### → SOLUTION

- Brossez et nettoyez la totalité du bassin pour décoller toutes les algues
- Lavez à contre-courant le filtre à sable/verre avec Filterclean Tab, ou nettoyez le filtre à cartouche.
- Ajustez le TAC > 80mg/L et le pH entre 7,0 et 7,4.
- Pour détruire les algues moutarde, répartissez Desalgin® MUSTARD, filtration arrêtée, à proximité des zones à traiter et au plus près de l'eau, puis relancez la filtration.
- Effectuez un traitement choc dans l'heure avec Chlorlyte® puis laissez agir la filtration pendant 24 heures. Répétez les étapes si nécessaire.



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

### PROBLÈME

Dégagement de chloramines (excès d'impuretés), ou dû à un surdosage de chlore et/ou un pH mal régulé.

### → SOLUTION

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