

Les réponses aux principales nuisances

Pour éviter tout problème, il est nécessaire de maintenir constamment le pH entre 7 et 7,4 et le taux de désinfectant entre 0,5 et 1,5 mg/l pour le chlore et entre 2 et 4 mg/l pour le brome.

Quelque soit le problème rencontré ci dessous, mettre la filtration en marche forcée (24h/24).

NUISANCES	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIONS
Eau trouble	<ol style="list-style-type: none"> 1) Filtration défectueuse 2) Pollutions diverses (débris, saletés..) 3) Matières organiques en suspension. 4) Algues en formation 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifier le médium filtrant. 2) Augmenter la finesse de filtration avec un floculant pastilles ou chaussettes. 3) Effectuer un traitement choc puis si nécessaire procéder à une floculation dans le bassin. 4) Effectuer un traitement choc puis un traitement algicide.
Eau laiteuse	<ol style="list-style-type: none"> 1) PH élevé 2) Filtration défectueuse 3) Précipité calcaire 4) Matières organiques en suspension / algues en formation 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ajuster le PH entre 7 et 7,4 avec un régulateur de PH 2) Vérifier le média filtrant et augmenter la finesse de filtration avec les pastilles floculantes ou chaussettes floculantes. 3) Effectuer un traitement anti calcaire curatif avec un inhibiteur de dépôt. Si besoin, faire une floculation bassin : arrêter la filtration, verser le floculant liquide sur toute la surface du bassin, laisser décanter pendant 12 heures, récupérer délicatement les dépôts avec le balai manuel. 4) Ajuster le pH entre 7 et 7,2, effectuer un traitement choc.
Eau claire mais colorée (marron/verte)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Présence de sels métalliques et / ou utilisation d'eau de forage 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Supprimer les tâches en y appliquant le gel détartrant, pour éviter de nouvelles formations. Effectuer un traitement séquestrant
Présence d'algues	<ol style="list-style-type: none"> 1) Faible taux de désinfectant 2) Filtration défectueuse 3) Absence d'algicide 4) Excès de stabilisant 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Effectuer un traitement oxydant. 2) Vérifier le média filtrant et augmenter la finesse de filtration avec les pastilles floculantes ou chaussettes floculantes. 3) Effectuer un traitement algicide préventif et curatif. 4) Ce stabilisant « empêche » le chlore d'agir. Il n'existe pas de produit pour neutraliser le stabilisant : il faut dans ce cas vider le bassin.
<p>En traitement préventif, il est recommandé d'ajouter de l'algicide environ 6 heures après une chloration choc.</p>		





NUISANCES	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIONS
Tâches grises sur les parois	1) Présence de sels métalliques et / ou utilisation d'eau de forage 2) Présence de micro organismes derrière ou dans le liner dus aux infiltrations d'eau Il est souhaitable de vérifier s'il y a des infiltrations d'eau derrière le liner (le dégraffer et vérifier la feutrine), et, si c'est le cas, y remédier.	1) Supprimer les tâches en y appliquant le gel détergent acide. Pour éviter de nouvelles formations, effectuer un traitement séquestrant 2) Ajustez le pH entre 6 et 6,5, faire une chloration choc, puis ramenez progressivement le pH à 7.
Tâches brunes sur les parois	1) Présence de sels métalliques et / ou utilisation d'eau de forage	1) Supprimer les tâches en y appliquant le gel détergent acide. Pour éviter de nouvelles formations, effectuer un traitement séquestrant
Tâches roses sur les parois	1) Perte d'efficacité du traitement antimicrobien	1) Consulter votre spécialiste. Effectuer un traitement algicide localisé par pulvérisation directe.
Précipité calcaire	1) Eau déséquilibrée 2) Chloration choc avec un excès de pastilles 20g. Il est préférable d'ajouter de l'anti calcaire dès la mise en eau du bassin, et renouveler régulièrement	1) Corriger le TAC. 2) Ajouter de l'anti calcaire séquestrant métaux en curatif. Si besoin, faire une floculation bassin : arrêter la filtration, verser le floculant liquide sur toute la surface du bassin, laisser décanter pendant 12 heures, récupérer délicatement les dépôts avec le balai manuel.
Irritations des yeux et fortes odeurs de chlore	1) pH hors de la zone de confort 2) Faible taux de désinfectant	1) Ajuster le pH entre 7 et 7,4 avec un régulateur pH + ou pH -. 2) Effectuer un traitement choc. Veiller à maintenir constamment le pH entre 7 et 7,4 ainsi qu'un taux correct de désinfectant.
PH instable	1) Forte teneur en alcalinité	1) Consulter votre professionnel pour faire une décarbonatation acide.
Taux de chlore diminuant rapidement	1) Faible taux de stabilisant (acide isocyanurique) 2) Média filtrant défectueux	1) Ajuster votre taux à environ 40mg/l. 2) Vérifier votre média filtrant et le changer si nécessaire.

NB : les réponses données dans ce tableau ne se substitue pas aux modalités d'utilisation portées sur les étiquettes des produits AQUALUX et aux conseils de votre piscinier.

