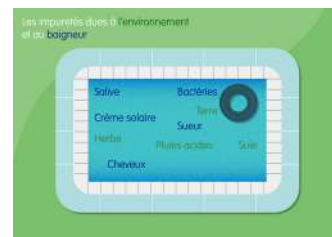


Pourquoi traiter l'eau de piscine ?

L'eau de piscine se dégrade due aux impuretés :
Apportées par le baigneur : salive, sueur, cheveux, crème solaire, bactéries...
Apportées par l'environnement : herbe, terre, suies, pluies acides...



Le traitement permet ainsi de :

- Éviter la prolifération d'algues et de bactéries
- Éviter les dépôts calcaires
- Augmenter le confort pour la baignade
-



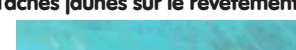
Pour une eau belle, saine et surtout agréable !



O'sea
Piscine • Spa • Arrosage

LA PISCINE COMME VOUS L'AVEZ TOUJOURS RÊVÉE

O'sea

Problèmes	Causes	Solutions
Eau laiteuse ou trouble 	Eau entartrante	Rééquilibrer l'eau et ajouter du Calfix .
	Filtration insuffisante	Nettoyer / Détartrer le filtre et augmenter la durée de filtration. Avec un filtre à sable : Filtrer en continu, utiliser Floculant liquide .
	Algues mortes suite à un traitement choc	Avec un filtre à cartouche : Retirer la cartouche, utiliser Floculant liquide , arrêter la filtration pendant 12 heures, puis aspirer le fond en envoyant à l'égout.
Irritation des yeux et de la peau Odeur de chlore 	pH trop bas	Ajuster le pH aux alentours de 7,2.
	Présence de chloramines	Ajuster le pH aux alentours de 6,8 puis faire un traitement choc au PCH à raison de 150g/10m ³ , filtrer en continu pendant 24h.
Présence d'algues, sol et parois glissantes 	Stabilisant trop élevé	Vérifier le taux de stabilisant. Le diminuer par vidange et apport d'eau, jusqu'à être inférieur à 75mg/L. Utiliser un chlore non stabilisé pour un taux de stabilisant compris entre 70 et 100mg/L..
	Manque de désinfectant	Ajuster le pH aux alentours de 7,0 puis faire un traitement choc au PCH à raison de 150g/10m ³ ou à O'xyclean 200g/10m ³ , filtrer en continu pendant 24h. Ajouter l' anti-algues JET 35 .
Eau verte, rouge ou brune 	Eau chargée en métaux (cuivre = vert, fer = rouge, manganèse = brune)	Rééquilibrer l'eau et utiliser du Métalfix (1 kg pour 50 m ³).
Tâches jaunes sur le revêtement 	Métaux incrustés dans le revêtement	Ajuster le pH aux alentours de 7,0 puis faire un traitement choc au PCH à raison de 150g/10m ³ , filtrer pendant 24h puis ajouter du Métalfix . Filtrer en continu pendant 48h00.
Parois rugueuses	Dépôt de calcaire sur les parois à cause d'un pH trop élevé	Diminuer le pH à 6,0 et filtrer pendant 48h00. Ajouter de l' Antical puis remonter le pH aux alentours de 7,2.
pH trop haut	Eau basique	Ajuster le pH avec du pH moins (150g par 10 m ³ d'eau pour diminuer de 0,2 unité pH).
pH trop bas	Eau acide	Ajuster le pH avec du pH plus . (200g par 10 m ³ d'eau pour augmenter le pH de 0,2 unité pH).
pH instable	TAC trop faible	Mesurer le TAC et le maintenir entre 150 et 250 mg/L.
Eau verdie rapidement et régulièrement malgré les traitements chocs	Présence de phosphate dans l'eau	Mesurer les phosphates et utiliser l' Anti Phosphate Pro pour maintenir la concentration en phosphate inférieure à 0,5mg/L..



O'sea

Ouverture de ma piscine

1 Nettoyage de la piscine / Filtre
Si le bassin est vide, pulvériser de l'OVYSOL STANDARD sur les parois et le sol, pour nettoyer et détartrer le bassin. Laisser agir 10 minutes et frotter. Bien rincer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de formation de mousse au rinçage.
Si bassin déjà en eau, frotter la ligne d'eau avec du Net'Bord gel, détartrer le filtre à sable avec du Détartrant Filtre.

2 Remplissage
Pulvériser les parois avec de l'anti algue JET 35. Puis remplir le bassin.

3 Contrôler son stabilisant et ajuster le pH
Le stabilisant doit être inférieur à 75 mg/L
Mesurer le pH et l'ajuster pour une valeur entre 7,0 et 7,4.

4 Traitement choc
Effectuer un traitement choc au PCH à raison de 150g/10m³.

5 Équilibrer l'eau
Mesure le TAC et le TH, ajuster le TAC pour être entre 150 et 250 mg/L, ajuster le pH entre 7,0 et 7,5 pour obtenir une eau équilibrée. Si le TH est supérieur à 180 mg/L utiliser le CALFIX.

6 Traitement régulier

- Reprendre le traitement régulier avec le désinfectant habituel.
- Faire une mesure des métaux et ajouter du Metalfix si la concentration est supérieure à 0,2mg/L ou lors d'une désinfection à l'oxygène actif.
- Ajouter de l'anti algue JET 35 toutes les deux semaines.
- Avec un filtre à sable, utiliser du Floculant cartouche à chaque contre-lavage.
- Avec un filtre à cartouche, privilégiez un Floculant technique ou un Clarifiant.

Hivernage de ma piscine

1 Ajuster le pH
Mesurer et ajuster le pH aux alentours de 7,2

2 Traitement choc
Effectuer un traitement choc au PCH ou à l'OXYSPEED

3 Filtration
Filtrer en continu pendant 24H puis laver le filtre

4 Équilibrer l'eau
Mesurer le TAC et le TH.
Ajuster le TAC entre 150 et 250 mg/L, ajuster le pH entre 7,0 et 7,5 pour obtenir une eau équilibrée.

5 Produits d'hivernage
Ajouter le produit d'hivernage directement dans le bassin et filtrer pendant 4H00 puis arrêter la filtration.

6 Vidange
Baisser le niveau d'eau en dessous des buses de refoulement

7 Fermeture
Placer les flotteurs d'hivernage dans le bassin pour compenser la pression de la glace en cas de gel. Bâcher la piscine.



O'sea
Piscine • Spa • Arrosage

Mon guide du traitement de l'eau

O'sea
Piscine • Spa • Arrosage

Pays d'Aix et ses environs
06 61 93 43 08
hello@oseapiscine.com
www.oseapiscine.fr

Entretien
Fuite
Dépannage
Rénovation
Arrosage
Canalisation

O'sea Mon guide du traitement de l'eau

	1	2	3	4	5
	Équilibre du pH	Traitement régulier	Traitement choc	Anti-algues	Floculation / clarification
Objectifs	Obtenir une eau agréable pour une baignade en tout confort	Pour une eau désinfectée quotidiennement	Supprimer les bactéries, assainir l'eau	Pour une eau cristalline et saine	Garde les fines particules dans le filtre, optimise la filtration
Quand ?	Contrôler le pH de l'eau une fois par semaine au minimum	Durant toute la saison de baignade	En cas d'eau verte, trouble, dépôt glissant, algues etc.	Durant toute la saison, en moyenne tous les 15 jours	Durant toute la saison de baignade, en fonction de la fréquentation du bassin.
Produits	TAC pH - ou pH + 	Force 5, Oxyclean 	Chlore choc, PCH 	Anti-algues JET 35 	Floculant liquide et cartouche

Info
Comment calculer le volume de ma piscine ?

Rectangulaire
 $\text{Longueur} \times \text{Largeur} \times \text{Profondeur}$

Forme libre
 $\text{Longueur} \times \text{Largeur} \times \text{Profondeur} \times 0,85$

Rond
 $\text{Diamètre} \times \text{Profondeur} \times 0,78$

Ovale
 $\text{Longueur} \times \text{Largeur} \times \text{Profondeur} \times 0,89$

O'sea 1 Équilibre du pH



L'équilibre du pH est la première étape du traitement de sa piscine. Contrôler l'équilibre de son pH et de son eau est essentiel au moins une fois par semaine.



- Un pH mal équilibré peut engendrer :
- Changement de la couleur de l'eau
 - Moins bonne efficacité des produits chimiques et robot d'entretien
 - Détérioration du matériel
 - Développement d'algues et de calcaire

Important également : L'équilibre de l'eau

Le contrôle du **TH** (Dureté de l'eau)



Le contrôle du **TAC** (Stabilité du pH)

Info
Comment analyser l'eau de ma piscine ?

Analyse de mon eau chez moi

- Tests bandelettes
- Tests liquides
- Tests pastilles

O'sea 2 Traitement régulier



Le chlore
Plusieurs méthodes de désinfection

Pourquoi utiliser du chlore ou Force 5 ?

- Traitement le plus généralement utilisé
- Très efficace
- Simple d'utilisation

Le brome
Pourquoi utiliser du brome ?

- Le traitement adapté dans une eau chaude (+30°)
- Inodore
- Confortable pour la peau

L'oxygène actif
Pourquoi utiliser de l'oxygène actif ?

- Idéal en traitement choc
- Très réactif
- Compatible avec tous les traitements (chlore ou brome)
- Inodore

Zoom sur l'O'VYTWIN 500
Un seul geste pour l'entretien de ma piscine ! Pour une désinfection choc et régulière grâce à la synergie du chlore et de l'oxygène actif.

Le chlore choc
Quand ? Lors de l'apparition d'algues ou quand le taux de chlore est trop bas.

Comment ?

- Vérifier le taux de pH (compris entre 7.0 et 7.4)
- **Traitement choc :** Mettre 150 à 200 g pour 10m³ d'eau dans le skimmer en l'absence de baigneurs
- **Chloration rapide :** Mettre 15g/10m³ de produit pour augmenter le taux de chlore de 1,0mg/L
- Filtration en marche forcée

Le brome choc
Quand ? Conseillé une à deux fois par mois ou/et en cas d'eau verdissante ou trouble.

Comment ?

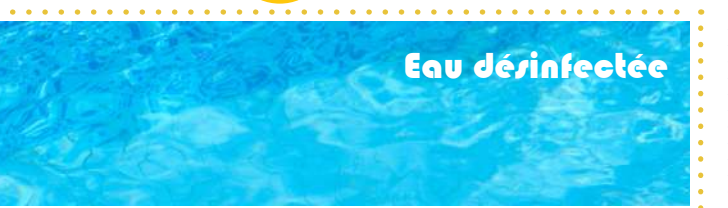
- Régler le pH entre 7.0 et 7.6 pour les traitements au Brome
- Mettre 200g pour 10m³ d'eau directement dans le bassin en l'absence de baigneurs
- Filtration en marche forcée

L'oxygène actif
Quand ? Lors d'apparition d'algue dans le bassin.

Comment ?

- Régler le pH entre 7.0 et 7.4 pour les traitements au Brome
- Mettre 200g pour 10m³ d'eau directement dans le bassin en l'absence de baigneurs
- Filtration en marche forcée

O'sea 3 Traitement choc



Le chlore choc
Quand ? Lors de l'apparition d'algues ou quand le taux de chlore est trop bas.

Comment ?

- Vérifier le taux de pH (compris entre 7.0 et 7.4)
- **Traitement choc :** Mettre 150 à 200 g pour 10m³ d'eau dans le skimmer en l'absence de baigneurs
- **Chloration rapide :** Mettre 15g/10m³ de produit pour augmenter le taux de chlore de 1,0mg/L
- Filtration en marche forcée

Le brome choc
Quand ? Conseillé une à deux fois par mois ou/et en cas d'eau verdissante ou trouble.

Comment ?

- Régler le pH entre 7.0 et 7.6 pour les traitements au Brome
- Mettre 200g pour 10m³ d'eau directement dans le bassin en l'absence de baigneurs
- Filtration en marche forcée

L'oxygène actif
Quand ? Lors d'apparition d'algue dans le bassin.

Comment ?

- Régler le pH entre 7.0 et 7.4 pour les traitements au Brome
- Mettre 200g pour 10m³ d'eau directement dans le bassin en l'absence de baigneurs
- Filtration en marche forcée

O'sea 4 Anti-algues



Les effets des algues dans la piscine sont à la fois désagréables et néfastes pour le baigneur : risque de prolifération des bactéries, eau verte, eau trouble, sol et parois glissantes etc.

L'action des solutions anti-algues agit en complément des produits désinfectants pour une lutte efficace contre ces micro-organismes.



O'sea 5 Floculation / clarification



Procédé utilisé dans le cas d'un filtre à sable. Permet d'éliminer les impuretés et les particules. Pour une efficacité maximum de la floculation, le pH doit être entre 7,0 et 7,4.

Effectuer la filtration **en journée**. Temps de filtration en h = température / 2 Et filtrer en continu au dessus de 30°C.