

POURQUOI traiter l'eau de piscine ?

L'eau de piscine se dégrade à cause des 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 !



GROUPE OCEDIS
69 allée des Peupliers - Z.I. de Fétan - 01600 Trévoux
Tel. 04 74 08 50 50 - Fax. 04 74 08 79 58
info@ocedis.com - www.ocedis.com

VOTRE DISTRIBUTEUR :



L'EAU AU
NIVEAU
EXPERT

Une gamme technique
très concentrée & efficace
pour une eau belle et cristalline

UNE GAMME DE 7 PRODUITS

- À CHAQUE DÉSÉQUILIBRE, UN TRAITEMENT
- CONCENTRATION & EFFICACITÉ OPTIMALES
- QUALITÉ PREMIUM POUR UNE EAU BELLE & IMPECCABLE
- UNE GAMME TECHNIQUE POUR PRENDRE SOIN DE SA PISCINE

EAU TROUBLE



- Déposer une pastille / 50 m³ (sans le film protecteur) dans le panier du skimmer 1 fois / semaine ou après chaque lavage de filtre
- Les fines particules présentes dans l'eau coagulent pour être retenues dans le filtre et rendre l'eau cristalline en 24h
- Suite à une désinfection choc, ajouter une pastille / 50 m³, filtration en marche pendant 48h
- Laver le filtre, puis ajouter de nouveau une pastille / 50 m³
- Procéder en l'absence impérative de baigneurs.

TARTRE & CALCAIRE



- A la mise en route du bassin, déposer 3 pastilles / 50 m³
- En saison :
 - Déposer une pastille / 50 m³ (sans le film protecteur) dans le panier du skimmer, 1 fois / semaine ou après chaque lavage de filtre
 - Pour les eaux «dures» ou entartrantes (dont le TH est supérieur à 35°f), doubler ce dosage, soit 2 pastilles / 50 m³
- Procéder en l'absence impérative de baigneurs.

NETTOYANT FILTRE



- 3 à 4 fois pendant la saison et une fois en fin de saison
- Filtre à sable, verre :
 - Filtration à l'arrêt, mettre directement dans le filtre les doses prescrites et laisser agir 6 h
 - Rincer le filtre pendant 3 à 4 min
 - Remettre la filtration en marche
- Filtre à cartouche, sac filtrant :
 - Immerger la cartouche ou le sac dans un récipient d'eau
 - Mettre la dose prescrite et laisser agir jusqu'à 6 h
 - Rincer la cartouche et la remettre dans le filtre

INSECTES



- Ne pas dépasser 2,5 ppm de chlore libre
- Contrôler et ajuster le pH entre 7,2 et 7,4
- Ne pas utiliser dans les 12h successives à une chloration choc
- Filtration en marche, déposer 1 pastille / 15 m² de surface de nage (sans le film protecteur) dans le panier du skimmer, tous les 2 à 3 jours.
- Pour une utilisation en pulvérisateur, mettre 1 pastille / 1 l d'eau
- Procéder en l'absence impérative de baigneurs.

ANTI-ALGUES



- En traitement de choc, verser 0,6L/100m³ dans le bassin. ANTI-ALGUES est un produit concentré. Pour un meilleur effet, il est préférable de dissoudre le produit dans un seau d'eau puis de l'ajouter dans le bassin, filtration en fonctionnement.
- En dosage d'entretien, verser 0,2L/100m³ d'eau à la mise en service du bassin, puis 0,06L/100m³ une fois par semaine.
- En cas de forte présence d'algues, utiliser le produit suite à un traitement choc au chlore ou à l'oxygène actif.
- Attention : ANTI-ALGUES ne se substitue pas à une désinfection quotidienne. Procéder en l'absence impérative de baigneurs, au plus près de la surface pour éviter les éclaboussures.

ALGUES RÉCURRENTES



- Verser 0,5 L / 100 m³ pour diminuer le taux de phosphates de 1 ppm, devant un refoulement, filtration en marche, pendant 24-48h après le traitement
- En préventif, verser 0,05L/50m³ par semaine pour maintenir une teneur en phosphates inférieure à 0,125ppm
- Analyser le taux de phosphates 1 fois / 15 jours et ajuster le taux en fonction des résultats
- En cas d'eau régulièrement trouble ou verdissante, doubler la dose.
- Procéder en l'absence impérative de baigneurs au plus près de la surface pour éviter les éclaboussures. Le traitement entraîne une turbidité temporaire de l'eau

EAU COLORÉE



- En application curative, verser 1L/50m³ devant un refoulement, filtration en marche.
 - À la mise en service du bassin, verser 0,5L/50m³ et ensuite par semaine, rajouter 0,2L/50m³ devant un refoulement, filtration en marche.
 - Procéder en l'absence impérative de baigneurs au plus près de la surface pour éviter les éclaboussures.
- Cuivre : bleu-vert
Fer : rouge-brun
Manganèse : marron-noir



UN PROBLÈME
=
UN TRAITEMENT
pour retrouver une eau claire
en une seule utilisation



OUVERTURE DE LA PISCINE

NETTOYAGE DE LA PISCINE / FILTRE

Si le bassin est vide, pulvériser OVYSOL EXTRA 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 NET'BORD GEL, détartrer le filtre à sable avec DÉTARTRANT FILTRE.

1

REMPLISSAGE

Pulvériser les parois avec de l'anti-algues JET 35. Puis remplir le bassin.

2

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.

3

TRAITEMENT CHOC

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

4

ÉQUILIBRER L'EAU

Mesurer le TAC et le TH, ajuster le TAC pour être entre 150 et 250 mg/L, ajuster le pH entre 7.0 et 7.4 pour obtenir une eau équilibrée. Si le TH est supérieur à 180 mg/L, utiliser ANTICAL.

5

TRAITEMENT RÉGULIER

- Reprendre le traitement régulier avec le désinfectant habituel.
- Faire une mesure des métaux et ajouter METALFIX si la concentration est supérieure à 0,2mg/L.
- Ajouter de l'anti-algues JET 35 toutes les 2 semaines.
- Avec un filtre à sable utiliser FLOCCULANT CARTOUCHE toutes les semaines. Pour les autres types de filtres, utiliser FLOVIL.

6



PRÉPARER L'HIVERNAGE

L'hivernage de votre piscine constitue une étape délicate qui, s'il est bien fait, vous assurera une remise en service rapide du bassin.

HIVERNAGE PASSIF	HIVERNAGE ACTIF
Piscine mise à l'arrêt complet. Plus pratique, aucune gestion pendant tout l'hiver. Hivernage plus long, plus fastidieux. Remise en service plus complexe.	Fonctionnement au ralenti, 2 à 3 h/jour. Apprécie, car la piscine reste visible. Nécessite une réelle surveillance en cas de gel.



QUELQUES RECOMMANDATIONS :

- 1 Passez l'aspirateur, baissez le niveau d'eau et nettoyez la ligne d'eau pour un hivernage passif.
- 2 Nettoyez votre filtre en pratiquant un contre-lavage prolongé et en décaissant la masse filtrante.
- 3 Traitez l'eau de votre bassin pour qu'elle résiste aux proliférations d'algues et de moisissures, qu'elle combatte l'incrustation des dépôts de tartre et des minéraux dissous.
- 4 Prévenez le gel en installant :
 - des flotteurs d'hivernage en ligne diagonale à la surface du bassin,
 - des Gizmos vissés au fond des skimmers,
 - des bouchons à expansion pour obturer les bouches de refoulement.
- 5 La sécurité sera renforcée grâce à une couverture d'hivernage.



MON GUIDE
du traitement de l'eau

	1	2	3	4	5
	ÉQUILIBRE DE L'EAU	TRAITEMENT RÉGULIER	TRAITEMENT CHOC	ANTI-ALGUES	FLOCCULATION / CLARIFICATION
OBJECTIFS	Obtenir une eau agréable pour une baignade en tout confort	Pour une eau désinfectée au quotidien	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 et l'alcalinité 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	pH MINUS ou pH PLUS, ALCAFIX, TH+	CHLORE LENT, FORCE 5, PCH LONGUE DURÉE	CHLORE CHOC, PCH GRANULÉ	Anti-algues JET 35, QT20	FLOCCULANT LIQUIDE, POUDRE et CARTOUCHE, FLOVIL

MA PISCINE ÉCORESPONSABLE AVEC OCEDIS

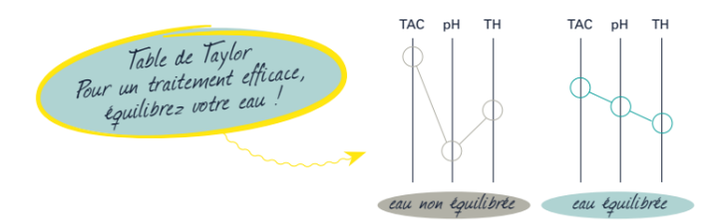


1. ÉQUILIBRE DE L'EAU

L'équilibre TAC, pH et TH est une étape primordiale dans le traitement de l'eau. Il représente 15% de la qualité de l'eau et 75% du traitement chimique.

Ces 3 paramètres, TAC, pH et TH interagissent entre eux et doivent être alignés selon la table de Taylor.

	Définition	Idéal	Actions
TAC	Titre Alcalimétrique Complet	150 - 250 g/m ³	Permet la bonne stabilité du pH
pH	Potentiel Hydrogène	7,0 - 7,4	pH < 7 ⇔ Eau acide pH > 7 ⇔ Eau basique
TH	Titre Hydrotimétrique	200 g/m ³	Mesure la dureté de l'eau (eau douce ou dure) Variante en fonction de la région



SI VOTRE EAU N'EST PAS ÉQUILIBRÉE :

- ⇒ Les floculants et les désinfectants perdent leur efficacité
- ⇒ L'eau peut devenir agressive, elle pique les yeux et irrite la peau, ou entartrante, attention à vos équipements !
- ⇒ Les installations sont fragilisées et vieillissent prématurément
- ⇒ Le liner devient poreux. Les joints de carrelage se délitent plus rapidement

2. TRAITEMENT RÉGULIER

L'eau de piscine est un environnement propice au développement des micro-organismes (bactéries, champignons etc.) et des algues. Afin d'empêcher leur prolifération et pour profiter d'une eau saine et claire, l'eau de la piscine doit être désinfectée et désinfectante !

PLUSIEURS MÉTHODES DE DÉSINFECTION

LE CHLORE NON STABILISÉ (STICK)

- Idéal pour éviter la sur-stabilisation
- Forte concentration en chlore actif

LE CHLORE STABILISÉ

- Galet à dissolution lente
- Haute teneur en chlore disponible
- Compatible avec tout équipement de filtration

LE CHLORE CHOC NON STABILISÉ

- Contre les problèmes de sur-stabilisation
- Chloration choc des eaux de piscine en général
- Chloration permanente pour l'élimination des bactéries, virus, champignons et algues

LE CHLORE CHOC STABILISÉ

- Remonte rapidement le taux de chlore
- Compatible avec tout équipement de filtration

LE BROME

- Détruit les algues et prévient leur développement
- Dissolution lente

L'OXYGÈNE ACTIF

- Traitement sans chlore
- Rend l'eau cristalline

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.

LE CONSEIL DU PRO

Utiliser ANTI PHOSPHATE PRO en prévention pour traiter la cause d'apparition des algues avant que votre piscine ne devienne verte. Toujours maintenir le taux de phosphates inférieur à 0,5mg/L.



Permet d'éliminer les impuretés et les particules. Pour une efficacité maximale de la floculation, le pH doit être entre 7,0 et 7,4. Effectuer la filtration en journée. Et filtrer en continu au dessus de 30°C.

FILTRE À SABLE

FILTRE À CARTOUCHES

FLOVIL

La Maison de la Piscine

POUR S'AMUSER DANS SA PISCINE...
... OU APPRENDRE À NAGER EN JOUANT

shop.lamaisondelapiscine.com