

Plan de

Traitement d'eau à l'Oxygène actif

Quoi faire ?	AJUSTEMENT DU pH	TRAITEMENT CHOC	TRAITEMENT RÉGULIER	TRAITEMENT ANTI-ALGUES ET CLARIFIANT	FLOCULATION
Pourquoi ?	POUR UNE BAIGNADE AGRÉABLE	POUR ASSAINIR L'EAU AU DÉMARRAGE OU EN CAS D'EAU VERTE/TROUBLE	POUR GARANTIR UNE EAU SAINE	POUR MAINTENIR UNE EAU CRISTALLINE	POUR AMÉLIORER LA FILTRATION
Avec quoi ?	hth® pH MOINS hth® pH PLUS	hth® OXYGEN shock	hthe EASY'Ox gen 1 hthe Oxygen 3 en 1	Rattrapage eau verte hth GREEN TO BLUE	hth® RAPIDFLOC®
	pH idéal 7,0 - 7,4	pH idéal 7,0 - 7,4 Teneur conseillée en oxygène actif > 0,4 mg/l			
Ouand 2	CHAQUE SEMAINE ET AVANT CHAQUE BAIGNADE			EN FON	PAR MOIS NCTION UENTATION

Quand?

APRÈS UN CONTRÔLE **SYSTÉMATIQUE AVEC LES TESTS** OXYGÈNE/pH hth®



DE LA PISCINE

ET DE LA QUALITÉ

DE L'EAU

ATTENTION: • Ne pas mélanger les produits entre eux

- Se référer au mode d'emploi sur l'étiquette
- Demander conseil à votre revendeur



Problèmes

& Solutions

ANOMALIES	CAUSES & REMÈDES	
Eau laiteuse ou trouble	 Le pH est incorrect : Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4. Effectuer un traitement choc avec htth® OXYGEN Shock. Le traitement est insuffisant : Effectuer un traitement choc avec htth® OXYGEN Shock, une floculation avec htth® REGULARFLOC® ou htth® RAPIDFLOC®. Procéder à des lavages répétés du filtre et faire fonctionner la filtration pendant 24h. Filtration insuffisante : Augmenter la durée de filtration. 	
Eau verte	• Formation d'algues : Effectuer un traitement choc avec htth ® OXYGEN Shock, laver et rincer le filtre, mettre une ou plusieurs cartouches de floculant htth ® REGULARFLOC® dans le skimmer et utiliser un anti-algues concentré.	
Eau verte translucide	• Présence de cuivre : Vérifier le TAC - valeur idéale 80 à 120 mg/l (8 à 12 °f) - et utiliser hth® METALSTOP, séquestrant métaux. Si nécessaire, effectuer une floculation liquide avec hth® RAPIDFLOC®, filtration arrêtée pendant 12 heures puis aspirer les dépôts en les envoyant à l'égout.	
Eau brune / rougeâtre / noire	 Présence de fer ou de manganèse : Réajuster le pH et utiliser hth® METALSTOP, séquestrant métaux. Si nécessaire, effectuer une floculation liquide avec hth® RAPIDFLOC®, filtration arrêtée pendant 12 heures puis aspirer les dépôts en les envoyant à l'égout. 	
Dépôts calcaires	 pH incorrect : Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4. Dureté élevée : Ajouter hth® STOP-CALC, anti-calcaire chaque semaine. 	
Irritation des yeux et de la peau	• Le pH est trop bas : Réajuster le pH entre 7,0 et 7,4 avec hth® pH PLUS.	
pH instable	Valeur TAC idéale 80 à 120 mg/l (8 à 12 °f). • Le TAC est trop haut : Ajouter hth® pH MOINS • Le TAC est trop bas : Utiliser hth® ALKANAL, correcteur d'alcalinité	
pH incorrect	 Le pH est trop haut : Contrôler fréquemment le pH puis ajouter hth[®] pH MOINS. Le pH est trop bas : Contrôler fréquemment le pH puis ajouter hth[®] pH PLUS. 	
Pression anormalement élevée sur le manomètre du filtre	• Le filtre est encrassé : Effectuer un lavage du filtre. Si la pression persiste, détartrer le filtre avec hth® FILTERWASH, nettoyant détartrant filtre.	





GUIDE DE TRAITEMENT D'EAU



Scannez ce code-barre 2D pour accéder à notre site internet

www.hthpiscine.fr

Pourquoi choisir un traitement

à l'Oxygène actif?

Pour une baignade plus agréable

Les produits piscine hthe «sans chlore», très riches en oxygène actif, ne sont agressifs ni pour la peau ni pour les yeux dans l'eau.

Aucune sensation de peau sèche ne se fait ressentir après la baignade. Ces produits ne décolorent pas les cheveux et les maillots de bain. Ils n'abîment pas les liners de la piscine.

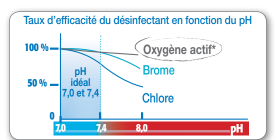
Sans odeur, la baignade est d'autant plus agréable.



• Sans acide isocyanurique (stabilisant):

Évite la surstabilisation des piscines dans le cas de traitement au chlore stabilisé

• Moins de contrainte sur le suivi du pH



*100% correspond à l'efficacité du produit à pH 6 prise comme référence.

- Evite la corrosion des installations
- Compatible avec les autres désinfectants (sauf P.H.M.B.)

Le premier produit à l'OXYGÈNE ACTIF MULTIFONCTION EN SACHETS HYDROSOLUBLES!



- + Pratique Sachets hydrosolubles pré-dosés pour 20 m³ + Efficace Action anti-algues renforcée et stabilisateur de pH
- Sachets hydrosolubles pré-dosés pour 20 m³
- Pour tous types de filtres
- Valisette de 3,6 kg
- = 12 traitements

4 actions en un seul geste :



Sachet 1 + Sachet 2 | À la mise en service | Déposer les sachets 7,0 et 7,4 et chaque semaine | 👝 dans le skimmer ou

L'oxygène actif en toute simplicité!

Également dans la gamme Oxygène actif

hth® OXYGEN_{3 en 1}

GALET MULTIFONCTION 3 EN 1

- Sachets hydrosolubles pré-dosés pour 20 m³
- S'utilise avec hth® OXYGEN Shock sans chlore
- Pour tous types de filtres
- Seau de 3.2 kg
- = 16 traitements
- = 4 mois environ de traitement pour 15 m³

3 actions en un seul geste :





yse idéale pH	Filtration	Dosage	Fréquence	Dans
Entre 0 et 7,4	En marche	1 galet = 15m³	Chaque semaine	Déposer le galet dans le skimmer ou le diffuseur flottant





Également dans la gamme Oxygène actif hth® OXYGENshock

TRAITEMENT CHOC SANS CHLORE

- Poudre "à l'oxygène actif" à très grande vitesse d'action
- Très forte teneur en matières actives
- Convient pour toutes les eaux, même très dures
- Bouteille avec poignée et bouchon doseur de 2,3 kg





Analyse idéale pH	Filtration	Dosage	Dans
Entre 7,0 et 7,4	En marche	1/2 bouchon 20m	Répartir le produit dans le bassin devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux)



Les familles de la Gamme

ÉQUILIBRE DE L'EAU

Le bon ajustement du pH est essentiel pour éviter de nombreux désagréments : le développement des algues, l'irritation des yeux et de la peau, l'eau trouble... Il facilitera également l'action du désinfectant, du floculant et des autres produits de traitement qui sont concus pour agir de facon optimale à pH neutre entre 7,0 et 7,4.



L'eau doit être en permanence désinfectée et désinfectant L'hypochlorite de calcium est à la fois un désinfectant et un oxydant puissant qui a l'avantage de ne pas générer d'acide cyanurique responsable de la sur-stabilisation de l'eau des piscines.



L'eau d'une piscine est altérée par son environnement, le contact de l'air et la fréquentation des baigneurs. Il est essentiel de la contrôler et de la traiter régulièremement. La désinfection doit être continue afin d'éviter la prolifération des micro-organismes.

BROME ET OXYGÈNE

Les études montrent que certains consommateurs plébiscitent les produits « sans chlore » qui ont une image plus naturelle et adaptée à la baignade des enfants.

Ces produits apportent un confort de baignade pour toute la famille : sans odeur, ils ne piquent pas les veux et n'irritent pas la peau dans l'eau.

PRÉVENTION / SOLUTIONS

Le vent, la pollution atmosphérique, les insectes, la végétation environnante et la température ambiante sont aussi des facteurs perturbants pour la limpidité de l'eau qui peut se troubler et verdir. **hth**® propose une gamme complète de produits pour résoudre les problèmes liés au traitement de l'eau mais également pour prévenir leur réapparition.

Cachet du revendeur



www.hthpiscine.fr

Utilisez les produits chimiques de traitement d'eau avec précaution Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit





