GUIDE OUVERTURE **de la piscine**













1 NETTOYER LA PISCINE

- Enlever la couverture d'hivernage, en prenant soin de la nettoyer avant de la ranger.
- Retirer les bouées d'hivernage qui se trouvent dans la piscine.
- Retirer les bouteilles gizzmo des skimmers et les bouchons des bouches de refoulement.
- Remettre les buses de refoulement en place ainsi que les paniers dans les skimmers et le préfiltre de pompe.
- Nettoyer le fond du bassin en passant lentement le balai aspirateur (évacuation directe à l'égout). Si le fond de la piscine est invisible et l'eau est trop verte, évacuer une grande partie ou la totalité de cette eau (vidanger entièrement la piscine tous les 5 ans).
- Nettoyer la ligne d'eau et les skimmers avec httle BORKLER® GEL.



2 NETTOYER LE FILTRE

- Dans le local technique, remettre les bouchons de vidange sur le préfiltre, le filtre et la pompe.
- Vérifier le bon fonctionnement de votre installation électrique.
- Remettre l'armoire électrique sous tension.
- Nettoyer et détartrer le filtre si cela n'a pas été effectué lors de la mise en hivernage de la piscine. Si le filtre ne peut s'ouvrir, introduire produit FILTERWASH en amont, par le préfiltre. Effectuer alors un rapide rinçage égout, quelques secondes suffisent pour disperser le produit dans le filtre.
- Ajuster le niveau d'eau de la piscine jusqu'au 3/4 des skimmers.

Contrôler le bon fonctionnement de votre installation (filtre, pompe, armoire électrique, électrolyseur...)



Détartrer le filtre avec **heh** FILTERWASH. Ajuster le niveau d'eau.

Nettoie aussi les cellules d'électrolyseurs au sel :

Diluer le produit à raison de 1 l dans 4 l d'eau. Laisser tremper les électrodes entartrées pendant 2 à 3 h puis rincer à grande eau.



Dosage	Filtration		
Filtre à sable : (laisser agir minimum une 1/2 journée) • 1 l à 2 l pour un filtre de Ø < à 50 cm		Contre lavage	
• 2 l à 5 l pour un filtre de Ø entre 50 cm et 1 m • 5 l à 20 l pour un filtre de Ø entre 1 m et 1,5 m	Stoppée		Introduire le produit dans le filtre ou
Filtre à cartouche : (laisser agir mini- mum 2 h) Le produit doit être dilué : 1 l dans 10 l d'eau	T	Rinçage	en amont (préfiltre)

Position
rinçage/égout
pendant quelques
secondes
(pour introduire
le produit dans le
filtre)



Laisser agir 12 h



A Tinçage

Contre-laver et rincer abondamment jusqu'à disparition de la coloration dans le voyant de contrôle (quand cela est

possible)

3 PRÉVENIR LES PHOSPHATES

D'une manière générale, le phosphore est un corps chimique simple absolument indispensable à la vie et qui représente 2 à 4 % de la matière vivante. Les phosphates, issus de l'oxydation du phosphore, sont parmi les constituants essentiels à la survie des organismes vivants.

Les eaux des piscines sont polluées par les phosphates
Les phosphates proviennent de tous les organismes vivants, de
l'eau d'appoint, de la pluie, de l'urine, des déchets végétaux, des
engrais utilisés à proximité de la piscine et même de la poussière.
Avec le temps qui passe, les phosphates s'accumulent petit à petit
dans l'eau de la piscine, notamment en cas d'apports d'eau limités.



Les phosphates, principaux nutriments des algues
Les phosphates représentent un « engrais » pour les algues,
favorisant leur développement, même en présence de chlore.
Et bien qu'une partie de ceux-ci soit consommée par les algues,
ces dernières en libèrent quand elles meurent. Pour éliminer ce
problème et maintenir une efficacité maximale du chlore, on
considère généralement que la concentration en phosphates doit
être maintenue inférieure ou égale à 100 ppb soit 10 g de
phosphates pour 100 m³ d'eau.



Retrouvez une eau cristalline avec

une solution durable et efficace pour éliminer définitivement les phosphates de l'eau de votre piscine et limiter les problèmes d'algues.

- Formule ultra concentrée.
- Réduit la consommation d'anti-algues.
- Convient à tous types de piscines et de filtration.
- Efficace en eau dure (TH élevé) et quelque soit le pH de l'eau à traiter.
- Non moussant.

Comment utiliser **hth** ANTI-PHOSPHATES ?

- En présence d'algues dans le bassin, traiter l'eau à l'aide d'un produit chloré ou d'un algicide afin de les éliminer.
- 2. Effectuer un lavage de filtre et laisser la filtration en marche.
- 3. Contrôler le niveau des phosphates de votre eau avec









- 4. Calculer la quantité de produit hel ANTI-PHOSPHATES nécessaire puis le répartir au plus près de l'eau, en face des buses de refoulement.
 Quantité à employer (en ml) = 0,015 x volume du bassin (en m³) x teneur en phosphates (en ppb).
- Laisser la filtration fonctionner pendant 24 heures puis contrôler régulièrement la pression dans le filtre.
- Contrôler de nouveau la teneur en phosphates à l'aide de heth TEST PHOSPHATES. Si la teneur en phosphates reste élevée, répéter l'opération.
- 7. Contrôler la teneur en phosphates une fois par mois en période de baignade et maintenir un traitement préventif chaque mois en appliquant la procédure ci-dessus.



CONSEILS PRATIOUES

La précipitation des phosphates consécutive à l'emploi de ce produit trouble l'eau traitée de manière temporaire. Dans ce cas, utiliser des cartouches de floculant **http** REGULARFLOC® pour éliminer ce trouble.

ANALYSER ET TRAITER L'EAU

- Contrôler le pH de l'eau à l'aide de la TROUSSE Cl/pH/TAC http://doi.org/10.1006/ph/TAC http://doi.org/10.1006/ph
- Contrôler le TAC et le maintenir entre 8° f et 14° f (80 à 140 mg/l). L'ajuster progressivement de 3° f en 3° f avec hth ALKANAL.
- Vérifier le taux de stabilisant avec un test bandelette ou apporter un échantillon de l'eau de la piscine à votre revendeur conseil ***.
 Le taux de stabilisant ne doit pas être supérieur à 75 mg/l.
- Effectuer une chloration choc avec ** SHOCK**.

 Laisser votre filtration fonctionner en continu pendant 2 jours.
- Effectuer un lavage du filtre et analyser de nouveau l'eau de la piscine. Équilibrer le pH entre 7,0 et 7,4 et le taux de chlore à 2 mg/l.





Effectuer une chloration choc avec **Intil** SHOCK[®].



hth SHOCK®:

Analyse idéale pH	Filtration	Dosage	Dans	
Entre	En	1 bouchon	bassin	
7,0 et 7,4	marche	300 g 20 m ³		

Contrôler régulièrement le pH pour optimiser l'efficacité du désinfectant. Désinfecter avec Mah ADVANCED® ou Inch STICK® afin d'éviter les problèmes de sur-stabilisation.



hth ADVANCED® ou hth STICK®

Détruit les bactéries, virus, champignons et algues de votre piscine.

Analyse idéale		Filematica	Danage	Fuérmana	D
Cl	pН	Filtration	Dosage	Fréquence	Dans
2 mg/l	Entre 7,0 et 7,4	En marche	1 stick = 20 m ³	Tous les 4 à 5 jours	Skimmer



Pour conserver une eau belle et cristalline



hth SUPER KLÉRAL®

Il combat les algues, le tartre et les dépôts métalliques.

Analyse idéale		File-sties December	Davage	F., /	Davis.
Cl	pН	Filtration	Dosage	Fréquence	Dans
2 mg/l	Entre 7,0 et 7,4	En marche	250 ml (1/4 l) = 10 m ³	Toutes les 2 semaines	Répartir le produit devant les buses de refoulement



N'HÉSITEZ PAS À DEMANDER UNE ANALYSE COMPLÈTE DE VOTRE EAU À VOTRE REVENDEUR SPÉCIALISÉ QUI VOUS ÉTABLIRA UNE PRESCRIPTION ADAPTÉE.









Comment rattraper une eau **verte?**





Rectangulaire







Ovale



Forme libre



Comment équilibrer le pH de votre piscine?

pH idéal entre 7,0 et 7,4

Retrouvez toutes ces informations sur









www.hthpiscine.fr

Une question sur le traitement de votre eau? Contactez notre Service Consommateurs :

0 826 102 395 Service 0,15 €/min

