

4 Entretien régulier



hth Stick

Détruit les bactéries, virus, champignons et algues de votre piscine en évitant les problèmes de sur-stabilisation.

Contrôler régulièrement le pH avec la Trousse Chlore/pH hth
Désinfecter avec hth Stick.

Analyse idéale	Filtration	Dosage	M ³	Fréquence	Dans
Cl 2 mg/l	pH Entre 7,0 et 7,4	En marche	20m ³	Tous les 4 à 5 jours	Skimmer

hth Super Kléral

Un clarifiant triple-action pour conserver une eau cristalline, jour après jour. Il combat les algues, le tartre et les dépôts métalliques.



Analyse idéale		Filtration
Cl 2 mg/l	pH Entre 7,0 et 7,4	En marche

Dosage	Fréquence	Dans
1/2 litre = 25m ³	Tous les 15 jours De préférence le soir ou après la baignade	Bassin

Pour une eau encore plus cristalline mettre une cartouche de **hth Flocculant** tous les 15 jours.

Comment calculer le volume de votre bassin ?

Rectangulaire



Ovale



Rond



Forme libre



hth Anti-Algues Choc

Détruit tous types d'algues et prévient leur réapparition... Efficace sur les algues les plus résistantes ("moutardes", "noires", "roses" etc.) grâce à la présence de cuivre. Le cuivre est ici formulé de manière à éviter d'éventuelles colorations sur les revêtements ou les cheveux des baigneurs.

Assistance Traitement d'Eau
0 826 10 23 95
0,15 € T.T.C./mn.

Votre revendeur conseil **hth**

www.archwaterproducts.eu

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

Remise en service de la Piscine



**LES BEAUX JOURS ARRIVENT...
IL EST TEMPS DE PRÉPARER VOTRE PISCINE**

Conception & réalisation : Arch Water Products France - Z.I. La Bastardière - 37400 Ambase. Dans un souci constant d'amélioration, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques de nos produits - photos et illustrations non contractuelles - Février 2007.

1 Nettoyer la piscine

- ☀ **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 avec **hth Borkler Gel**.

Contrôler le bon fonctionnement de votre installation (filtre, pompe, armoire électrique...)
Nettoyer la ligne d'eau avec **hth Borkler Gel**.



Laisser agir 10 mn après application



2 Nettoyer le filtre

- ☀ **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 **hth Nettoyant Filtre** 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'aux 3/4 des skimmers.

Détartrer le filtre à sable avec **hth Nettoyant Filtre**.
Ajuster le niveau d'eau de la piscine.



Dosage	Filtration	Contre lavage	Contre lavage
1l à 2l pour un filtre < 50cm de diamètre	Stoppée	Rinçage	Introduire le produit dans le filtre ou en amont (préfiltre)
Position rinçage/égout pendant quelques secondes (pour introduire le produit dans le filtre)	Laisser agir 12h	Rinçage	Contre laver et rincer abondamment jusqu'à disparition de la coloration dans le voyant de contrôle (quand cela est possible)

3 Analyser et traiter l'eau

- ☀ **Contrôler...** le pH de l'eau à l'aide de la **Trousse Cl/pH hth** et le corriger pour l'équilibrer entre 7,0 et 7,4.
- ☀ Vérifier le taux de stabilisant avec un test languette ou porter un échantillon de l'eau de la piscine à votre revendeur conseil **hth**. Le taux de stabilisant ne doit pas être supérieur à 75 mg/l.
- ☀ **Effectuer...** une chloration choc avec **hth 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 1,5 mg/l.

Contrôler le pH avec la **Trousse Chlore/pH hth** et le réajuster si nécessaire avec **hth pH plus** ou **hth pH moins**.
Effectuer une chloration choc avec **hth Shock**.



pH	Filtration	Dosage	M ³	Dans
Entre 7,0 et 7,4	En marche	Un bouchon	20m ³	Skimmer ou bien Bassin