

Guide de traitement

Ce manuel est conçu pour vous fournir des informations précises et indispensables afin de vous détendre dans une eau saine, assurer le bon fonctionnement de votre spa et optimiser sa durée de vie.

En suivant nos conseils et en utilisant nos produits spécifiques **hth® Spa**, vous pourrez profiter pleinement de votre spa.

Pour maintenir la qualité de l'eau de votre spa, vous devez respecter 3 étapes importantes :

- 1 **Équilibrer**
- 2 **Purifier**
- 3 **Protéger**

Plan de traitement

	1 Équilibrer	2 Purifier	3 Protéger
QUOI FAIRE ?	ÉQUILIBRE DE L'EAU	DÉSINFECTION RÉGULIÈRE	TRAITEMENT CHOC
POURQUOI ?	Pour un confort de baignade	Pour une eau saine	Pour assainir l'eau au démarrage ou après la baignade en cas d'eau verte/trouble
AVEC QUOI ?	hth® Spa pH Moins hth® Spa pH Plus	chllore / brome / oxygène actif hth® Spa chllore stabilisé pastille effervescente hth® Spa brome pastille hth® Spa oxygène actif	hth® Spa flash désinfection chllore sans stabilisant ou hth® Spa choc sans chllore hth® Spa Anti-calcaire hth® Spa Anti-écume hth® Spa Nettoyant filtre
QUAND ?	CHAQUE JOUR Après un contrôle systématique avec les tests languettes	RÉGULIÈREMENT En fonction de la fréquentation du spa et de la qualité de l'eau	

ATTENTION :
Ne pas mélanger les produits entre eux / Ne pas mettre l'eau sur le chllore, mais le chllore dans l'eau !
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

www.hthspa.fr



Parfums spa : un format découverte pour varier les plaisirs



- **Étui de 10 sachets** pré-dosés et pré-découpés de 10ml. 1 sachet pour un spa de 2m³. 4 parfums dans l'étui : Fleur d'agrumes, Fleur de coton, Bouquet de roses et groseilles, Jardin de Provence

- **Gamme de 6 parfums également disponible en bouteille de 200 ml :**

- Thé vert
- Fleur d'oranger
- Fleur d'agrumes
- Fleur de coton
- Bouquet de roses et groseilles
- Jardin de Provence



1 L'équilibre de l'eau

Le pH caractérise l'acidité ou la basicité de l'eau de votre spa. Très rapidement ce dernier peut varier et entraîner des désagréments pour les baigneurs.

Équilibrer l'eau est essentiel pour votre confort de baignade et limiter les dépôts calcaires ou la corrosion.

Cet équilibre facilitera l'action du désinfectant et des autres produits de traitement conçus pour agir de façon optimale à pH neutre (le plus proche de 7). Pour que l'eau soit équilibrée, le pH et l'alcalinité totale doivent être maintenus dans les limites conseillées.

pH

L'équilibre du pH est l'un des critères les plus importants pour bien entretenir l'eau de votre spa.

L'échelle de pH révèle dans quelle mesure l'eau est acide ou basique. Le pH est mesuré sur une échelle de 0 (très acide) à 14 (extrêmement basique ou alcalin). La valeur 7,0 correspond à un pH neutre. Vous devez vous efforcer de maintenir le pH entre 7,0 et 7,4 pour assurer la longévité de vos équipements et le confort des baigneurs.



Si pH trop faible, risques de :

- Corrosion du spa et des équipements
- Inconfort des baigneurs (irritation, odeurs etc.)
- Augmentation du coût du traitement

Si votre pH est en dessous de 7,0 : faites le remonter à l'aide de **hth® Spa** pH Plus poudre.

Si pH trop élevé, risques de :

- Dépôts calcaires sur les parois et canalisations
- Troubles de l'eau
- Irritations des yeux et de la peau
- Diminution de l'efficacité du désinfectant
- Augmentation du coût du traitement

Si votre pH est au-dessus de 7,4 : abaissez le à l'aide de **hth® Spa** pH Moins poudre.



Contrôlez l'équilibre de votre eau :

De manière générale, deux tests simples suffisent et il est important de les faire quotidiennement : l'un pour mesurer le pH et l'autre pour mesurer la teneur en désinfectant. Ces tests peuvent être effectués à l'aide de languettes d'analyses.

- 1 Plonger la bandelette dans l'eau du spa.
- 2 Attendre quelques secondes et comparer les couleurs obtenues avec les couleurs indiquées sur le flacon.



Vous pouvez également effectuer les analyses telles que la mesure du pH et celle du brome ou du chllore avec une trousse d'analyse pastille :

- 1 Retirer le bouchon, remplir les cellules avec un peu d'eau prélevée dans le spa.
- 2 Déposer les pastilles de réactif appropriées dans les éprouvettes et agiter.



- 3 Comparer les couleurs obtenues avec les couleurs imprimées sur le nuancier.

Deux autres tests peuvent améliorer la qualité de l'eau : l'alcalinité et la dureté de l'eau. Ces tests sont à effectuer au minimum une fois par mois ou dès lors qu'un problème survient.

Lorsque vous décidez d'acheter un kit de test, il est important d'en choisir un compatible avec le mode de traitement que vous utilisez : brome, oxygène actif ou chllore.

Si vous avez le moindre doute n'hésitez pas à demander conseil à votre revendeur **hth® Spa**.



2 La désinfection

Votre spa a été rempli avec une eau neuve, provenant directement du réseau public. Pourquoi un traitement supplémentaire est-il nécessaire ?

La réponse est simple : étant donné que l'eau du spa est à la fois chaude et constamment en mouvement, elle fournit les conditions idéales pour la prolifération des microbes et des bactéries. C'est pourquoi nous vous préconisons de suivre les indications suivantes :

ASSAINISSEZ L'EAU DE DÉMARRAGE :

Désinfectez l'eau de votre spa avec **hth® Spa** Flash désinfection.



DÉSINFECTEZ EN CONTINU :

Utilisez un produit **hth® Spa**, appartenant à la gamme « Purifier ». Ces produits sont à base de chllore, de brome ou d'oxygène actif. Traiter l'eau est indispensable pour la santé des utilisateurs et pour votre équipement.

FAITES UN TRAITEMENT CHOC RÉGULIÈREMENT :

Effectuez régulièrement un traitement choc à l'aide de **hth® Spa** choc sans chllore poudre ou **hth® Spa** Flash désinfection. En effet, bien que l'eau soit constamment remise en circulation, filtrée et assainie, les micro-organismes capables de résister à des niveaux normaux de désinfectant peuvent survivre dans le système de circulation. Il existe alors un risque de contamination par des bactéries (exemple : légionellose).

CHANGEZ L'EAU TOUS LES DEUX MOIS :

Vidangez votre eau selon la fréquence d'utilisation. Si le spa reste destiné au cadre familial, nous recommandons une vidange totale tous les deux mois.



3 La filtration du spa

Le spa est composé de deux éléments :

- 1 La pompe, qui garantit la circulation de l'eau à travers l'ensemble du système.
- 2 Le filtre, qui élimine les petites particules qui pourraient troubler l'eau.

Il est important de suivre les instructions du fabricant en ce qui concerne le temps de fonctionnement de la pompe. Le filtre doit être régulièrement nettoyé selon les conseils du fabricant.

Voici quelques règles simples à toujours garder en tête :

- ✓ Conservez les produits chimiques dans leur emballage d'origine.
- ✓ Conservez les produits chimiques dans leur emballage fermé lorsque vous ne les utilisez pas.
- ✓ Conservez tous les produits chimiques hors de la portée des enfants.
- ✓ Ne mélangez jamais les produits chimiques entre eux. Lorsque vous les mélangez à de l'eau, ajoutez toujours les produits à l'eau, et non l'eau aux produits.
- ✓ Stockez vos produits chimiques **hth® Spa** en suivant les instructions portées sur l'emballage.
- ✓ Si vous répandez accidentellement un produit, nettoyez immédiatement.
- ✓ S'il s'agit d'un produit sous forme solide, utilisez une pelle et une balayette, et ajoutez-les à votre spa par petites quantités à la fois. Ne remettez pas les produits dans leur emballage d'origine et n'utilisez pas d'aspirateur domestique.

www.hthspa.fr

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

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