



---

## GUIDE D'ENTRETIEN SPA DE 1 200 À 1 300 LITRES

---



*Analyse d'eau gratuite en magasin!*

**Club Piscine Ottawa/Nepean**

285 West Hunt Club, Nepean, Ontario, K2E 1A6



**Club Piscine Gatineau**

550 Boul. La Gappe, Gatineau, Québec, J8T 8A8



Vous pouvez faire parvenir vos questions à [laboratoire@clubp.ca](mailto:laboratoire@clubp.ca).  
S.V.P. prévoir un délai de 48 à 72 heures avant de recevoir un suivi à votre demande.

## Table des matières

Remplissage du spa .....	3
Pourquoi équilibrer l'eau de mon spa? .....	4
Choisir son assainisseur .....	5
Le Brome .....	6
Le chlore .....	7
Oxygénia .....	8
Traitement de base .....	9
Entretien des cartouches de filtration.....	10
Changement d'eau .....	10
La recette du succès .....	11
Produits coup de cœur .....	12

Découvrez nos vidéos instructives :

 [Club Piscine Gatineau Ottawa](#)

## Remplissage du spa

### Étapes pour le remplissage initial de votre spa :

1. Remplir le spa en plaçant le boyau d'arrosage dans l'écumoire. (Voir le guide de démarrage de votre spa ou votre manuel du propriétaire)

**Toujours** remplir votre spa de cette manière pour éviter une accumulation d'air dans la plomberie.

2. Remplir le spa jusqu'au-dessous des appui-têtes / au-dessus des jets les plus haut.
3. Lorsque le spa est rempli, remettez votre filtre ainsi que le couvert de l'écumoire en place. Assurez-vous qu'aucun débris soit présent dans l'eau du spa.
4. Assurez-vous qu'il y a aucun débris dans le spa et activez le disjoncteur pour mettre le spa en marche. Le chauffe-eau et la pompe de filtration s'activeront automatiquement. Ajustez à la température désirée.
5. Une fois que l'eau aura atteint sa température, prenez un échantillon de votre eau et apporter celle-ci en magasin pour bien ajuster les paramètres de votre eau.

**Regarder la vidéo explicative :** [Démarrage de votre spa](#) 

***Note:** Lors du démarrage, le panneau de control pourrait afficher « IC ». Ceci est normal. Cela veut dire que la température de l'eau est 20°F en dessous de la température programmée.*

## Pourquoi équilibrer l'eau de mon spa?

- Une eau bien équilibrée est la garantie d'une efficacité optimale des produits de traitement
- D'une bonne durabilité des équipements
- D'une parfaite qualité de baignade

Voici des paramètres que nous vérifions lors de l'analyse en magasin :

*\*Les paramètres évalués et les produits conseillés sont déterminés en fonction des recommandations de Santé Canada.*

### **pH :**

- Le pH est le facteur chimique le plus important.
- Il est aussi le plus facile à ajuster.
- Il s'agit de la mesure qui vous indique si votre eau est acide ou basique.
- Un pH mal ajusté peut entraîner des conséquences énormes sur l'état de l'eau.

### **L'alcalinité totale :**

- L'alcalinité totale est la capacité de l'eau à résister au changement du pH et à neutraliser l'acide.
- L'alcalinité est composée de carbonate, de bicarbonate et d'hydroxyde.
- Si l'alcalinité est trop haute, le Ph augmentera rapidement et si elle est trop basse, le Ph sera instable et les pastilles ne se dissoudront pas correctement.

### **Dureté calcique :**

- La dureté est la somme de sel de calcium soluble dans l'eau.
- Si le niveau de calcium est trop élevé, cela peut occasionner des taches, une eau trouble, des dépôts sur les parois et les pièces.
- Si elle est trop basse, l'eau sera corrosive créant ainsi une détérioration précoce de l'équipement.

### **Le niveau de désinfectant (Chlore / Brome) :**

- Selon votre choix de désinfectant (voir les quantités recommandées plus bas).

### **Total de solide dissous (TSD) :**

- Le total de solide dissous est la somme de toutes les matières organiques et inorganiques dissoutes dans l'eau : les sels minéraux, l'urine, la transpiration, les plantes et les produits chimiques.

**De plus,** lors de l'analyse d'eau nous vérifions également si votre eau contient du phosphate et des métaux tels que le fer et le cuivre.

## Choisir son assainisseur

Les premières questions à vous poser est : Quel assainisseur choisirez-vous? Lequel serait adapté à votre mode de vie?

Voici les 4 désinfectants que nous avons en magasin soit;

- A. Le Brome en pastilles et activant,
- B. Le chlore en granule, Chlorispa
- C. Chlore en pastille, Tab+
- D. L'Oxygénia.

Nos assainisseurs en bref		
<b>Brome</b>	Entretien hebdomadaire	Système en 2 parties i. Pastille à dissolution lente (Brome) ii. Activant  Les pastilles doivent être mises dans un flotteur.
<b>Chlorispa</b>	Entretien journalier	Chlore en granule
<b>Tab +</b>	Entretien tous les deux jours	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pastille de chlore à dissolution rapide</li><li>○ Déposer directement dans l'eau</li></ul>
<b>Oxygénia</b>	Entretien hebdomadaire	Système en 2 parties i. Peroxyde d'hydrogène Oxypur ii. Crystal'O

### Bon à savoir

Que vous utilisez le chlore ou le brome, vous devez oxyder l'eau de votre spa régulièrement, selon la quantité de baigneurs qui l'utilise.

Beaucoup de composés doivent être oxydés, surtout les huiles, la transpiration et la saleté qui proviennent de la peau des baigneurs.

## Le Brome

(Bromo tab, Activant)



- Le brome est un système d'assainissement en deux étapes.
- Il doit être jumelé avec un oxydant pour pouvoir détruire efficacement les bactéries dans l'eau.

Avantages	Inconvénients
Meilleure efficacité avec des écarts de pH	Plus dispendieux que le chlore
Résiste bien aux température élevé	Doit être jumelé avec un oxydant pour être efficace
Entretien hebdomadaire	N'est pas recommandé pour l'eau de puit

### Le brome est idéal pour vous si :

- Votre spa est à un chalet ou si c'est un chalet en location
- Vous utilisez l'eau du système d'aqueduc de la ville pour remplir votre spa
- Vous désirez un entretien hebdomadaire
- Vous voyagez souvent

## Le chlore

(Chlorispa, Tab +, Activ'clair)



- Le chlore est certainement le produit de traitement d'eau le plus connu et le plus répandu pour les piscines. Est-ce qu'il est aussi efficace pour les spas?
- La réponse est oui. Cependant, si vous gardez votre eau de spa constamment à une température élevée (100°F et plus) réduira sa réactivité.
- Il vous faudra un contrôle plus régulier.

Avantages	Inconvénients
Le moins dispendieux	Contient du stabilisateur
Facile d'utilisation	Entretien journalier
N'affecte pas le pH de l'eau	

**Le Chlore est idéal pour vous si :**

- Vous êtes régulièrement à la maison
- Vous utilisez votre spa régulièrement
- Vous avez une eau de puit

# Oxygénia

(Oxypur et Crystal'O)



- Oxygénia est un assainisseur à base d'oxygène actif.
- Très connu et populaire en Europe mais un peu moins connu au Canada.

Avantages	Inconvénients
Hypoallergénique	Plus dispendieux que le Brome et le chlore
Sans odeur	Il faut être précis et stable au niveau des paramètres
100% écologique	Peut devenir problématique pour les gens ayant une eau de puits
Traitement hebdomadaire	

## Oxygénia est idéal pour vous si :

- Vous avez une peau sensible
- Vous souffrez d'allergie au chlore ou au brome
- Vous avez des problèmes de peau tel qu'eczéma, psoriasis, etc.

Si vous décidez d'utiliser les produits Oxygénia comme désinfectant, nous recommandons une filtration continue (24H/24). **Attention** : Utiliser seulement les produits compatibles avec la gamme Oxygénia.

Renseigner-vous auprès d'un conseiller en magasin.



## Traitement de base

(À titre indicatif)

<p><b><u>Brome</u></b> Ajuster l'alcalinité entre 100 et 120 ppm et le pH entre 7.2 et 7.8 ppm</p> <p style="text-align: center;"><b>Traitement initial</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="width: 33%;">Anti-tartre</td><td style="width: 33%;">75</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Brome</td><td>2</td><td>Tablettes</td></tr> <tr><td>Activant</td><td>5</td><td>c. à soupe</td></tr> </table> <p><b>*Une fois que votre eau a atteint sa température, apporter un échantillon d'eau en magasin afin de bien équilibrée votre eau.</b></p>	Anti-tartre	75	ml	Brome	2	Tablettes	Activant	5	c. à soupe	<p><b><u>Journalier</u></b> Seulement <b>SI</b> utilisation du spa</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Activant</td><td style="width: 33%;">½</td><td style="width: 33%;">c. à thé par personne</td></tr> </table>	Activant	½	c. à thé par personne	<p><b><u>Hebdomadaire</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Anti-tartre</td><td style="width: 33%;">75</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Brome</td><td>2</td><td>Tablettes</td></tr> <tr><td>Activant</td><td>5</td><td>c. à soupe</td></tr> </table> <p><b>*Il est important de vérifier le pH de l'eau de votre spa à chaque semaine.</b></p>	Anti-tartre	75	ml	Brome	2	Tablettes	Activant	5	c. à soupe
Anti-tartre	75	ml																					
Brome	2	Tablettes																					
Activant	5	c. à soupe																					
Activant	½	c. à thé par personne																					
Anti-tartre	75	ml																					
Brome	2	Tablettes																					
Activant	5	c. à soupe																					
<p><b><u>Chlorispa (Chlore)</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Traitement initial</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="width: 33%;">Anti-tartre</td><td style="width: 33%;">75</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Chlorispa</td><td>1</td><td>c. à soupe</td></tr> </table> <p><b>*Une fois que votre eau a atteint sa température, apporter un échantillon d'eau en magasin afin de bien équilibrée votre eau.</b></p>	Anti-tartre	75	ml	Chlorispa	1	c. à soupe	<p><b><u>Journalier</u></b> <b>SANS</b> utilisation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td style="width: 33%;">Chlorispa</td><td style="width: 33%;">½</td><td style="width: 33%;">c. à soupe</td></tr> </table> <p><b>AVEC</b> utilisation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Chlorispa</td><td style="width: 33%;">1</td><td style="width: 33%;">c. à soupe à la sortie</td></tr> </table>	Chlorispa	½	c. à soupe	Chlorispa	1	c. à soupe à la sortie	<p><b><u>Hebdomadaire</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Anti-tartre</td><td style="width: 33%;">75</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Activ'clair</td><td>2.5</td><td>c. à soupe</td></tr> </table> <p><b>*Il est important de vérifier le pH de votre eau de spa à chaque semaine.</b></p>	Anti-tartre	75	ml	Activ'clair	2.5	c. à soupe			
Anti-tartre	75	ml																					
Chlorispa	1	c. à soupe																					
Chlorispa	½	c. à soupe																					
Chlorispa	1	c. à soupe à la sortie																					
Anti-tartre	75	ml																					
Activ'clair	2.5	c. à soupe																					
<p><b><u>Tab + (Chlore)</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Traitement initial</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="width: 33%;">Anti-tartre</td><td style="width: 33%;">75</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Tab +</td><td>1</td><td>Tablette</td></tr> </table> <p><b>*Une fois que votre eau a atteint sa température, apporter un échantillon d'eau en magasin afin de bien équilibrée votre eau.</b></p>	Anti-tartre	75	ml	Tab +	1	Tablette	<p><b><u>Journalier</u></b> <b>SANS</b> utilisation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td style="width: 33%;">Tab +</td><td style="width: 33%;">1</td><td style="width: 33%;">Tablette au 2 jours</td></tr> </table> <p><b>AVEC</b> utilisation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Tab +</td><td style="width: 33%;">1</td><td style="width: 33%;">Tablette à la sortie</td></tr> </table>	Tab +	1	Tablette au 2 jours	Tab +	1	Tablette à la sortie	<p><b><u>Hebdomadaire</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Anti-tartre</td><td style="width: 33%;">75</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Activ'clair</td><td>2.5</td><td>c. à soupe</td></tr> </table> <p><b>*Il est important de vérifier le pH de votre eau de spa à chaque semaine.</b></p>	Anti-tartre	75	ml	Activ'clair	2.5	c. à soupe			
Anti-tartre	75	ml																					
Tab +	1	Tablette																					
Tab +	1	Tablette au 2 jours																					
Tab +	1	Tablette à la sortie																					
Anti-tartre	75	ml																					
Activ'clair	2.5	c. à soupe																					
<p><b><u>Oxygénia</u></b> Ajuster l'alcalinité à 90 ppm et le ph à 7.0ppm avant de mettre le Crystal'O</p> <p style="text-align: center;"><b>Traitement initial</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="width: 33%;">Oxypur</td><td style="width: 33%;">750</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Crystal'O</td><td>2.5</td><td>grammes</td></tr> </table> <p><b>*Une fois que votre eau a atteint sa température, apporter un échantillon d'eau en magasin afin de bien équilibrée votre eau.</b></p>	Oxypur	750	ml	Crystal'O	2.5	grammes	<p><b><u>Journalier</u></b></p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Aucun entretien</p>	<p><b><u>Hebdomadaire</u></b> Ajuster l'alcalinité à 90 ppm et le ph à 7.0ppm avant de mettre le Crystal'O</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr><td style="width: 33%;">Oxypur</td><td style="width: 33%;">440</td><td style="width: 33%;">ml</td></tr> <tr><td>Crystal'O</td><td>2.5</td><td>grammes</td></tr> </table> <p><b>*Il est important de vérifier le pH de votre eau de spa à chaque semaine.</b></p>	Oxypur	440	ml	Crystal'O	2.5	grammes									
Oxypur	750	ml																					
Crystal'O	2.5	grammes																					
Oxypur	440	ml																					
Crystal'O	2.5	grammes																					

*\*La quantité de chlore peut varier selon l'utilisation du spa (fréquence/nombre d'utilisateur). Les quantités ci-dessus sont approximatives. Votre niveau de chlore doit se situer entre 3 et 5 ppm. Votre de niveau de brome doit se situer entre 1.5 et 4 ppm pour assurer une désinfection adéquate. \**

## Entretien des cartouches de filtration

<b>Entretien hebdomadaire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rincer la ou les cartouches de filtration avec votre boyau d'arrosage.</li></ul>
<b>Entretien mensuel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyer la ou les cartouches de filtration en profondeur avec le <u>nettoyeur solution Filtre</u>. **</li><li>• Ce nettoyeur dissout les graisses ainsi que les huiles corporelles de votre cartouche.</li><li>• Dans un contenant en plastique, diluer 250ml de solution filtre par 10L d'eau tiède. Laisser tremper votre cartouche pendant 12 heures.</li><li>• Ensuite, bien rincez la cartouche et la laisser sécher à l'air libre avant de la remettre dans le spa.</li></ul>
<b>Entretien annuel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La durée de vie d'une cartouche de filtration est d'environ 1 an.</li><li>• Cela dit, il est important de remplacer vos filtres à chaque année.</li></ul>
<b>Truc de Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procurez-vous une deuxième cartouche afin d'alterner ceux-ci à chaque nettoyage mensuel.</li><li>• De cette manière, votre spa ne sera jamais sans filtration.</li></ul>

### **\*\*Important :**

*Si dans votre spa vous avez des cartouches à filtration de types Microclean, pour les spas Sundance et Jacuzzi, vous devez seulement les rincer et les changer au 4 à 6 mois. Ne jamais les faire tremper dans la Solution filtre.*



## Changement d'eau

Veillez regarder la vidéo informative suivante pour la procédure complète et détaillé :

[Comment changer l'eau de votre spa](#) 

1. Nettoyer la tuyauterie à l'aide du nettoyeur à Tuyauterie. Fermer les contrôles d'air et enlever les filtres. Verser le produit dans l'eau et activez les jets pour une durée de 30 minutes (voir es instruction sur la bouteille pour plus de détails).
2. Fermer le disjoncteur
3. Vidange du spa : vider l'eau de votre à l'aide d'une pompe submersible, d'un quick drain ou par gravité. Pour vidange par gravité, vous devez utiliser le drain de vidange intégrer au spa – voir le manuel du propriétaire pour son emplacement et la marche à suivre
4. Nettoyer l'intérieur du spa avec le nettoyeur acrylique ou le nettoyeur tout usage
5. Rempli le spa en respectant la [procédure de remplissage](#).

*\*Il est recommandé de changer votre eau au 3 à 4 mois.*

## La recette du succès

- Il est recommandé d'avoir une filtration de 8 à 10 heures par période de 12 heures. (Consulter votre manuel du propriétaire pour connaître la marche à suivre pour augmenter ou diminuer votre cycle de filtration.)
- Ajouter de l'anti-tartre à chaque semaine afin de prévenir la corrosion et l'accumulation de tartre
- Tester votre niveau d'assainisseur, votre pH ainsi de façon régulière afin de garder votre eau propre et clair.
- Il est recommandé de venir en magasin pour une analyse complète toutes les 3 semaines ou au besoin. **C'est gratuit!**
- Il est recommandé de changer l'eau de votre spa tous les 3 à 4 mois (ou lorsque votre eau aura atteint le seuil de saturation). En cas de doute, nous pouvons tester le seuil de saturation en magasin.
- Lors de la vidange de votre spa, il est important d'utiliser un nettoyeur à tuyauterie afin de déloger toutes les saletés et les graisses qui auraient pu s'accumuler.
- Toujours attendre 20 minutes entre l'ajout des produits chimiques à l'eau.
- Lorsque vous ajoutez des produits à votre spa, garder votre couvert de spa ouvert pour une période de 10 à 20 minutes. Ceci favorise la durabilité des appui-têtes et du couvert ainsi que d'éviter lors détérioration prématurée.

## Nouveau Propriétaire de Spa

Voici une liste avec les produits pour vous aider dans cette magnifique aventure!

### Les indispensables

- Anti-tartre
- 2<sup>e</sup> ensemble de cartouche de filtration
- Solution Filtre
- Anti-mousse
- Clarifiant
- Languette ou goutte pour tester votre eau
- Nettoyeur à tuyauterie

### Selon les résultats de votre analyse d'eau

- pH+
- pH-
- Alcalinité totale plus
- Alcalinité moins liquide
- Dureté calcique

*Précaution à prendre en hiver : Nous vous conseillons d'avoir à la maison un radiateur en céramique. Si, pour une raison quelconque, votre spa cesse de chauffer ou de circuler en hiver, un chauffage d'appoint protégera votre spa.*

Veuillez regarder la vidéo suivante sur l' [installation d'un chauffage d'appoint en céramique](#) 



## Produits coup de cœur



**Nature2 SPA** est idéal pour les propriétaires de spa qui cherchent une solution sans tracas et écologique pour garder l'eau de leur spa propre et claire, tout en utilisant moins de produits chimiques.

Le **Zorbie** est un must pour tous les propriétaires de spa. Il absorbera les lotions, les huiles corporelles et la peau morte. Le Zorbie aidera à maintenir la limpidité de votre eau!



Le **Velours Plus** est un produit à base de borate qui permet d'améliorer l'efficacité de l'assainisseur et d'améliorer la limpidité de l'eau.

De plus, il permet d'adoucir l'eau pour un confort inégalé lors de la baignade!



La gomme **Pool'Gom**® est spécialement adaptée pour le nettoyage de la ligne d'eau et de tout le matériel plastique rencontré dans l'environnement des piscines et spas. Sa facilité d'utilisation et ses résultats exceptionnels vous feront l'adopter.

Utilisant un simple système de suction, l'utilisation du **Spa Paradise Vac** est l'un des moyens les plus faciles pour enlever la saleté et les débris de votre spa. Sans piles ou tuyaux, il aspire facilement une large quantité de saletés au fond de votre spa



**Pharmaspa**, des produits d'aromathérapie spécialement conçus pour les spas qui feront autant de bien à votre corps qu'à votre esprit.

- Venez découvrir en magasin nos 12 fragrances qui ont chacune leur propriété.
- Disponible en huile ou sel d'Epsom.