

GUIDE D'ENTRETIEN



Nos conseils d'entretien

Nos produits d'entretien

Nos formules d'entretien

SOMMAIRE

CE QU'IL FAUT RETENIR

p.3

I. L'ENTRETIEN DE MON EAU

p.4

LE MOUVEMENT DE L'EAU

- LA FILTRATION
- QUELLE EAU UTILISER ?
- ZOOM SUR LE REMPLISSAGE DU BASSIN
- ZOOM SUR LA VIDANGE DU BASSIN

L'ÉQUILIBRE DE L'EAU

- LE TAC
- LE PH
- ZOOM SUR LE CALCAIRE

LA DÉSINFECTION DE L'EAU

- LA DÉSINFECTION NATURELLE
- LES MÉTHODES TRADITIONNELLES
- LA MÉTHODE AQUA EXCELLENT
- LE CHOC DE L'EAU

II. L'ENTRETIEN DE VOTRE MATÉRIEL

p.19

- ENTRETIEN DE LA CUVE
- ENTRETIEN DES APPUIS-TÊTE
- ENTRETIEN DE LA COUVERTURE
- ENTRETIEN DE L'HABILLAGE
- L'HIVERNAGE

III. MON CALENDRIER

D'ENTRETIEN

p.24



CE QU'IL FAUT RETENIR

Il est primordial que l'eau de votre bassin soit saine !

L'eau d'un spa est un environnement particulièrement propice à la prolifération de bactéries, de virus, de germes, d'algues, de champignons...

Une mauvaise désinfection entraînera une eau trouble, ou alors une eau limpide et saine en apparence, qui provoquera une sensation de picotements ou autre.

D'où l'importance d'entretenir votre eau !

Cet entretien passe en premier par la case «douche» avant chaque baignade, pour éviter les dépôts graisseux liés aux produits que nous utilisons (crèmes corporelles, produits cosmétiques...). Nous vous conseillons également de rincer votre maillot de bain à l'eau claire pour retirer les résidus de lessive.

Par ailleurs, il est impératif **d'aérer votre spa tous les jours** afin que l'air entre la couverture et votre eau se renouvelle et ne soit pas surchargé en produits, ce qui pourrait à long terme être **néfaste pour le matériel du spa**.

Si vous avez le moindre doute, nous vous préconisons de vidanger votre spa.



1. L'eau doit rester en mouvement.
2. L'eau doit être équilibrée.
3. L'eau doit être désinfectée.

Lexique :



Récapitulatif



Information importante



Interrogation



Astuce



Mise en situation

I. L'ENTRETIEN DE MON EAU

LE MOUVEMENT DE L'EAU

LA FILTRATION

À quoi sert la filtration ?

- Éviter la stagnation de l'eau,
- Capter les matières en suspension,
- Mixer et diffuser les produits d'entretien,
- Homogénéiser la température,
- Assurer l'oxygénation,
- Garantir une eau cristalline.

Votre spa est équipé d'un système de filtration automatique qu'il vous faut programmer.



Temps de filtration conseillés* :

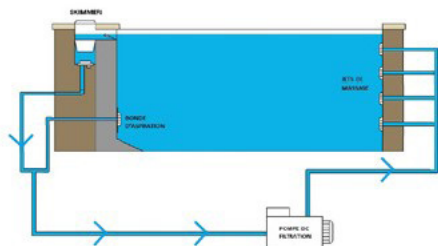
- Pour les spas de 2 à 3 places, 4H minimum de filtration quotidienne.
- Pour les spas de 4 places et plus, 6H minimum de filtration quotidienne.
- Pour les spas de nage, 8H minimum de filtration quotidienne.

**Ces temps sont donnés à titre indicatif. Si votre eau manque de limpidité, il faudra augmenter les temps de filtration.*



Comment fonctionne la filtration ?

L'eau est aspirée dans le skimmer puis traverse la cartouche de filtre pour être purifiée, d'où l'importance de la changer régulièrement.



Le nettoyage de votre cartouche de filtre doit être régulier : 1 fois par semaine.

Utilisez votre tuyau d'arrosage sur lequel vous pouvez fixer une brosse de nettoyage pour filtre afin de nettoyer en profondeur entre chacun des plis ; cela vous permettra de déloger toutes les saletés, résidus et corps étrangers.

Nettoyez le filtre uniquement à l'eau claire ou avec un produit spécial filtre.



Attention :

- Votre cartouche de filtre doit être remplacée par une cartouche neuve tous les 3 à 4 mois maximum. Le non-changement de votre cartouche de filtre peut endommager votre pompe de filtration et votre réchauffeur.
- Achetez impérativement vos cartouches de filtre papier auprès de votre vendeur : les caractéristiques de chaque filtre étant propres à chaque modèle, la garantie peut être remise en cause si votre cartouche ne correspond pas.



QUELLE EAU UTILISER ?

Le remplissage doit s'effectuer avec de l'eau froide ou tiède, exclusivement issue du réseau d'eau public. Si votre installation est équipée d'un adoucisseur, il faudra le couper lors du remplissage du bassin.



Pourquoi je ne dois pas utiliser d'eau de forage ou d'eau adoucie ?

Les eaux de forages ne sont pas contrôlées et contiennent beaucoup de bactéries qui vont proliférer très vite car l'eau est chauffée.

L'adoucisseur d'eau produit une transformation chimique de l'eau, la débarrassant des ions calcium et magnésium qui sont remplacés par des ions sodium, ce qui provoquera la rouille des parties mécaniques de votre bassin.

ZOOM SUR LE REMPLISSAGE DU BASSIN

- Vérifiez que le robinet de vidange est ouvert et rincez votre bassin.

Laissez couler l'eau du tuyau d'arrosage avant de rincer le bassin. Ceci pour éviter que des bactéries provenant du conduit d'eau et du tuyau d'arrosage contaminent votre bassin.

- **Le remplissage s'effectue via le skimmer.**

Ouvrez le skimmer et retirez le filtre que vous mettez de côté.

Fermez la vidange puis insérez le tuyau d'eau dans le skimmer.

Commencez le remplissage.

Une fois ce dernier rempli, remettez la cartouche (après avoir enlevé le plastique de protection) puis le skimmer en place.

Option : Utilisez le filtre pure start pour votre remplissage. Ce dernier va purifier l'eau du réseau au remplissage en augmentant la qualité de filtration.

Jusqu'où dois-je remplir mon bassin ?

Vos jets les plus hauts doivent être recouverts, ce qui correspond à un espace d'environ 15 à 20 cm entre l'eau et le bord du bassin.

En fonction des bassins, le bon niveau d'eau est précisé soit par une étiquette, soit par des LEDs.



LEDs



Attention :

Si votre niveau d'eau n'est pas correct, votre spa se mettra en sécurité et vos pompes ne démarreront pas. Nous vous conseillons de remplir au minimum votre bassin si vous utilisez la capacité maximale de ce dernier (risque de débordement).

ZOOM SUR LA VIDANGE DU BASSIN

Si votre eau n'est plus limpide et transparente, lorsque vous voyez que les cycles de filtration ne permettent plus de retrouver une eau cristalline, si vous avez mis trop de produit, c'est qu'il est temps de vidanger !



Quoi qu'il en soit, vous devez effectuer au minimum :

- Une vidange tous les 3 mois pour un spa,
- Une vidange tous les 6 mois pour un spa de nage.

Comment effectuer une bonne vidange de mon bassin ?

1. Nettoyage pré-vidange : procédez à une désinfection complète de votre spa en utilisant une **dose de Spa Cleaner** puis activez toutes vos pompes périodiquement. L'eau chargée en produit désinfectant circulera dans tout le circuit hydraulique et nettoiera ainsi votre spa et votre tuyauterie en profondeur.



2. Vider votre bassin : si vous ne savez pas localiser la vanne de vidange. Vous pouvez également utiliser une pompe vide cuve pour vidanger.

3. Nettoyer la cuve ainsi que les éléments de type buses, appuis-tête, etc, avec des produits adaptés (exemple : nettoyant spa **PRO CLEANER**, éponge magique...). Une fois le nettoyage effectué, pensez bien à rincer les parois de votre bassin.

4. Remplissage : tout comme pour votre première mise en eau, vous remplirez votre bassin par le skimmer et veillerez à ce que votre niveau d'eau soit correct.

5. Mettre une cartouche de filtre neuve : il est important de repartir avec une cartouche de filtre propre et sans aucune bactérie. **Les filtres antibactérien permette une meilleure filtration et l'eau restera saine plus longtemps.**

L'ÉQUILIBRE DE L'EAU

«Si votre eau n'est pas équilibrée, les désinfectants seront inefficaces» .

Cet équilibre passe par le contrôle et le réajustement régulier de deux éléments : le TAC et le pH.

LE TAC (ALCALINITÉ)

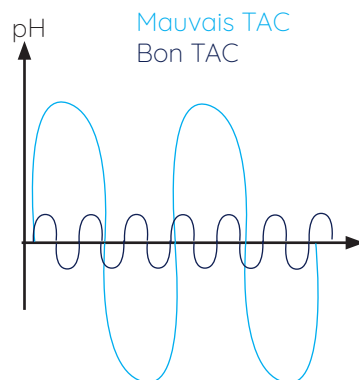
Le TAC (Titre Alcalimétrie Complet) permet de mesurer la quantité d'éléments minéraux contenus dans l'eau de votre bassin : une eau neuve possède naturellement un TAC élevé qui baisse naturellement au fil du temps. Un bon TAC (situé entre 80 et 120) permet de stabiliser le pH.



Je vérifie tous les mois mon TAC.

Valeur idéale = 80 à 120g / L.

La température doit être supérieure à 20°C pour équilibrer le TAC.



Un TAC à 260 est-il mauvais ?

Non, il est très fréquent que le taux soit élevé. Ce dernier va baisser naturellement avec l'utilisation de produits désinfectants, le venturi, la sueur et le vieillissement de l'eau.

Le plus important est que le TAC ne soit pas à un taux trop faible.

Comment tester mon TAC ?

Les bandelettes de test



- Baisser la température afin que les résultats soient optimaux.
- Plongez une bandelette dans l'eau pendant 3 secondes.
- Stabilisez la bandelette en position horizontale.
- Placez votre bandelette sur la boîte pour lire le résultat.



Pour éviter de modifier la température de votre eau, sachant qu'il faut plusieurs heures avant que l'eau ne refroidisse, nous vous conseillons de remplir un verre avec l'eau de votre spa que vous allez laisser refroidir avant de réaliser les tests sur celui-ci.

Zoom sur les bandelettes



- ← Dureté de l'eau (calcaire)
- ← Taux de chlore ou brome
- ← Taux de TAC
- ← Taux de pH



Alkalinity Balancer

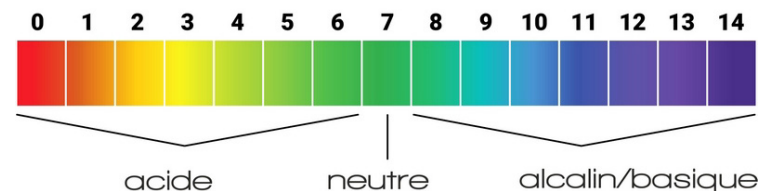
Augmente l'alcalinité et empêche les fluctuations de la valeur du pH. L'alcalinité est essentielle pour contrôler les niveaux de pH. Comment utilisez-vous l'équilibreur d'alcalinité ? Ajoutez 2 cuillères à soupe à l'eau du spa. Faites ensuite circuler l'eau pendant 30 minutes.



LE PH

«Ni acide, ni basique, le pH doit être neutre».

Echelle de pH



PH +

Le niveau de pH de votre spa est-il trop bas ? Comment utiliser le pH + ? Mesurez la valeur actuelle du pH de l'eau de votre spa * une bonne valeur de pH se situe entre 7,2 et 7,6 *, si la valeur est trop basse, vous devez ajouter 20 ml de pH + par m³ pour augmenter de 0,1 point.



PH -

Le niveau de pH de votre spa est-il trop élevé ? Comment utiliser le pH - ? Mesurez la valeur actuelle du pH de l'eau de votre spa * une bonne valeur de pH se situe entre 7,2 et 7,6 *, si la valeur est trop élevée, vous devez ajouter 20 ml de pH - par m³ pour réduire de 0,1 point.



Si le pH est trop bas, l'eau est acide et provoque :

- Irritation de vos muqueuses
- Rouille de vos pièces mécaniques
- Dégradation vos joints
- Corrosion de vos pompes
- Appuis-tête collants

Si le pH est trop haut, l'eau est basique et provoque :

- Eau trouble
- Eau verte
- Apparition d'algues
- Dépôts de calcaire

Le pH est une valeur instable qu'il faut vérifier régulièrement.

Le taux de pH va baisser avec l'utilisation de chlore: plus on met de produit désinfectant, plus le taux de pH va baisser.

Le taux de pH peut varier également en fonction du pH de la peau de chaque utilisateur ou des produits cosmétiques utilisés, d'où l'importance de se rincer à l'eau claire avant chaque baignade !

Comment tester mon pH ?



Les bandelettes de test

- Baisser la température afin que les résultats soient optimaux.
- Plongez une bandelette dans l'eau pendant 3 secondes.
- Stabilisez la bandelette en position horizontale.
- Placez votre bandelette sur la boîte pour lire le résultat.

Gardez à l'esprit que le déséquilibre de votre eau engendre des dommages irréversibles à votre spa au niveau de la coque, des pompes, des jets ainsi que des tuyaux!

Un usage excessif en produit est également à proscrire!

Prévoyez 2X par an un entretien de votre spa afin de contrôler que tout est en ordre.

Besoin d'un conseil? N'hésitez pas prendre contact avec notre équipe!
www.belux-spas.com



Comment régler mon pH ?

Après avoir testé son pH, en fonction du résultat obtenu, il faudra le réajuster avec du pH plus ou du pH moins pour retrouver un taux de pH neutre.



Je vérifie mon pH au moins 2 fois par semaine puis je le règle:

Si je traite au Chlore, mon pH doit se situer entre 7.2 et 7.4.



Mise en situation - Spa

Mon spa a une capacité de 600L et il est traité au chlore. Le pH de mon spa est de 6.8. Que dois-je faire pour obtenir un pH à 7.3 ?

Je dois faire remonter mon taux de pH qui est trop bas, pour cela je dois utiliser du pH+.

J'ai besoin de faire remonter mon pH de : $7.3 - 6.8 = 0.5$ unité de pH.

Base de calcul : 15 ml de pH+ permet de faire remonter de 0.2 unité le pH pour 1000L.

Coefficient unité de pH : $0.5 / 0.2 = 2.5$

Coefficient litrage : $600L$ (capacité de votre bassin) / $1000L = 0.6$

Donc $15ml \times 2.5 \times 0.6 = 22.5 ml$.

Je dois donc utiliser 22.5 ml de pH+.



Mise en situation - Spa de Nage

Mon spa a une capacité de 7500L et il est traité au chlore. Le pH de mon spa est de 6.6. Que dois-je faire pour obtenir un pH à 7.3 ?

Je dois faire remonter mon taux de pH qui est trop bas, pour cela je dois utiliser du pH+.

J'ai besoin de faire remonter mon pH de : $7.3 - 6.6 = 0.7$ unité de pH.

Base de calcul : 15 ml de pH+ permet de faire remonter de 0.2 unité le pH pour 1000L.

Coefficient unité de pH : $0.7 / 0.2 = 3.5$

Coefficient litrage : $7500L$ (capacité de votre bassin) / $1000L = 7.5$

Donc $15 ml \times 3.5 \times 7.5 = 393.75 ml$.

Je dois donc utiliser 393.75 ml de pH+.

NB : Pour les grandes quantités, il est préférable de le verser en plusieurs fois ; 100ml toutes les 10 minutes.

ZOOM SUR LE CALCAIRE

Le calcaire est la première cause de panne sur votre spa : la durée de vie des moteurs et du spa en lui-même est considérablement raccourcie si votre eau est calcaire.

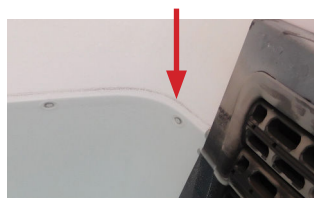
Par ailleurs, vos tuyaux vont s'encrasser, l'eau circulera moins bien et par conséquent la puissance de massage s'amenuisera.

Traiter votre eau contre le calcaire est une nécessité absolue !

? Saviez-vous que le calcaire, aussi appelé tartre, est à l'origine du calcium ?

Si votre eau ne fait l'objet d'aucun traitement, le calcium va s'accumuler et se transformer en calcaire ou en tartre. Pour éviter cela, il faut séquestrer le calcium contenu dans l'eau en utilisant un produit anticalcaire.

Si vous laissez le calcaire s'accumuler, des traces blanches vont apparaître sur votre cuve et s'incruster dans l'acrylique.



Comment traiter mon bassin ?

Versez **chaque semaine** un bouchon d'anti-calcaire **Defender** pour 1000L dans votre bassin.

Produit recommandé : **Anticalcaire & Résidus Ferreux**

Defender & Metal Clear



Que faire si le calcaire s'est accumulé ?

- Dans un premier temps, mettez une **dose de Defender (selon notice du produit)** puis activez vos pompes pour que le produit se diffuse.
- **Si le calcaire est toujours présent** - Procédez à une **vidange 24H** après avoir mis **les produits : Spa Cleaner (nettoyage des tuyaux) et Defender.**
- Nettoyez la cuve de votre spa avec du **Nettoyant Spa Pro Cleaner** avant de remettre en eau.

LA DÉSINFECTION DE L'EAU

La désinfection de l'eau est très importante et obligatoire. L'eau chaude présente un taux de bactéries de 95% directement lié au baigneur (par sa sueur, sa salive, ses cheveux...).

Si vous ne désinfectez pas, ou mal votre eau, les risques sont élevés :

- Prolifération de bactéries,
- Eau trouble,
- Eau qui picote,
- Maladies de types salmonellose.



Il ne faut surtout pas se baigner pendant les opérations de traitement ou mettre des désinfectants «forts» avant de se baigner ! Si vous sentez une odeur d'ammoniac, sortez de l'eau et vidangez le spa. Le premier symptôme est la gorge qui gratte.

LA DESINFECTION NATURELLE

L'ozonateur est un procédé totalement naturel qui aide à purifier votre eau en transformant l'oxygène en ozone qui est ensuite injecté en fines bulles d'air dans votre bassin. Il est recommandé de remplacer votre ozonateur tous les 18 mois afin d'avoir un résultat optimal.

Certains modèles de spas sont équipés de lampes UV qui produisent des rayons ultraviolets capables de détruire les micro-organismes, virus, bactéries et algues.



L'ozone ou la lampe UV ne remplacent pas votre désinfectant, mais vous aide à réduire votre consommation de produits chimiques.



- L'ozonateur se met en marche tout seul pendant le cycle de filtration.
- N'oubliez pas de le changer tous les 18 mois.



LA MÉTHODE TRADITIONNELLE

CHLORE

Le chlore est le désinfectant le plus fiable.

Le chlore vous permet d'entretenir de façon efficace et douce l'eau de votre spa ou spa de nage de façon hebdomadaire.

Pour une efficacité optimale, le pH doit être entre 7.2 et 7.4.

Utilisation : Pastille de chlore à glisser sur la grille de votre skimmer. Taux conseillé : 1.5g à 3.5 mg/L.



Le saviez-vous ?

La consommation de désinfectants dans l'eau va varier en fonction de la température de l'eau et des bactéries contenues à l'intérieur. Plus l'eau est chaude, plus il y aura de bactéries, plus vous consommerez de désinfectants. Il s'agit du même principe pour la saleté, d'où l'importance de toujours se doucher avant une baignade.



Si vous avez choqué l'eau, vous devez attendre 2H avant de vous baigner.

LA MÉTHODE AQUA EXCELLENT

Le pack **AQUA EXCELLENT**, une solution facile et efficace qui possède certains avantages :

- Réduit l'utilisation d'autres produits,
- Améliore la finesse de la filtration,
- Réduit le biofilm,
- Ne grignote pas l'alcalinité (donc votre pH sera stable),
- Est une base naturelle anticalcaire,
- Simple d'utilisation.

Utilisation :

Chaque semaine versez une solution désinfectante l'équivalent d'un verre doseur de solution de All-in-One (bien secouer la bouteille avant utilisation) et ajouter une pastille de chlore lent Aqua Clear Tablette (20gr) dans le diffuseur ou skimmer



Si votre eau manque de clarté ou qu'elle tourne au vert, cela peut signifier qu'il n'y a pas assez de désinfectant dans l'eau (procédez à un test). Pour vous éviter de vidanger, vous avez la possibilité de **choquer l'eau** pour ainsi retrouver un taux de désinfectant correct.

Utilisez le produit Chlore Choc Aqua Clear granulate !

Si vous ne constatez aucune amélioration au bout de 24H, procédez à une vidange.

II. L'ENTRETIEN DE VOTRE MATÉRIEL

ENTRETIEN DE LA CUVE

Au-delà d'un bon entretien de l'eau, il est nécessaire de bien entretenir le matériel.

Ces gestes devront être adaptés en fonction de la fréquence d'utilisation : une fois par semaine (si plusieurs bains dans la semaine) ou une fois tous les 15 jours (si bain unique par semaine).



[Le nettoyage de l'acrylique](#)

Pour nettoyer le pourtour de la cuve du bassin :

- Utilisez une éponge douce pour parois avec un produit adapté (nettoyant spa - **PRO CLEANER**).
- N'oubliez pas de nettoyer la ligne d'eau (à l'aide du nettoyant ligne d'eau) car c'est ici que vont s'accumuler les saletés et le calcaire.

Si une ligne noire est présente, ou que vous vous retrouvez face à des tâches suite à une période d'hivernage :

- Réajustez votre PH,
- Patientez 48h,
- Utilisez du nettoyant ligne d'eau,
- Utilisez notre gomme magique si les tâches sont tenaces.

Si des traces blanches sont présentes sur la cuve, il s'agit d'un résidu de calcaire dans l'eau qui peut s'incruster dans l'acrylique.

- Vidangez votre spa,
- Nettoyez la cuve avec un produit détartrant pour surface.

Si le calcaire est très incrusté, vous devrez effectuer la même opération plusieurs fois.



Attention :

Un taux de pH élevé va favoriser l'incrustation du calcaire dans l'acrylique tandis qu'un taux de pH trop faible va rendre le calcaire corrosif. Dans tous les cas, votre matériel sera endommagé



Vous avez la possibilité d'utiliser un polish. Il s'agit d'une crème lustrante qui va raviver votre cuve, qui la protégera des rayons UV et des fortes températures estivales.

Utilisation : Appliquez le produit sur la cuve avec un chiffon doux et sec, en effectuant des mouvements circulaires. À réaliser deux fois par an.



Pour vous aider dans l'entretien, nous vous proposons notre kit d'entretien.

ENTRETIEN DES APPUIS-TÊTE

Les coussins de spa, également appelés appuis-tête, sont conçus pour vous procurer des années de confort, à condition que ceux-ci soient bien entretenus !

Les appuis-tête sont sensibles aux variations de pH. C'est pour cela qu'ils ont été positionnés au dessus de l'eau, de façon à réduire le processus de décoloration provoqué par l'utilisation des produits d'entretien.

Afin de prolonger leur durée de vie, pensez à les retirer à chaque fois que vous n'utilisez pas votre spa pendant une longue période.



Pour un nettoyage optimal, utilisez un gant tout doux et de l'eau claire. Vous pouvez éventuellement utiliser un savon doux pour compléter le nettoyage.



Attention :

Le surdosage de **chlore** peut endommager vos appuis-tête : décoloration de ces derniers, apparition de cloques ou d'une substance collante, dégradation de la matière, etc.



ENTRETIEN DE LA COUVERTURE



Afin de protéger votre couverture des intempéries, rayons UV, y compris de l'usure naturelle, nous vous conseillons d'appliquer notre rénovateur vinyle (**Cover Cleaner**) une fois par an à l'aide d'un chiffon doux.



En cas de chute de neige, veillez à la retirer systématiquement à l'aide d'un balai. Votre couverture n'est pas conçue pour supporter une importante épaisseur de neige et risquerait de s'affaisser.

ENTRETIEN DE L'HABILLAGE

Les panneaux de tous nos modèles de spas et spas de nage sont en PVC.



Pour entretenir et nettoyer vos panneaux, nous vous conseillons de diluer du savon de Marseille dans de l'eau chaude pour nettoyer en profondeur et dégraisser vos panneaux en PVC. Utilisez un chiffon doux pour appliquer la solution puis rincez à l'eau claire.

Au bout de quelques années, et pour les produits placés en plein soleil, une légère décoloration peut apparaître. Soyez rassuré, cela n'aura aucune incidence sur le fonctionnement de votre spa.



Au delà de 65°C ou face à une exposition constante en plein soleil, les panneaux risquent de se déformer, soyez donc attentifs.

L'HIVERNAGE

Le spa est particulièrement agréable durant la saison hivernale, où vous profiterez d'un bain d'eau chaude tout en recevant l'air frais sur votre visage.

Si toutefois vous ne souhaitez pas profiter des bienfaits de votre spa en cette période, nous vous conseillons de suivre la procédure suivante :

- Laissez votre spa en eau en vous assurant d'un niveau d'eau suffisant pour éviter la mise en sécurité automatique,
- Mettez un filtre neuf,
- **Diminuez** le chauffage **sur 10°C**,
- Programmez une filtration quotidienne **de 2 heures**,
- Ajoutez une pastille de chlore par mois.

Votre spa étant doté d'une protection antigel, le chauffage s'activera automatiquement dès que la température de l'eau sera inférieure à 5°C, à condition que votre spa soit sous tension.

Lorsque vous souhaitez sortir de la procédure d'hivernage, vous devrez diluer une **dose de Spa Cleaner (500ml)** dans l'eau de ce dernier, 24h avant de le vidanger et le rincer entièrement.

Procédez ensuite à un nettoyage méticuleux du skimmer, des buses et de la cuve.



Nos techniciens se tiennent à votre disposition, dans le cadre d'un contrat d'entretien, afin de remettre votre bassin en eau ! Ils procéderont au nettoyage de votre cuve et tuyauterie, et vous prodigueront de précieux conseils !



Le saviez-vous ?

- Il est déconseillé de totalement vider son spa durant l'hivernage :
- Les joints risquent de sécher et de se dilater, ce qui provoque des fuites à long terme.
 - Un restant d'eau (suite à la vidange) en période de gel peut provoquer de gros dégâts.



Complétez bien ce document. Il peut vous être demandé dans le cadre de votre garantie. Nous vous recommandons d'imprimer ce calendrier en plusieurs exemplaires pour un suivi efficace.

III. MON CALENDRIER D'ENTRETIEN

Quand ?	Quoi faire ?	Quels produits utiles ?	À moi de compléter !
Entretien quotidien	Aérer	-	-
Entretien hebdomadaire	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyage du ou des filtres. Ajouter du désinfectant. Vérifier votre taux de pH. Vérifier le calcaire. 	<ol style="list-style-type: none"> Une brosse de nettoyage pour filtre et un nettoyant filtre de type Filter Cleaner. Ajouter une dose d'Aqua Excellent All-In-One et déposer une pastille de chlore lent dans le diffuseur. Utiliser du pH+ ou du pH- en fonction du résultat. Utilisez de l'anticalcaire. 	<p><u>Date du contrôle :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ___/___/___ Taux pH = Taux calcaire = Type de test : ___/___/___ Taux pH = Taux calcaire = Type de test : ___/___/___ Taux pH = Taux calcaire = Type de test :
Entretien trimestriel	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyer la tuyauterie avant la vidange Vidanger. Nettoyer la cuve. Nettoyer les buses. Changer votre cartouche 	<ol style="list-style-type: none"> Utiliser Spa Cleaner. Référez-vous à nos vidéos YouTube. Utiliser une brosse de nettoyage ciale pour les parois avec le toyant spa- Spray Pro Cleaner Utiliser du vinaigre blanc dilué avec de l'eau (1/3 - 2/3). Mettez une cartouche neuve (filtre antibactérien). 	<p><u>Date de vidange :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ___/___/___ <input type="checkbox"/> Nouvelle cartouche ___/___/___ <input type="checkbox"/> Nouvelle cartouche ___/___/___ <input type="checkbox"/> Nouvelle cartouche ___/___/___ <input type="checkbox"/> Nouvelle cartouche ___/___/___ <input type="checkbox"/> Nouvelle cartouche ___/___/___ <input type="checkbox"/> Nouvelle cartouche
Entretien bi annuel	Protéger la couverture	Utiliser le produit Cover Cleaner	-
Tous les 2 ans	Remplacer l'ozonateur	-	<u>Date :</u> ___/___/___



Pourquoi choisir **AQUA EXCELLENT**?

Aqua Excellent est un système de traitement de l'eau respectueux de l'environnement, qui peut être utilisé dans votre spa ou votre jacuzzi en toute confiance. Aqua Excellent vous aidera à garder l'eau de votre spa propre de manière sûre, simple et efficace.

Avec un seul traitement hebdomadaire, **Aqua Excellent** vous aidera à prévenir les dépôts de calcium dans votre système. De plus, **Aqua Excellent** détachera et éliminera les dépôts de calcium existants. Ces dépôts de calcium sont le milieu où les bactéries et autres micro-organismes se développent. Le système d'ozone ou d'UV déjà présent dans votre spa fera le reste. Il détruira les bactéries et désinfectera l'eau. Avec des résultats extraordinaires : l'eau de votre spa n'est pas seulement propre, elle est également limpide et agréable au toucher.

Alors pourquoi **Aqua Excellent** est-il si bon ?

Aqua Excellent présente un certain nombre d'avantages clés :

Liquide à haute concentration ! **Aqua Excellent** a une double concentration par rapport à d'autres produits similaires, ce qui signifie que vous n'avez besoin d'en utiliser que la moitié. Cela signifie moins d'emballages, moins de déchets.

C'est plus rentable ! Grâce à sa double concentration, **Aqua Excellent** est plus rentable à produire et à expédier, il est donc disponible à un prix plus attractif. N'oubliez pas que ce kit dure de 3 à 6 mois.



Commandez nos produits d'entretien

www.belux-spas.com

produits@belux-spas.com



N'oubliez pas de faire entretenir votre spa afin de préserver sa durée de vie !

ENTRETIEN



FORMULE

Standard
250€



ENTRETIEN



FORMULE

Exclusive
550€



ENTRETIEN



FORMULE

Standard
450€



ENTRETIEN



FORMULE

Exclusive
850€



Contact :

+32 498 29 01 08

Service Technique :

service@belux-spas.com

Showroom :

Route de Légipont, 13 A01 - 4671 BARCHON



Nos FORMULES D'ENTRETIEN

Besoin d'un entretien ?
service@belux-spas.com

ENTRETIEN

FORMULE *Standard* 250€

ENTRETIEN

FORMULE *Standard* 450€

ENTRETIEN

FORMULE *Exclusive* 550€

ENTRETIEN

FORMULE *Exclusive* 850€

N'oubliez pas qu'il est important d'effectuer un entretien annuel de votre spa afin de le préserver et prolonger sa durée de vie !

FORMULE STANDARD

- ✓ Contrôle et resserrage des câbles du boîtier électrique
- ✓ Contrôle des pompes à air et eau
- ✓ Contrôle du réchauffeur
- ✓ Contrôle filtre(s) et test de l'eau par le technicien
- ✓ Contrôle des vannes ON/OFF
- ✓ Resserrage des pas de vis



FORMULE EXCLUSIVE en 2 passages

Premier Passage

FORMULE STANDARD

- +Programmation mode hiver (T° et filtration)
- +Mise en hivernage



Second Passage

- ✓ Vidange
- ✓ Nettoyage saisonnier de la cuve (été/hiver)
- ✓ Remise en eau et traitement de l'eau
- ✓ Programmation de l'ordinateur de bord
- ✓ Explications programmation et entretien
- ✓ Vérifications finales