



PROCÉDURES D'OUVERTURE POUR SPA

PRÉPARATIFS

Si vous avez suivi nos conseils de fermeture, les étapes d'ouverture seront très simples !

- a) Vérifiez l'état général du spa afin de détecter tout problème ou bris (boyaux fendus, valves brisées, joints d'étanchéité éventés, collets ou pinces mal serrés, acrylique craqué, etc.).
- b) Faites les réparations nécessaires avant de continuer. Au besoin, n'hésitez pas à vous adresser à votre succursale TRÉVI.
- c) Vérifiez les produits chimiques que vous avez en stock. S'ils sont périmés, jetez-les. S'il vous en manque, procurez-vous les avant de procéder à l'ouverture. Si vous possédez une trousse d'analyse **AQUA CHECK** ou **TRÉVI TEST 4 EN 1**, vérifiez la date d'expiration.

MARCHE À SUIVRE

- Assurez-vous que le spa est bien de niveau.
- Retirez le recouvrement de bois installé lors de l'hivernage.
- Enlevez le couvercle du spa et nettoyez-le avec le **NETTOYEUR POUR COUVERCLE** ou **TRÉVI VINYLE NET**.
- Mettre les cartouches de filtration et le panier dans l'écumoire.
- Branchez le moteur, la soufflerie et l'ozonateur (s'il y a lieu).
- Branchez la lumière dans la niche qui se trouve dans la paroi du spa.
- Assurez-vous que les clapets situés aux extrémités de la tuyauterie soient ouverts.
- Assurez-vous que la soupape du robinet du moteur soit fermée.
- Nettoyez l'acrylique avec de l'eau légèrement savonneuse ou avec **TRÉVI RÉSINE NET**.
- Remplacez les jets dans leurs habitacles.
- Remplissez le spa.
- Lorsque le niveau arrive aux trois-quarts de l'écumoire, ouvrez légèrement le robinet de vidange ou le bouchon de drainage situé à l'avant de la pompe (moteur) pendant environ 10 secondes pour permettre à l'air de s'échapper.
- Actionnez le moteur.
- Réglez le chauffe-eau à la chaleur voulue.

PRODUITS CHIMIQUES

- Équilibrez l'alcalinité. Elle doit être entre 80 et 150 ppm, idéalement à 120 ppm. Le chlore et le brome en tablettes ont tendance à réduire graduellement l'alcalinité. Lorsque l'alcalinité totale est basse, le pH est instable, l'eau devient corrosive et les désinfectants ne sont pas efficaces. Pour augmenter l'alcalinité totale, ajoutez du **TRÉVI ALCA PLUS** ou **TRÉVI CAT**. Pour diminuer, ajoutez de du **PH -**.
- Équilibrez le pH. L'eau du spa doit être légèrement basique, soit entre 7,2 et 7,6.
- Ajoutez le **DÉTARTRANT**. Attendre 1 heure.
- Ajoutez le **LITHIUM**. Attendre 4 heures.
- Si votre spa n'est pas muni d'un ozonateur, ajoutez votre agent oxydant régulier (brome, chlore ou autres).

N'hésitez pas à venir nous voir pour une analyse complète de votre eau et des conseils judicieux, et ce tout à fait gratuitement! Bonne détente!



OPENING PROCEDURES FOR SPAS

PREPARATION

If you followed our advice when you closed your spa, opening procedures will be very simple for you.

- a) Check the general condition of your spa for the following problems: split hoses, broken valves; loose collars or clamps; dried up seals; cracked acrylic, etc.
- b) Make the necessary repairs before continuing. If necessary, do not hesitate to go to your TRÉVI store.
- c) Check the chemicals you have in stock. If they are outdated, throw them out. If you are missing any, procure them before continuing with the opening. If you have an **AQUA CHEK** or **TRÉVI 3-IN-1 TEST KIT**, check the expiration date.

PROCEDURES

- Make sure the spa is level.
- Remove wooden cover installed when winterizing.
- Remove cover and clean with the **CLEANER FOR SPA COVER** or **TRÉVI VINYLE NET**.
- Place filtering cartridges and basket in skimmer.
- Connect motor, blower and ozonator (if applicable).
- Connect light in the socket on the side wall.
- Open ball valves on the pipe ends.
- Make sure the spa drain valve on the motor is closed.
- Clean the acrylic using slightly soapy water or our acrylic cleaner **TRÉVI RÉSINE NET**.
- Replace jets in their housings.
- Fill the spa.
- When the water level is at three-quarters of the skimmer, open the drain valve or drain plug located on the front of the pump (motor) slightly for 10 seconds to let the air out.
- Activate the motor.
- Set the water heater to the desired temperature.

CHEMICALS

- Balance alkalinity. It should be between 80 and 150 ppm, ideally 120 ppm. Chlorine and bromine tablets have a tendency to gradually reduce alkalinity. When total alkalinity is low, pH is unstable, water becomes corrosive and disinfectants donot work. To increase total alkalinity, add **TRÉVI ALCA PLUS** or **TRÉVI CAT**. To reduce it, add **PH -**.
- Balance pH. The spa water should be slightly alkalic, i.e. between 7.2 and 7.6.
- Add **DESCALER**. Wait 1 hour.
- Add **LITHIUM**. Wait 4 hours.
- Add your regular oxydizing agent (bromine, chlorine or other).

Don't hesitate to come in for a free complete analysis of your water and valuable advice! Enjoy your spa!