



COMMENT PRÉPARER VOTRE SPA POUR L'HIVER

Si vous n'utilisez pas votre spa en hiver, il est essentiel de le préparer correctement pour l'hiver. WinterProof^{MC} et sa garantie BurstGuard^{MC} -50 °C offre une protection allant jusqu'à un (1) an à compter de la date d'achat contre tout éclatement et toute fissuration jusqu'à -50 °C dans tous les tuyaux et toutes les conduites d'eau de spa lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant du spa et au mode d'emploi sur l'étiquette du produit. Suivez ces étapes simples pour garder votre spa fonctionnel afin de pouvoir relaxer dans les bulles, la chaleur venue!

Puisque chaque spa est différent, assurez-vous de suivre votre manuel du propriétaire avant de commencer le processus de préparation pour l'hiver. De plus, rappelez-vous que certains spas peuvent comporter des composants supplémentaires qui peuvent nécessiter des étapes additionnelles de traitement pour l'hiver. Suivez les étapes ci-dessous qui s'appliquent à votre spa.

Avant de commencer, il est important de savoir qu'il ne faut pas diluer l'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} Multifonctions. Toute eau laissée dans les conduites et les drains provoquera l'expansion du produit et endommagera les conduites d'eau. Amenez le produit à la température ambiante avant de l'utiliser.



ÉTAPE 1

- COUPEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE, RETIREZ ET NETTOYEZ LE COUVERCLE.

Soyez en sécurité et n'oubliez pas de couper l'alimentation électrique de votre spa.

Le couvercle de votre spa a aussi besoin d'être nettoyé! C'est le moment idéal de nettoyer votre couvercle de spa avec de l'eau et un nettoyant approprié.



ÉTAPE 2

- RETIREZ LES FILTRES.

Si vous comptez nettoyer et fermer votre spa pour l'hiver, aussi bien inclure les filtres et bien les nettoyer. Nettoyez les paniers de vos filtres avec un nettoyant approprié et rangez-les à l'intérieur si vous fermez votre spa pour la saison d'hiver.



ÉTAPE 3

- VIDangez COMPLÈTEMENT LE SYSTÈME D'EAU.

Utilisez soit votre drain de spa extérieur (se trouve généralement le long de la base du spa) ou, s'il n'y en a pas, vous pouvez utiliser une pompe submersible pour vidanger l'eau. Tout d'abord, retirez le bouchon de vidange et fixez un tuyau pour diriger l'eau vers une zone de votre propriété qui lui permettra de s'écouler et de se disperser facilement. Une fois que l'eau à l'intérieur du spa est vidangée, laissez le bec de vidange ouvert.



ÉTAPE 4

- SOUFFLEZ LES CONDUITES D'EAU.

Si votre spa est doté de vannes sur le dessus, retirez les vannes et insérez un aspirateur industriel air/eau pour souffler de l'eau à travers les jets. Passez l'aspirateur à travers chacune des vannes jusqu'à ce que vous ne voyiez plus d'eau sortir des jets.

Si votre spa n'offre pas d'accès aux tuyaux par les vannes supérieures, localisez les pompes et desserrez les raccords en ouvrant les tuyaux de plomberie. Utilisez un aspirateur industriel air/eau pour vidanger l'eau des tuyaux de plomberie et des jets.



ÉTAPE 5

- UTILISEZ UN ASPIRATEUR INDUSTRIEL AIR/EAU POUR VIDER L'EAU DES JETS, DU FOND ET DES SIÈGES.

Même de petites quantités d'eau laissées dans votre spa peuvent causer des fissures, il est donc important d'essayer de le vider entièrement. Utilisez un aspirateur industriel air/eau ou une pompe de puisard pour aspirer ou pomper l'eau restante hors du fond et des sièges, tout en utilisant un aspirateur industriel air/eau pour vider l'eau restante dans les jets. Tenez l'aspirateur au-dessus de chaque jet pendant environ 15 à 20 secondes.



WINTER PROOF

ANTIGEL POUR SYSTÈMES D'EAU



COMMENT PRÉPARER VOTRE SPA POUR L'HIVER



ÉTAPE 6

- VERSEZ LE PRODUIT DANS LES CONDUITES D'EAU DOUCE À TRAVERS LE SYSTÈME DE PRESSURISATION OU EN RETIRANT LES TIGES DE ROBINET.

Utilisez notre Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} comme indiqué sur l'étiquette du produit. **Ajoutez l'antigel jusqu'à ce que la couleur apparaisse aux points de vidange. Assurez-vous que tous les tuyaux de branchement sont traités.**



ÉTAPE 7

- COUVREZ VOTRE SPA.

Une fois que vous avez terminé, n'oubliez pas de replacer le couvercle sur votre spa pour la saison.

- Dans certaines circonstances, le produit peut sembler épais ou gelé. Toutefois, même dans des températures extrêmes allant jusqu'à -50 °C, l'Antigel pour systèmes d'eau WinterProofTM Multifonctions est garanti pour prévenir l'éclatement des tuyaux, des conduites d'eau et de la plomberie lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant de spas et au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.
- Les colorants de couleur rose facilitent la détection des fuites.
- CE PRODUIT N'EST PAS CONÇU COMME FLUIDE CALOPORTEUR POUR LES SYSTÈMES À CIRCUIT FERMÉ OU COMME ANTIGEL DANS LES MOTEURS À COMBUSTION INTERNE.
- ÉLIMINATION DE L'ANTIGEL POUR SYSTÈMES D'EAU USÉ : Observer les lois et les règlements locaux.
- En cas d'incohérence entre le mode d'emploi figurant sur l'étiquette et le présent guide étape par étape, le mode d'emploi figurant sur l'étiquette prévaudra.



* Les renseignements ci-dessus et contenus aux présentes visent à fournir des directives générales sur la préparation pour l'hiver et sont fournis à titre informatif seulement. Recochem inc. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude de l'information contenue aux présentes et décline toute responsabilité quant aux omissions, aux erreurs ou au résultat de tout projet. Il est de la responsabilité du lecteur d'assurer le respect de toutes les lois, règles, de tous les codes et règlements applicables à un projet. Le lecteur doit toujours prendre les précautions de sécurité appropriées et faire preuve de prudence lorsqu'il entreprend un projet. S'il y a des questions ou des doutes concernant un élément d'un projet, quel qu'il soit, veuillez consulter un professionnel agréé.

Garantie BurstGuard^{MC} -50 °C



Formulé au Canada

winterproofprotects.ca

