



COMMENT PRÉPARER VOTRE CHALET POUR L'HIVER

Gardez votre la plomberie de votre chalet en sécurité pendant les hivers rigoureux canadiens. 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 votre chalet lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi sur l'étiquette du produit. Suivez ces étapes simples pour que votre chalet soit prêt pour les journées de plaisir à venir !

Suivez les étapes ci-dessous qui s'appliquent à votre chalet.

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

- VIDANGEZ COMPLÈTEMENT LE SYSTÈME D'EAU.

Fermez l'alimentation électrique du réservoir d'eau chaude pour que les éléments chauffants ne chauffent pas, car l'eau a été complètement vidangée.



ÉTAPE 2

- COMMENCEZ AVEC LA PLOMBERIE INTÉRIEURE.

Idéalement, tous les tuyaux d'alimentation se videront en un point, et les conduites d'alimentation en eau deviendront progressivement un seul groupe de vannes de vidange. Si votre chalet n'est pas configuré de cette façon, vous devrez peut-être ramper sous celui-ci pour savoir où se trouvent toutes les canalisations et où sont situées les vannes.



ÉTAPE 3

- OUVREZ LES ROBINETS DE VIDANGE ET ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES ROBINETS (À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR) SONT OUVERTS.

Laissez toutes les vannes et les robinets ouverts en hiver afin que l'eau restante puisse s'écouler.



ÉTAPE 4

- FIXEZ UN COMPRESSEUR D'AIR À LA VANNE DE VIDANGE.

Si vous pensez qu'il peut encore y avoir de l'eau dans la canalisation à cause d'un drainage inadéquat ou d'un affaissement de la tuyauterie, soufflez tout excès d'eau par les robinets ouverts.



ÉTAPE 5

- VIDANGEZ LE RÉSERVOIR SOUS PRESSION / À GRAVITÉ ET LE RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE.

Si le réservoir sous pression est situé ailleurs que sous votre chalet, assurez-vous que la canalisation menant au chalet est également vidangée. Le réservoir sous pression s'appuie sur un diaphragme en caoutchouc pour créer et maintenir la pression afin de pousser l'eau à travers les conduites de plomberie. Si de l'eau est laissée à l'intérieur du réservoir de rétention, celle-ci gèlera et détruira peut-être ce diaphragme en caoutchouc, rendant le réservoir inutilisable.



ÉTAPE 6

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

Vidangez l'eau entre la pompe et le réservoir sous pression ou de gravité. Le bouchon d'amorçage doit également être retiré et rangé dans un endroit sûr. **Ajoutez l'antigel jusqu'à ce que la couleur apparaisse aux points de vidange. Assurez-vous que tous les tuyaux de branchement sont traités.** Débranchez la conduite d'eau de la pompe et amenez-la sur le rivage. Débranchez le clapet de pied et rangez-le dans un endroit sûr pour éviter de l'endommager.



ÉTAPE 7

- SI VOUS AVEZ UNE POMPE SUBMERSIBLE, LAISSEZ-LA DANS L'EAU PENDANT L'HIVER.

Une vanne de vidange installée sur la conduite d'eau juste au-dessus du niveau de l'eau du lac vous permettra de vider la conduite du chalet à l'endroit où le tuyau pénètre dans l'eau, réduisant ainsi les risques de gel et de fissuration au cours de l'hiver.





COMMENT PRÉPARER VOTRE CHALET POUR L'HIVER



ÉTAPE 8

PRÉPAREZ LA TOILETTE POUR L'HIVER.

Actionnez la chasse de la toilette pour vider le plus d'eau possible dans le réservoir et la cuvette. Il restera un peu d'eau au fond qui devra être retirée avec une petite tasse ou une éponge. **Pour les chalets et les résidences secondaires, ajoutez 1 litre (35,2 oz liquides) d'antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} dans chaque cuvette et réservoir, et 250 mL (8,8 oz liquides) dans chaque évier et drain de baignoire. Pour un rendement optimal, remplacez le produit dans le système d'eau et la plomberie tous les ans.** Assurez-vous que le clapet en caoutchouc au bas du réservoir est attaché en position ascendante pour l'empêcher de tremper dans l'antigel de plomberie.



ÉTAPE 9

PRÉPAREZ LA DOUCHE POUR L'HIVER.

Versez 1 litre dans les drains de douche. Les siphons sous les drains retiennent l'eau qui empêche les gaz d'égout de remonter par les drains. S'ils ne sont pas protégés, l'eau accumulée dans les siphons peut geler et fissurer les siphons.

- 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 WinterProof^{MC} Multifonctions est garanti pour prévenir l'éclatement des tuyaux, des conduites d'eau et de la plomberie lorsqu'il est utilisé conformément 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.

