



COMMENT PRÉPARER VOTRE VR POUR L'HIVER

Gardez votre maison sur roues prête pour la route. L'antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} avec 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 vos tuyaux et conduites d'eau de VR lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant de VR et au mode d'emploi sur l'étiquette. Suivez ces étapes simples pour garder votre VR prêt pour votre prochaine aventure.

Puisque chaque VR 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 VR peuvent avoir des composants supplémentaires, comme une machine à laver, une machine à glaçons ou un lave-vaisselle, ce qui peut nécessiter des étapes supplémentaires pour la préparation. Suivez les étapes ci-dessous qui s'appliquent à votre VR.

Avant de commencer, il est important que vous sachiez qu'il ne faut pas diluer l'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC}. 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 LE SYSTÈME D'EAU COMPLÈTEMENT.

Abaissez légèrement la remorque avec le cric pour permettre un meilleur écoulement de l'eau hors du réservoir.



ÉTAPE 2

- RETIREZ LE BOUCHON OU LE ROBINET DE VIDANGE POUR VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU DOUCE.

Retirez le bouchon de vidange du réservoir d'eau douce. Ce bouchon est une pièce d'origine. Votre VR vient peut-être déjà avec une vanne ou un robinet de vidange.



ÉTAPE 3

- OUVREZ LES ROBINETS POUR DRAINER L'EAU DES ÉVIERS DE LA CUISINE ET DE LA SALLE DE BAIN, DE LA BAIGNOIRE ET DES TOILETTES.

Ouvrez les robinets de votre évier de cuisine, de votre évier de salle de bain et de votre douche pour vidanger toute l'eau restante dans la conduite. Actionnez la chasse d'eau des toilettes. Si vous avez une douche extérieure, n'oubliez pas de la vidanger également.



ÉTAPE 4

- ASSUREZ-VOUS DE FERMER LE CHAUFFE-EAU.

Assurez-vous que votre chauffe-eau est éteint. Nous ne voulons pas vider le chauffe-eau en laissant le propane allumé, pour ensuite le rallumer.



ÉTAPE 5

- VIDANGEZ LE CHAUFFE-EAU. RELÂCHEZ LA PRESSION ET RETIREZ LA POIGNÉE D'ANODE.

Vidangez le chauffe-eau. Repérez le chauffe-eau à l'extérieur de votre VR et ouvrez le couvercle. Tirez vers le haut la poignée de la soupape de surpression pour en libérer toute pression.



ÉTAPE 6

- APPLIQUEZ DU RUBAN TEFLON SUR LE FILETAGE. RÉINSÉREZ LA TIGE D'ANODE.

Réinsérez la tige d'anode après avoir vidangé le chauffe-eau. Il est préférable d'appliquer du ruban Teflon ou un composé de fixation approprié sur le filetage de raccord pour éviter les fuites. Réinsérez la tige d'anode et serrez-la.



ÉTAPE 7

- RACCORDEZ LE TUYAU D'ÉGOUT. VIDANGEZ LES RÉSERVOIRS D'EAU NOIRE ET D'EAU GRISE.

Assurez-vous que les réservoirs d'eau noire et d'eau grise sont vides. Videz toujours d'abord le réservoir d'eau noire, puis le réservoir d'eau grise.



ÉTAPE 8

- REPÉREZ LE CHAUFFE-EAU ET RETIREZ LES PANNEAUX D'ACCÈS.

Remplissez les conduites d'eau du VR d'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC}. Vous ne voulez toutefois pas que l'antigel pénètre dans le chauffe-eau.



ÉTAPE 9

- FERMEZ LES VANNES D'EAU FROIDE ET D'EAU CHAUDE.

Fermez les vannes inférieure et supérieure pour empêcher l'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC} de pénétrer dans le chauffe-eau.



ÉTAPE 10

- REPÉREZ LE RÉSERVOIR D'EAU DOUCE ET LE TUBE D'ASPIRATION DE LA POMPE.

Repérez le réservoir et le tube d'eau douce qui permettront à la pompe d'aspirer l'antigel pour traiter le système pour l'hiver. Si vous n'avez pas de tube d'aspiration, vous pouvez acheter une trousse de traitement pour l'hiver dans un centre de service pour VR.





COMMENT PRÉPARER VOTRE VR POUR L'HIVER



ÉTAPE 11

- FERMEZ LA VANNE DU RÉSERVOIR D'EAU DOUCE. OUVREZ LA VALVE D'ASPIRATION DU TUYAU DE LA POMPE.

Fermez la valve du réservoir d'eau douce afin que l'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC} n'entre pas, puis ouvrez la valve sur le tube d'aspiration.



ÉTAPE 12

- ALLUMEZ LA POMPE PENDANT 15 SECONDES.

Allumez votre pompe pendant quinze secondes pour la laisser fonctionner à sec. Ne faites pas trop fonctionner votre pompe quand elle est vide.



ÉTAPE 13

- FERMEZ TOUS LES ROBINETS DANS LA CUISINE ET LA SALLE DE BAIN.

Fermez tous vos robinets avant de remplir les conduites d'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC}.



ÉTAPE 14

- VERSEZ LE PRODUIT DANS LA CONDUITE D'EAU À TRAVERS LE SYSTÈME DE MISE SOUS PRESSION OU EN ENLEVANT LES TIGES DU ROBINET. AJOUTEZ LE PRODUIT JUSQU'À CE QUE LA COULEUR APPARAISSE AUX POINTS DE VIDANGE. ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES TUYAUX DE BRANCHEMENT SONT TRAITÉS.

Placez le tube d'aspiration de votre trousse de préparation pour l'hiver dans le bidon d'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC} et allumez la pompe. Changez les bidons de produit antigel lorsqu'ils deviennent vides.



ÉTAPE 15

- ACTIVEZ LES ROBINETS JUSQU'À CE QUE L'ANTIGEL APPARAISSE.

Ouvrez les robinets d'eau froide et d'eau chaude jusqu'à ce que l'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC} apparaisse. Vous aurez besoin d'environ 250 mL (1 tasse) d'antigel dans la toilette. Ouvrez la douche extérieure pour remplir cette conduite d'eau d'antigel pour systèmes d'eau de VR WinterProof^{MC}.



ÉTAPE 16

- VERSEZ L'ANTIGEL POUR SYSTÈMES D'EAU DE VR WINTERPROOF^{MC} DANS LES DRAINS DE CUISINE ET DE DOUCHE/BAIGNOIRE.

Versez environ 500 mL (2 tasses) de WinterProof^{MC} dans les éviers de la cuisine et de la salle de bain, et dans les drains de la douche ou de la baignoire. Nettoyez tout antigel déversé.

◦ Dans certaines circonstances, le produit peut sembler épais ou gelé. Toutefois, même à des températures extrêmes allant jusqu'à -50 °C, l'antigel pour systèmes d'eau Winterproof^{MC} pour véhicules récréatifs (VR) 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 VR et au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

◦ ÉLIMINATION DE L'ANTIGEL POUR SYSTÈMES D'EAU USÉ : Observer les lois et les règlements locaux.

◦ CE PRODUIT N'EST PAS CONÇU COMME FLUIDE CALOPORTEUR POUR LES SYSTÈMES À CIRCUIT FERMÉ OU COMME ANTIGEL DANS LES MOTEURS À COMBUSTION INTERNE.

◦ Le colorant vert facilite la détection des fuites.

◦ En cas d'incohérence entre les instructions figurant sur l'étiquette et le présent guide étape par étape, les instructions figurant sur l'étiquette prévaudront.



* Les renseignements ci-dessus et contenus aux présentes visent à fournir des directives générales sur la préparation pour l'hiver. Recochem inc. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude des informations contenues aux présentes et décline toute responsabilité quant aux omissions, aux erreurs ou aux résultats de tout projet. Il est de la responsabilité du lecteur de s'assurer de la conformité à toutes les lois et règles, à 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 tout 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.

