



Préparez votre chalet pour l'hiver en 10 étapes simples.

WINTER PROOF
Antigel pour systèmes d'eau



Étape 1

Mettez la pompe à eau et le réservoir d'eau chaude hors tension.

Coupez l'alimentation électrique du réservoir d'eau chaude pour protéger et empêcher les éléments chauffants de chauffer de l'eau qui n'y est plus.



Étape 2

Travaillez d'abord sur la plomberie intérieure.

Idéalement, tous les tuyaux d'alimentation se videront en un point et les conduites d'alimentation en eau descendront progressivement vers 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 comme à l'extérieur sont ouverts.

Laissez toutes les vannes et les robinets ouverts en hiver afin que toute 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 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 des eaux hautes du lac vous permettra de vider la conduite du chalet à l'endroit où le tuyau pénètre dans l'eau, ce qui réduit les risques de gel et de fissure au cours de l'hiver.



Étape 6

Si vous avez une pompe à jet, retirez le bouchon de vidange.

Videz 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 500 mL d'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} dans le carter de la pompe à jet pour protéger du gel le carter et la turbine à l'intérieur. 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 5

Videz 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 drainée. Le réservoir sous pression repose 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 éventuellement détruira ce diaphragme en caoutchouc, rendant le réservoir inutilisable.



Étape 8

Préparer la toilette pour l'hiver.

Actionnez la chasse des toilettes pour vider le plus d'eau possible du réservoir et de la cuvette. Il restera de l'eau au fond qui devra être retirée avec une petite tasse ou une éponge. Ajoutez 1 à 2 litres d'Antigel WinterProof^{MC} dans la cuvette pour empêcher toute eau restante de geler et de fissurer la toilette, et empêcher les gaz d'égout de s'échapper par le siphon. Ajoutez un autre litre d'antigel WinterProof^{MC} dans le réservoir et assurez-vous que le clapet en caoutchouc au fond du réservoir est attaché en position haute pour l'empêcher de tremper dans l'antigel de plomberie.



Étape 9

Préparez l'évier et la baignoire pour l'hiver.

Versez 500 mL d'antigel WinterProof^{MC} dans chaque évier et chaque drain de baignoire.

Il est normal que le produit devienne semi-solide et gèle à des température sous zéro, mais cela n'endommagera pas le système.



Étape 10

Préparez la douche pour l'hiver.

Versez 1 litre dans les drains de douche. Les siphons situés sous les drains retiennent l'eau empêchant 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.

Fini la glace.

Grâce à la garantie BurstGuard^{MC} -50 °C.





Préparez votre piscine hors-terre pour l'hiver en 10 étapes simples.

WINTER PROOF
Antigel pour systèmes d'eau



Étape 1 Vérifiez et équilibrez la chimie de l'eau.

Quelques jours avant de fermer votre piscine, vérifiez le pH, l'alcalinité, la dureté calcique et le chlore de l'eau. Il est important d'équilibrer l'eau afin de prévenir toute formation de corrosion ou de dépôt calcaire pendant l'hiver.



Étape 2 Nettoyez toutes les surfaces de la piscine.

Nettoyez la piscine avant de la traiter pour l'hiver. Brossez les parois et le plancher, et passez l'aspirateur. Utilisez un clarificateur pour rendre l'eau cristalline. Abaissez le niveau d'eau pendant que vous passez l'aspirateur (mettre le filtre à Déchets pour contourner le filtre). Nettoyez la bande décorative pour enlever toute huile et crasse.



Étape 3 Ajoutez le traitement d'hiver.

L'utilisation de trousse chimiques pour le traitement d'hiver est un moyen facile de protéger la qualité de l'eau. Suivez attentivement les instructions de la trousse. Si vous possédez une piscine hors-terre de grande taille, envisagez d'ajouter plus d'algicide et de traitement-choc.



Étape 4 Nettoyez le filtre.

Nettoyez le filtre, l'écumoire et le panier de la pompe. Retirez du chlorateur tout produit de chlore inutilisé. Vaporisez les éléments de filtre de la cartouche et les grilles TD (terre de diatomées) avec un nettoyeur, et rincez avec le tuyau d'arrosage. Effectuez ensuite un lavage à contre-courant des filtres de sable.



Étape 7 Ajoutez l'Antigel pour systèmes d'eau.

Les réparations peuvent être très coûteuses si les conduites d'eau ou les tuyaux de drainage de la piscine gèlent et éclatent. L'antigel de piscine empêche toute eau qui pourrait rester dans les conduites de geler et de fissurer les tuyaux. Ajoutez l'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} avec garantie antiéclatement Burstguard^{MC} -50 °C dans les tuyaux et installez des bouchons filetés pour l'hiver dans les raccords de retour pour empêcher l'eau de s'infiltrer dans les tuyaux.

Il est normal que le produit devienne semi-solide et gèle à des températures sous zéro, mais cela n'endommagera pas le système.



Étape 6 Videz les tuyaux de plomberie.

Les conduites de plomberie de la piscine doivent être vidées, car l'eau laissée dans les conduites peut geler et prendre de l'expansion causant la fissuration ou l'éclatement des tuyaux. À l'aide d'un compresseur d'air ou d'un appareil Shop-Vac, soufflez l'eau du système en forçant l'air dans l'écumoire et par la tuyauterie.



Étape 5 Abaissez le niveau d'eau pour éviter les dommages causés par la glace.

Abaissez le niveau d'eau sous les retours et l'écumoire. Ne drainez pas complètement votre piscine hors-terre, car la pression hydrostatique peut l'endommager.



Étape 8 Fermez le filtre.

Retirez tous les bouchons de drain de la pompe, le réservoir du filtre et toute autre pièce de piscine. Suivez les instructions du fabricant pour les pièces. Placez tous les bouchons de drain dans le panier de la pompe pour un rangement facile.



Étape 9 Installez des coussins d'air.

Soufflez les coussins d'air ou coussins si vous avez une piscine de grande taille. Attachez les coussins d'air ou coussins au centre de la piscine. Les coussins d'air aident à évacuer l'eau vers les bords de la piscine pour la retirer facilement. Ils permettent aussi à la glace de craquer vers l'intérieur pour empêcher les dommages à la toile et à la structure de la piscine.



Étape 10 Couvrez la piscine.

Tirez la toile d'hiver sur la surface de piscine et attachez-la avec le câble et le treuil sous le rebord supérieur de la piscine. Dans les endroits à grands vents, nous suggérons d'utiliser un scellant de couverture d'hiver ou une matière plastique pour envelopper la piscine et empêcher le vent de pénétrer sous la toile.

Fini la glace.
Grâce à la garantie BurstGuard^{MC} -50 °C.





Préparez votre piscine creusée pour l'hiver en 10 étapes simples.

WINTER PROOF
Antigel pour systèmes d'eau



Étape 1

Nettoyez toutes les surfaces de la piscine.

Passez le ramasse-feuilles pour enlever les feuilles et les débris dans l'eau de la piscine, et nettoyez les parois avec une brosse pour piscine. Videz les paniers d'écumoirs et passez l'aspirateur sur toutes les surfaces.



Étape 2

Vérifiez la chimie de l'eau et équilibrez le pH.

Faites fonctionner le système de filtration et effectuez le traitement nécessaire quelques jours avant la fermeture. Après le traitement choc, vérifiez la chimie de l'eau quelques jours plus tard. Le pH doit se situer entre 7,2 et 7,6. Augmentez ou diminuez les niveaux de pH en conséquence.



Étape 3

Faites un lavage à contre-courant du filtre pour le nettoyer.

Si vous avez un chauffe-eau, éteignez-le. Éteignez le filtre et réglez la vanne multi-port à BACKWASH. Allumez le filtre et laissez-le fonctionner pendant 3 à 5 minutes, jusqu'à ce que l'eau dans le verre du site soit propre. Arrêtez le système et tournez la vanne sur RINSE. Faites fonctionner le système pendant 30 secondes, puis éteignez-le. Ouvrez la soupape de surpression près du manomètre.



Étape 4

Abaissez le niveau d'eau pour éviter les dommages causés par le gel.

Abaissez le niveau d'eau de plusieurs centimètres sous l'écumoire ou la bande décorative. Avec le filtre éteint, tournez la vanne sur WASTE. Fermez les vannes de l'écumoire et laissez le drain principal ouvert. Allumez ensuite le système de filtrage jusqu'à ce que l'eau atteigne le bon niveau. Éteignez le système.



Étape 7

Ajoutez l'Antigel pour systèmes d'eau.

Les réparations peuvent être très coûteuses si les conduites d'eau ou les tuyaux de drainage de la piscine gèlent et éclatent. L'antigel de piscine empêche toute eau qui pourrait rester dans les conduites de geler et de fissurer les tuyaux. Enlevez les bouchons d'hiver dans les écumoirs et ajoutez environ 2 à 3 litres d'Antigel avec garantie BurstGuard^{MC} 50 °C par conduite.

Il est normal que le produit devienne semi-solide et gèle à des températures sous zéro, mais cela n'endommagera pas le système.



Étape 6

Videz les tuyaux de plomberie.

Les conduites de plomberie de la piscine doivent être vidées, car l'eau laissée dans les conduites peut geler et prendre de l'expansion causant la fissuration ou l'éclatement des tuyaux. Branchez un compresseur d'air à la pompe de la piscine. À basse pression, forcez le retrait de l'eau dans les conduites à travers l'écumoire, la canalisation principale et les conduites de retour. Verrouillez l'écumoire et les retours avec des bouchons pour l'hiver.



Étape 5

Préparez les éléments de filtrage pour les remiser.

Les systèmes de filtre à cartouches et à diatomées (D.E.) peuvent être démontés pour l'hiver. Les filtres à sable n'ont pas besoin d'être démontés à moins que vous ne changiez le sable.



Étape 8

Fermez le filtre.

Retirez le reste des bouchons du système de filtrage. Retirez aussi le couvercle et le manomètre. Rangez-les dans le panier-filtre de la pompe à l'intérieur de la pompe et couvrir le système.



Étape 9

Vidangez le chauffe-eau.

Si votre piscine est équipée d'un chauffe-eau, vidangez-le complètement avant le premier gel pour éviter tout dommage dû au gel de l'eau dans le chauffe-eau et la tuyauterie.



Étape 10

Couvrez la piscine.

Vérifiez la toile pour vous assurer qu'elle est en bon état. Remisez tous les accessoires de piscine. Commençant à une extrémité de la piscine, dépliez la toile et tirez-la sur la piscine sans qu'elle tombe dans l'eau. Hors saison, enlevez l'eau, les feuilles et la neige sur la toile.

Finis la glace.

Grâce à la garantie BurstGuard^{MC} -50 °C.





Préparez votre VR pour l'hiver en 16 étapes simples.

WINTER PROOF^{MC}

Antigel pour systèmes d'eau



Étape 1

Abaissez le VR pour vidanger le réservoir d'eau douce.

Abaissez légèrement le VR avec le cric pour permettre un meilleur débit de vidange d'eau 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 ajustée en usine. Votre VR vient peut-être déjà avec une vanne ou un robinet de vidange.



Étape 3

Ouvrez les robinets pour vidanger l'eau... cuisine, évier de toilette, baignoire et toilette.

Ouvrez les robinets d'eau chaude et froide de votre évier de cuisine, de l'évier de salle de bains et les robinets de douche pour vidanger toute l'eau restante dans les conduites. Tirez la chaîne de la toilette pour éliminer toute eau restante dans la conduite.



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, et laisser le propane allumé, puis l'allumer.



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



Étape 12

Mettez la pompe en marche 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 11

Fermez la vanne du réservoir d'eau douce.

Fermez la valve du réservoir d'eau douce pour que l'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} n'entre pas et ouvrez ensuite la valve pour le tube d'aspiration..



Étape 10

Repérez le réservoir d'eau douce et le tube d'aspiration de la pompe.

En regardant de plus près, ce système est déjà équipé d'une trousse de traitement pour l'hiver. Si vous n'avez pas de tube d'aspiration, vous pouvez acheter une trousse de traitement pour l'hiver pas cher chez votre centre de service pour véhicules récréatifs.



Étape 9

Fermez les vannes d'eau froide et chaude.

Fermez les vannes inférieure et supérieure pour éviter que l'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} entre dans le chauffe-eau.



Étape 8

Repérez le chauffe-eau et retirez les panneaux d'accès.

Vous voulez remplir les conduites d'eau du VR d'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC}. Cependant, vous ne voulez pas d'antigel dans le chauffe-eau.



Étape 7

Raccordez le tuyau d'égout. Vidangez les réservoirs d'eau noire et grise.

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



Étape 13

Fermez tous les robinets dans la cuisine et la salle de bains.

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



Étape 14

Placez le tube d'aspiration dans le bidon d'antigel et allumez la pompe.

Placez le tube d'aspiration dans le bidon d'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} et allumez la pompe. Changez les bidons d'antigel quand ils deviennent vides.



Étape 15

Ouvrez les robinets jusqu'à ce que l'antigel apparaisse.

Ouvrez les robinets d'eau froide et chaude jusqu'à ce que l'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} rose apparaisse. Et n'oubliez pas la toilette, vous aurez besoin d'une tasse d'antigel dans la toilette. Ouvrez la douche extérieure pour remplir cette conduite d'eau d'Antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC}.



Étape 16

Versez l'antigel dans l'évier de cuisine et les drains de douche ou de baignoire.

Versez environ deux tasses de WinterProof^{MC} dans l'évier de cuisine, l'évier de salle de bains, et les drains de douche ou de baignoire. Nettoyez tout antigel renversé.

Il est normal que le produit devienne semi-solide et gèle à des températures sous zéro, mais cela n'endommagera pas le système.



Finis la glace.

Grâce à la garantie BurstGuard^{MC} -50 °C.