



Prenez soin de votre piscine en la préparant pour l'hiver et en la protégeant des fissures causées par la baisse de température. 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 piscine lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant de piscine et au mode d'emploi sur l'étiquette. Suivez ces étapes simples pour garder votre piscine prête, la chaleur venue – espérons-le, plus tôt que tard!

Puisque chaque piscine est différente, suivez toujours les directives du fabricant de votre piscine lorsque vous la préparez pour l'hiver. Les directives peuvent varier selon le type de piscine.

Avant de commencer, il est important que vous sachiez qu'il ne faut pas diluer l'antigel pour systèmes d'eau de piscines 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

- NETTOYEZ TOUTES LES SURFACES DE LA PISCINE.

Commencez par passer 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. Nettoyez les paniers d'écumoire 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-choc quelques jours avant la fermeture. Quelques jours après le traitement-choc, vérifiez la chimie de l'eau. Le pH doit se situer entre 7,2 et 7,6. Augmentez ou diminuez le niveau de pH en conséquence.



ÉTAPE 3

- VIDangez LE SYSTÈME D'EAU ET DE PLOMBERIE COMPLÈTEMENT. ASSUREZ-VOUS DE VIDANGER AUX DEUX BOUCHONS SUR LES POMPES (UN SUR LA PASSOIRE ET UN SUR L'IMPULSEUR).

Si vous avez un chauffe-eau, éteignez-le. Éteignez le filtre et réglez la vanne multiport à *BACKWASH*. Allumez le filtre et laissez-le fonctionner pendant 3 à 5 minutes, jusqu'à ce que l'eau dans le verre 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 SOUS LES RETOURS.

Abaissez le niveau d'eau de plusieurs centimètres sous l'écumoire. 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 5

- SOUFFLER TOUTE L'EAU DES TUYAUX À L'AIDE D'UN COMPRESSEUR D'AIR OU DE L'ASPIRATEUR CÔTÉ SOUFFLAGE.

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.



ÉTAPE 6

- APRÈS LE DRAINAGE DES CONDUITES, BOUCHEZ LES OUVERTURES D'ENTRÉE DANS LA PISCINE (DES BOUCHONS SONT VENDUS DANS LES MAGASINS DE PISCINE).

Si vous n'avez pas actuellement de bouchons pour vos entrées de piscine ou si vous devez remplacer les bouchons actuels, vous pouvez les acheter dans la plupart des magasins de piscine et de loisirs.



ÉTAPE 7

- VERSEZ LE PRODUIT DANS LA CONDUITE D'EAU DE LA PISCINE. AJOUTEZ LE PRODUIT JUSQU'À CE QUE LA COULEUR SOIT VISIBLE AUX POINTS DE REMPLISSAGE. (UTILISEZ LE MÊME PROCESSUS POUR LES CONDUITES D'ÉCUMOIRE).

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. Deux à trois litres d'antigel pour systèmes d'eau WinterProof^{MC} pour piscine avec garantie BurstGuard^{MC} -50 °C suffiront habituellement à protéger les conduites d'eau de votre piscine pour l'hiver.



ÉTAPE 8

- 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 nettoyant, et rincez avec le tuyau d'arrosage. Effectuez ensuite un lavage à contre-courant des filtres de sable.





ÉTAPE 9

- ABAISSÉZ 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 10

- 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 11

- INSTALLEZ DES COUSSINS D'AIR.**

Soufflez les coussins d'air ou des coussins si vous avez une piscine de grande taille. Attachez les coussins d'air ou les 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 12

- 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.

◦ 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 piscine est garanti pour prévenir l'éclatement des tuyaux et des conduites d'eau lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant de piscine et au mode d'emploi 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.

◦ Pour une performance optimale, changez le produit dans le système d'eau et la plomberie de piscine annuellement.

◦ 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.

