



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'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-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

- 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 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

- 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).

Les conduites de plomberie de piscine doivent être dégagées, car l'eau laissée dans les conduites peut geler et prendre de l'expansion, ce qui provoque la fissuration ou l'éclatement des tuyaux.



ÉTAPE 5

- ABAISSEZ LE NIVEAU D'EAU SOUS LES RETOURS.

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 6

- 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.

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



ÉTAPE 7

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

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

- 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 9

- FERMEZ LE SYSTÈME DE FILTRAGE.

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



ÉTAPE 10

- 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 11

- 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, déployez 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.

◦ 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.

