



Pourquoi?

Pour éviter la prolifération d'algues/ de bactéries, l'apparition de tâches sur le revêtement, le dépôt de calcaire, l'endommagement des murs ou des canalisations (dû au gel notamment)...

Quand?

Lorsque la température de l'eau de votre bassin est proche de 15 °C, soit, selon les régions, entre la mi-Octobre et la mi-Novembre (ou bien avant dans le cas d'une piscine de résidence secondaire).



LE SAVIEZ-VOUS ?

- Pour prolonger l'action de l'hivernage, prévoyez un apport identique aux premiers jours du printemps.
 - 2. En cas d'eau entartrante, doublez la dose indiquée.

Comment?

(2 possibilités: hivernage actif ou passif)

HIVERNAGE ACTIF:

Vous ne stoppez pas la pompe de filtration et faites des analyses d'eau régulièrement.

- ► Effectuez un nettoyage en profondeur de votre filtre, en utilisant le FilterNet Liquide de Chemoform, afin de retirer le calcaire, les corps gras et toute présence bactérienne qui se seraient accumulées dans le filtre durant la saison.
- Répandez le produit d'hivernage WinterFit de Chemoform dans votre bassin, filtration en marche.
 - Dosage pour une dureté de l'eau du bassin (TH) jusqu'à 30° f*: 300 mL/10 m³ d'eau (soit 1.5 L/50 m³).
 - ▶ **De 30° f à 40° f :** 400 mL/10 m³ d'eau (soit 2 L pour 50 m³).
 - ► **Au-delà de 40° f :** 600 mL/10 m³ d'eau (soit 3 L/50 m³).
- Laissez agir, filtration en marche, pendant 1 heure.
- Réglez l'horloge de filtration afin de filtrer au minimum 2 heures/jour (à minima pour garantir le passage de la totalité de l'eau par le filtre tous les 2 jours).
- Les légers mouvements en continu de l'eau limitent la formation de glace à la surface et dans les canalisations de votre bassin.
- N'oubliez pas d'éteindre et de « by-passer » vos appareils de traitement de l'eau (selon les recommandations des notices produits).
- Couvrez votre bassin avec une couverture d'hivernage adaptée. Exemples : Ivernéa, Ivernéa Plus, Supergreen, Initial...
 - * Degré français (= unité du titre hydrotimétrique caractérisant la dureté de l'eau).





LE SAVIEZ-VOUS?

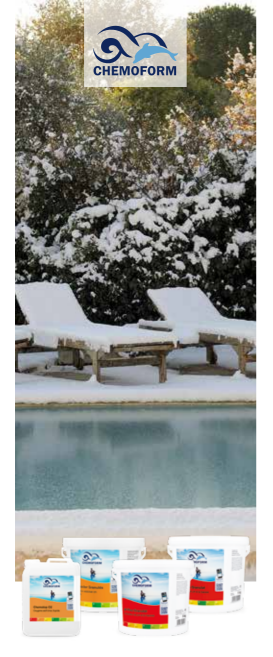
Température extérieure supérieure à 5 °C durant tout l'hiver = pas de risque de gel.

Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre conseiller revendeur Chemoform le plus proche.



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, bien lire l'étiquette et les informations concernant le produit.







Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, bien lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

HIVERNAGE PASSIF:

Vous stoppez la pompe de filtration jusqu'à l'arrivée du printemps.

A) NETTOYEZ VOTRE BASSIN.

Votre objectif: détruire les micro-organismes et enlever toutes les impuretés visibles pour éviter qu'elles ne se développent.

- Vérifiez et ajustez au besoin le pH de votre bassin. Pour rappel :
 - 6.5 < pH < 7.2 : votre hivernage sera facilité.
 - pH < 6.5: augmentez le pH de l'eau de votre bassin. Pour cela, utilisez 150 g/10 m³ de pH Plus Granulat de Chemoform pour augmenter le pH de 0.2 unité.
 - pH > 7.2 : diminuez le pH de l'eau de votre bassin. Pour cela, utilisez 150 g/10 m³ de pH Minus Granulat de Chemoform pour diminuer le pH de 0.2 unité.



NOTE IMPORTANTE

Il est impératif de procéder à la rectification du pH en plusieurs fois, par tranche de 0.2 unité espacées de 2 heures et ce, en l'absence de baigneur, afin de respecter l'équilibre de l'eau.

- Démarrez la pompe de filtration fonctionnement 24 h/24.
- Effectuez un traitement choc de l'eau de votre piscine avec les produits Chemoform (à employer la veille ou quelques heures avant la mise en hivernage, pour détruire les résidus de bactéries et/ou d'algues présentes dans votre bassin).
- Utilisez le Chemoclor Granulés (Chlore choc sans stabilisant) de Chemoform.
- Dosage conseillé: 150 g/10 m³.







Ne faites pas ce traitement pour les bassins traités au PHMB (PolyHexaMéthylène Biguanide).

Effectuez plutôt un traitement de choc avec le **Chemotop O₂ de Chemoform** (Péroxyde d'Hydrogène concentré à 11.9 %).

B) NETTOYEZ VOTRE FILTRE.

Votre objectif : retirer et éviter la formation de dépôts calcaires. Effectuez le nettoyage de votre filtre avec le *FilterNet Liquide* de Chemoform et suivez les conseils suivants.

- Si vous avez un filtre à sable : introduisez le produit dans le filtre et répartissez-le sur la masse filtrante. En cas d'impossibilité, introduisez-le par le pré-filtre, en mettant la pompe un court instant en marche.
 - Dosage variant selon le TH de l'eau : de 200 à 300 mL pour 10 m³ d'eau du volume de votre bassin.
 - ▶ Filtration arrêtée, laissez agir 30 à 90 min, puis effectuez un long lavage du filtre (au moins 5 min) directement à l'égout.



- Si vous avez un filtre à diatomées: mélangez dans un récipient un ½ L à 1 L du produit pour 10 L d'eau. Plongez les plateaux et bougies dans la solution, et laissez agir 10 à 15 min. Rincez-les bien avant de les remonter.
- Si vous avez un filtre à cartouches ou en tissu : plongez les cartouches ou le tissu dans la solution à 10 %, (soit 1 L pour 10 L d'eau) puis laissez agir 5 à 10 min.

 Rincez-les bien avant de les remonter.







C) EFFECTUEZ UNE VIDANGE PARTIELLE DE VOTRE BASSIN.

Au maximum, 1/3 de la piscine doit être vidangé.

D) UTILISEZ LE PRODUIT D'HIVERNAGE WINTERFIT (CHEMOFORM).

Après avoir abaissé le niveau d'eau de votre piscine en-dessous du skimmer, diluez le produit *WinterFit de Chemoform* dans un seau ou un arrosoir puis faites couler la solution le long des parois du bassin, filtration en marche par la bonde de fond pendant 1 heure (la(les) vanne(s) correspondante(s) au(x) skimmer(s) étant fermée(s)).

- Dosage: pour une dureté de l'eau du bassin (TH) jusqu'à 30° f: 300 mL/10 m³ d'eau
- (soit 1.5 L/50 m³). ▶ **De 30° f à 40° f :** 400 mL/ 10 m³ d<u>'eau</u>

(soit 2 L pour 50 m³).

► **Au-delà de 40° f :**600 mL/10 m³ d'equ (soit 3 L/ 50 m³).

E) METTEZ VOTRE BASSIN ET LES CANALISATIONS EN MODE HORS-GEL.

Pour cela:

- Installez dans une diagonale de bassin une ligne de flotteurs d'hivernage.
- Retirez les paniers des skimmers et stockez-les à l'abri dans un endroit tempéré.
- Installez un gizzmo dans chaque skimmer après avoir enlevé les paniers.
- Vissez un bouchon dans chaque refoulement et prise balai.
- Coupez l'alimentation électrique générale de votre local piscine.





F) METTEZ VOS ÉQUIPEMENTS À L'ARRÊT.

Votre objectif : retirer les dépôts et limiter l'usure.

N'hésitez pas à confier cette tâche à un professionnel. Dans le cas contraire, nous vous conseillons de vous conformer dans le détail aux recommandations des notices fournies avec vos équipements.



Pompe doseuse

Rincez la crépine d'aspiration, les canalisations, le mécanisme et l'injecteur en faisant fonctionner quelques minutes la pompe doseuse avec de l'eau. Puis purgez le circuit.

Replacez la sonde dans son capuchon de protection (rempli d'eau de sa solution de stockage, ou à défaut de l'eau du bassin). Si vous possédez la version péristaltique : démontez le tube et stockez-le dans un endroit sec et tempéré.



Profitez de la période d'hivernage pour faire contrôler/réviser vos dispositifs de traitement, pompes et robots de nettoyage par un professionnel.

Ce dernier sera davantage disponible pour vous donner de précieux conseils.





Électrolyseur

Démontez la cellule et nettoyez-la en utilisant le produit *FilterNet Liquide de Chemoform* à 10 %. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique : risque d'altération des plaques.



Pompe à chaleur

Vidangez le circuit hydraulique, purgez complètement l'eau présente dans l'échangeur (par siphonage avec un tube). Protégez la pompe à chaleur des intempéries en permettant le passage d'air afin de limiter les effets de la corrosion. En fin de procédure d'hivernage, isolez (= « by-passez ») ou démontez les équipements afin de les stocker à l'abri dans un endroit tempéré.



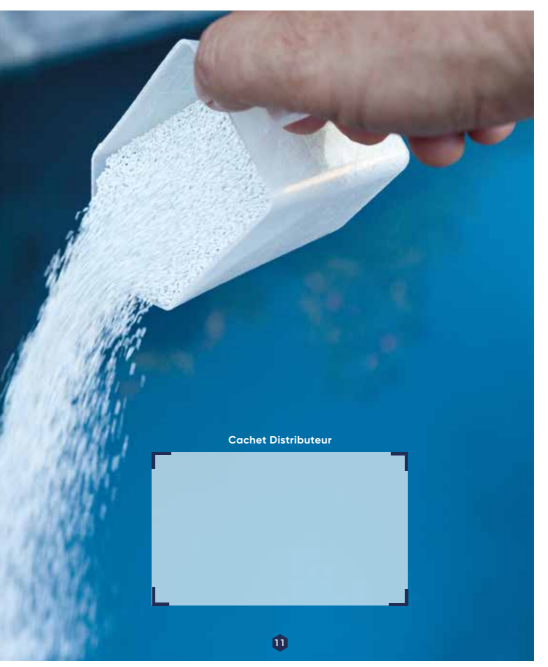
Aucune méthode ne permet de se prémunir totalement des éventuels dégâts occasionnés par des conditions climatiques exceptionnelles.



Comment utiliser les produits Chemoform ?









CF GROUP FRANCE • DEL SAS

ZA LA CROIX ROUGE 35530 BRÉCÉ

www.my-cfgroup.fr