

GUIDE FERMETURE de la piscine



www.hthpiscine.fr

2


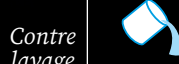

DÉTARTER LE FILTRE ET LES CELLULES





- Nettoyer et détartrer le filtre en déversant le produit lentement et directement dans celui-ci (si le filtre ne peut s'ouvrir, introduire **hth** FILTERWASH en amont, par le préfiltre). Effectuer alors un lavage et rinçage de filtre, jusqu'à dispersion du produit (plus de coloration de l'eau).
- Dans le cas d'électrolyseur au sel, nettoyer les cellules en les plongeant dans une solution diluée (1 litre pour 4 litres d'eau) jusqu'à disparition complète du tartre (compter 2 à 3 heures). Rincer les électrodes à grande eau jusqu'à disparition de la mousse.
- Baisser le niveau d'eau en dessous des buses de refoulement.
- Vidanger les canalisations, le préfiltre, la pompe et le filtre.

Détartre le filtre
avec **hth** FILTERWASH.
Baisser le niveau d'eau.
Vidanger les canalisations,
le préfiltre, la pompe et le filtre.



*Nettoie aussi les cellules d'électrolyseurs au sel :
Diluer le produit à raison de 1 l dans 4 l d'eau.
Laisser tremper les électrodes entartrées pendant 2 à 3 h
puis rincer à grande eau.*

Dosage	Filtration		
<p><u>Filtre à sable</u> : (laisser agir minimum une 1/2 journée)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 l à 2 l pour un filtre de Ø < à 50 cm • 2 l à 5 l pour un filtre de Ø entre 50 cm et 1 m • 5 l à 20 l pour un filtre de Ø entre 1 m et 1,5 m <p><u>Filtre à cartouche</u> : (laisser agir minimum 2 h) Le produit doit être dilué : 1 l dans 10 l d'eau</p>	<p>Stoppée</p> 	<p>Contre lavage</p>  <p>Rinçage</p> 	<p>Introduire le produit dans le filtre ou en amont (préfiltre)</p>

<p>Position rinçage/égout pendant quelques secondes (pour introduire le produit dans le filtre)</p> 	<p>Laisser agir 12 h</p> 	<p>Contre lavage</p>  <p>Rinçage</p> 	<p>Contre-laver et rincer abondamment jusqu'à disparition de la coloration dans le voyant de contrôle (quand cela est possible)</p>
---	--	---	---

Les étapes clés pour hiverner sa piscine

Température < 15°C





1 PRÉPARER ET NETTOYER LA PISCINE

- Nettoyer la ligne d'eau avec **hth** BORKLER® GEL.
- Mesurer le pH à l'aide de la trousse CHLORE/pH **hth**.
- Ajuster le pH de l'eau de la piscine entre 7,0 et 7,4, à l'aide du correcteur de pH, 2 jours avant l'hivernage.
- Effectuer une chloration choc, filtration en continu pendant 24h, avec **hth** SHOCK®, 2 jours avant l'hivernage.
- Nettoyer la piscine avec un aspirateur manuel, filtration en position « égout ». Cela permet de baisser le niveau d'eau.

Contrôler le pH avec la trousse **hth** CHLORE/pH et l'ajuster si nécessaire.

Effectuer une chloration choc avec **hth** SHOCK®



Analyse idéale pH	Filtration	Dosage	Dans
Entre 7,0 et 7,4	En marche 	1 bouchon  =  300 g 20 m ³	le bassin 

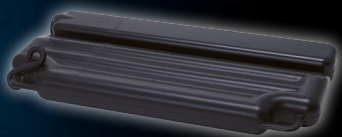
Nettoyer les parois du bassin avec **hth** BORKLER® GEL



Laisser agir 10 min

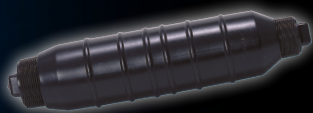
4 INSTALLER ET PROTÉGER

- Installer la ligne de bouées d'hivernage en diagonale dans le bassin.



Dimensions piscine	7 x 3	8 x 4	10 x 5	12 x 6
Nombre de flotteurs	16	20	24	28

- Placer une bouteille Gizzmo dans chaque skimmer après avoir enlevé les paniers.



- Mettre un bouchon de caoutchouc par refoulement et par prise balai. Le visser à la place des buses.



- Débrancher l'armoire électrique.
- Installer une bâche d'hivernage qui recouvre le bassin et les margelles. Elle permet de protéger la piscine des pollutions extérieures diverses, et de limiter la prolifération des algues en plongeant le bassin dans l'obscurité.



CONSEILS PRATIQUES

- Effectuer l'hivernage lorsque la température de l'eau est en-dessous de 15°C.
- Effectuer la remise en route de la piscine dès que la température de l'eau atteint 15°C.

3

HIVERNER



- Hiverner avec **hth** SUPER WINTERPROTECT en le versant directement dans l'eau du bassin tout en faisant le tour de la piscine afin de bien répartir le produit.
- Non moussant, **hth** SUPER WINTERPROTECT prévient les dépôts de tartre et lutte efficacement contre les algues et les champignons parasites durant l'hivernage.
- Doser selon le volume de votre piscine :

17 m ³	35 m ³	50 m ³	70 m ³	90 m ³	105 m ³	135 m ³
0,5 L	1 L	1,5 L	2 L	2,5 L	3 L	4 L

Verser
hth SUPER WINTERPROTECT
en le répartissant tout autour
du bassin.

Sans sulfate
de cuivre



Filtration	Dosage
<p>En marche 1 heure</p> 	<p>1 litre =  =  35 m³</p>



UTILISEZ LES PRODUITS CHIMIQUES DE TRAITEMENT D'EAU AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS
CONCERNANT LE PRODUIT SUR HTHPISCINE.FR

Expert depuis 1928



Comment **rattraper** une eau **verte** ?



Comment **calculer** le **volume** de votre bassin ?

Rectangulaire



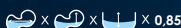
Rond



Ovale



Forme libre



Comment **équilibrer** le **pH** de votre piscine ?

pH idéal entre 7,0 et 7,4



Retrouvez toutes ces informations sur



www.hthpiscine.fr

Une question sur le traitement de votre eau ?
Contactez notre Service Consommateurs :

0 826 102 395

Service 0,15 € / min
+ prix appel