

HTH Duration Tablets

DOMESTIQUE

No D'ENR. 28363 LPA

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION**

La contamination et l'usage inapproprié du nettoyeur peuvent être une source d'incendie ou d'explosion. Veillez à ne pas contaminer le nettoyeur par des matières étrangères, y compris d'autres produits de traitement de piscines. Rajoutez le produit uniquement à l'eau. Lisez toutes les consignes de sécurité sur l'étiquette arrière et tous les conseils de premiers soins avant l'utilisation.

PRINCIPE ACTIF :

Chlore disponible présent sous forme d'hypochlorite de calcium46 %

DANGER



POISON



**CORROSIF POUR
LA PEAU ET LES YEUX**

Poids net : 34,1 kg [ou autre taches]

En tant qu'assainisseur périodique, les comprimés pratiques et faciles à utiliser exercent leur action pendant plusieurs jours.

Les comprimés à action prolongée se dissolvent lentement.

Les comprimés à action prolongée détruisent les bactéries et maîtrisent la croissance des algues. Ils détruisent les contaminants biologiques tout en favorisant une eau de piscine propre et cristalline.

Les comprimés à action prolongée sont exempts d'acide cyanurique et conviennent à tous les types de piscine.

EN CAS D'URGENCE, APPELEZ: 1-800-654-6911

Innovative Water Care, LLC
1400 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
1-800-654-6911

POURQUOI UTILISER CE PRODUIT?

Il s'agit de comprimés faciles et pratiques d'utilisation, qui se dissolvent lentement. En plus de maîtriser la croissance des algues, ils détruisent les bactéries et les contaminants biologiques. Ces comprimés sont conçus pour une utilisation dans le panier de l'écumoire, car ils se dissolvent lentement tout en fournissant une source constante de chlore disponible pour vous procurer des heures de plaisir dans votre piscine. Pour obtenir une eau de piscine propre et cristalline, suivez notre programme d'entretien de piscine en quatre étapes faciles. Étape 1 : testez et ajustez l'équilibre de l'eau. Étape 2 : chlorez et clarifiez l'eau. Étape 3 : effectuez un traitement de choc au moins une fois par semaine. Étape 4 : ajoutez un algicide à intervalles réguliers.

Des traitements de choc supplémentaires en vue de conserver la propreté et la clarté de l'eau sont recommandés à la suite des événements suivants :

- averses et vents violents
- utilisation de la piscine par un grand nombre de baigneurs
- hausse de la température de l'eau
- augmentation de la fréquence d'utilisation de la piscine

MODE D'EMPLOI :

- Un comprimé pèse environ 285 g.

MISE EN GARDE

Le contact direct avec les comprimés peut provoquer la décoloration des surfaces en vinyle ou des surfaces peintes de la piscine.

Les dispositifs d'alimentation automatique de ces comprimés doivent être totalement exempts de toute trace d'un autre assainisseur de piscine afin d'empêcher toute possibilité d'explosion.

Veillez à maintenir les niveaux quotidiens recommandés conformément aux résultats de la trousse d'essai.

Teneur en chlore libre disponible :	1 à 3 ppm
pH :	7,2 à 7,8
Teneur totale en alcalinité :	80 à 120 ppm
Dureté calcique :	200 à 300 ppm

Utilisez les produits HTH d'entretien de piscines pour effectuer des rajustements. Suivez les instructions sur l'étiquette de chacun des produits.

- Utilisez le produit dans l'écumoire.
- Retirez les résidus des autres produits chimiques de l'écumoire avant d'ajouter la quantité recommandée de ce produit-ci. Le défaut de suivre ce conseil risque d'entraîner une réaction chimique, voire une explosion.
- Déposez le ou les comprimés dans le panier vide de l'écumoire.
- Ajoutez de nouveaux comprimés selon les besoins.

Pour commencer, surchlorez la piscine en y ajoutant 220 grammes de comprimés HTH à action prolongée par 10 000 litres d'eau. Pour de meilleurs résultats, effectuez la surchloration au crépuscule.

Maintenez le niveau recommandé du chlore résiduel en utilisant 1 comprimé de ce produit par 9 000 litres d'eau. Déposez le comprimé dans l'écumoire. Si vous stabilisez l'eau de votre piscine à l'aide du stabilisant et conditionneur HTH, commencez par utiliser 1 comprimé de ce produit par 27 000 litres d'eau. Servez-vous d'une trousse d'essai appropriée pour vérifier quotidiennement le niveau de chlore libre résiduel disponible. Augmentez ou diminuez le nombre de comprimés afin de maintenir le chlore libre résiduel disponible à un niveau de 1 à 3 ppm.

MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATION D'UN FLOTTEUR OU DISPOSITIF D'ALIMENTATION :

Servez-vous uniquement d'un flotteur ou dispositif d'alimentation neuf ou que vous avez utilisé précédemment avec ce produit seulement. Déposez un comprimé par 9 000 litres d'eau de piscine dans la chambre.

Si le flotteur ou dispositif d'alimentation est doté d'une chambre ajustable, réglez les ouvertures de manière à permettre un maximum de débit d'eau autour du ou des comprimés. Si vous stabilisez l'eau de votre piscine à l'aide du stabilisant et conditionneur HTH, utilisez un comprimé par 27 000 litres d'eau.

Vérifiez l'eau quotidiennement et ajustez la dose de sorte à maintenir le chlore libre résiduel disponible à un niveau de 1 à 3 ppm.

Une fois les comprimés entièrement dissous, rajoutez-en d'autres selon les besoins.

REMARQUE : le temps chaud, l'usage intensif de la piscine et la pluie peuvent exiger une application plus fréquente du produit pour maintenir un niveau approprié de chlore résiduel.

Effectuez une surchloration hebdomadaire en utilisant 220 de comprimés HTH à action prolongée par 10 000 litres d'eau de piscine lorsque la température moyenne journalière est entre 25 °C et 32 °C. Si cela n'est pas le cas, effectuez une surchloration toutes les deux semaines.

Pour éliminer les algues visibles, effectuez une surchloration en utilisant 500 grammes de comprimés HTH à action prolongée par 10 000 L d'eau de piscine. Les infestations d'algues tenaces peuvent nécessiter des doses allant jusqu'à 725 grammes par 10 000 L d'eau de piscine. Passez l'aspirateur lorsque des algues mortes s'accumulent au fond de la piscine.

Remarque : si vous avez une piscine extérieure, protégez le chlore résiduel contre la destruction par les rayons du soleil en ajoutant un stabilisant à l'eau (acide cyanurique).

PRÉCAUTIONS: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

DANGER : corrosif. Le produit provoque des lésions oculaires et cutanées. Il peut s'avérer mortel en cas d'ingestion. Veillez à ne pas l'éclabousser dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne le manipulez pas avec les mains nues. Portez des lunettes et des vêtements de protection, ainsi que des gants en caoutchouc lors de la manipulation de ce produit. Utilisez uniquement des ustensiles propres et secs lorsque vous manipulez le produit. Ce produit est un irritant du nez et de la gorge. Évitez

d'inhaler la poussière et les vapeurs qui s'en dégagent. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les remettre.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : la probabilité des lésions muqueuses peut contre-indiquer le recours au lavage gastrique. Assurez-vous d'avoir à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit avant d'appeler le centre antipoison ou le médecin ou avant de vous rendre à l'hôpital. Un traitement symptomatique est de mise.

Veillez à NE PAS utiliser ce produit avec un autre composé de chloration.

Veillez à NE PAS déposer le produit dans un panier d'écumoire où se trouvent des matières non dissoutes ou des résidus de comprimés ou de bâtonnets utilisés précédemment.

Veillez à NE PAS utiliser ce produit dans un flotteur ou un dispositif d'alimentation dans lequel se trouvaient d'autres produits chimiques.

RISQUES LIÉS AUX PRODUITS CHIMIQUES : DANGER. Agent d'oxydation puissant.

Rajoutez le produit uniquement à l'eau. Utilisez uniquement des ustensiles propres et secs pour l'application de ce produit. Pour répandre le produit, n'utilisez pas de contenant ou de dispositif de dispersion qui a été utilisé pour un autre produit. Tenez ce produit à l'abri de toute matière étrangère, y compris les autres produits de traitement de piscines. Ne laissez pas le produit devenir mouillé ou humide avant son application. La contamination risque d'enclencher une réaction chimique qui dégage de la chaleur et des gaz dangereux, sources possibles d'incendie ou d'explosion. Évitez tout contact de ce produit avec une flamme ou une matière en combustion (comme une cigarette allumée).

{First sentence of paragraph below for 22.68 kg containers or less, complete paragraph for all other sizes}

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : ce pesticide est toxique pour les poissons et les organismes aquatiques. Ne versez pas les effluents contenant ce produit dans les plans ou cours d'eau (lacs, mares, ruisseaux, estuaires, océans ou tout autre plan d'eau). Ne versez pas les effluents contenant ce produit dans le réseau d'égouts sans en aviser au préalable les autorités locales de la station d'épuration des eaux usées.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

- Lorsque vous n'utilisez pas ce produit, conservez-le dans un contenant hermétiquement fermé.
- Entrez le contenant dans un endroit sec et bien aéré.
- Tenez le contenant à l'abri de la chaleur et des flammes nues.
- Ne réutilisez pas le contenant vide.
- Rincez à fond le contenant vide à l'eau jusqu'à ce que le résidu soit dissout, puis mettez-le au rebut.
- Veillez à ne pas contaminer les aliments pour les humains ou les animaux par l'élimination, l'entreposage ou le nettoyage de l'équipement.
- Avant d'éliminer des produits contaminés ou à l'état de décomposition, reportez-vous à la section portant sur la manipulation en cas d'urgence.
- Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non-utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage de déversements.

MANIPULATION EN CAS D'URGENCE. Marche à suivre en cas de contamination ou de décomposition :

1. Ne refermez pas le contenant.
2. Apportez immédiatement le contenant vers une aire extérieure bien dégagée et bien ventilée.
3. Rincez-le à grande eau jusqu'à ce que le contenu soit dissout.
4. Éliminez le contenant et tout résidu dans une décharge homologuée.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur l'étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

CENTRE D'ASSISTANCE HTH

Numéros sans frais : 800-HTH-POOL (800-484-7665) (866-4POOLFUN)

Le service est offert 7 jours sur 7,

de 8 h à 22 h (heure de l'Est), pour vos questions concernant l'entretien de l'eau de piscine.

Nous vous invitons à visiter notre site Web à l'adresse <http://www.hthpools.com>

(www.hthpoolife.com)

HTH® pH Plus®, Sock It®, Super Sock It®, et Duration® sont des marques déposées de Innovative Water Care, LLC

Clean 'n Scrub, Shock 'n Swim et le logo HTH sont des marques de commerce de Innovative Water Care, LLC

Dimension de la piscine				Quantité de comprimés à utiliser comme dose de départ	
De	À	De	À	Quantité de comprimés eau de piscine non stabilisée	Quantité de comprimés eau de piscine stabilisée
Litres		Gallons impériaux			
9 000	17 999	1 902	3 803	1	
18 000	26 999	3 804	5 705	2	
27 000	35 999	5 707	7 608	3	1
36 000	44 999	7 609	9 510	4	1
45 000	53 999	9 511	11 412	5	1
54 000	62 999	11 413	13 314	6	2
63 000	71 999	13 316	15 217	7	2
72 000	80 999	15 218	17 119	8	2
81 000	89 999	17 120	19 021	9	3
90 000	98 999	19 022	20 923	10	3
99 000	107 999	20 925	22 826	11	3
108 000	116 999	22 827	24 728	12	4
117 000	125 999	24 729	26 630	13	4
126 000	134 999	26 631	28 532	14	4
135 000	143 999	28 534	30 435	15	5
144 000	152 999	30 436	32 337	16	5
153 000	161 999	32 338	34 239	17	5
162 000	170 999	34 240	36 141	18	6
171 000	179 999	36 143	38 044	19	6
180 000	188 999	38 045	39 946	20	6
189 000	197 999	39 947	41 848	21	7
198 000	206 999	41 849	43 750	22	7
207 000	215 999	43 752	45 653	23	7
216 000	224 999	45 654	47 555	24	8
225 000	233 999	47 556	49 457	25	8
234 000	242 999	49 458	51 359	26	8
243 000	251 999	51 361	53 262	27	9
252 000	260 999	53 263	55 164	28	9
261 000	269 999	55 165	57 066	29	9
270 000	278 999	57 067	58 968	30	10
279 000	287 999	58 970	60 871	31	11