

2016-2255
2017-03-07

Traitement de Choc HTH Ultra Granules

DOMESTIQUE
No. D'ENR. __30765__ L.P.A.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI**

GARANTIE : Chlore disponible présent sous forme d'hypochlorite de calcium 60%
lorsqu'emballé



POISON

DANGER



**CORROSIF
POUR LA PEAU ET LES YEUX**

DANGER. Oxydant puissant. Une contamination ou un usage inapproprié pourrait causer un incendie, une explosion ou le dégagement de gaz toxiques. Ajouter le produit uniquement dans l'eau. NE PAS utiliser ce produit avec un dispositif d'alimentation, un flotteur, une écumoire ou un autre distributeur qui a été utilisé avec tout autre produit.

Un traitement de choc puissant pour une eau de piscine propre et cristalline
Élimine les bactéries et contrôle les algues
Action rapide
Dissolution rapide
Idéal pour toutes les surfaces de piscines

- 1 Équilibre
- 2 Assainit
- 3 Produit un traitement choc {cette section sera soulignée ou identifiée pour ce produit}
- 4 Prévient l'apparition d'algues

CONTENU NET : 400 g – 5 kg

Arch Chemicals Inc.
1200 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004 USA.

EN CAS D'URGENCE COMPOSER : 1-800-654-6911

Pour de meilleurs résultats, utilisez avec les autres produits HTH^{MD} d'entretien de piscines. Pour obtenir une eau de piscine propre et cristalline, suivez notre programme d'entretien de piscine en quatre étapes : **Étape 1 : Testez et équilibrez l'eau. Étape 2 : Assainissement. Étape 3 : Effectuez régulièrement un traitement choc. Étape 4 : Ajoutez un algicide tel qu'indiqué.**

MODE D'EMPLOI :

Équilibre de l'eau : Maintenez les niveaux quotidiens conformément aux résultats de la trousse de test ou des bandelettes de test.

Teneur en chlore libre disponible : 1,0 à 3,0 ppm

pH : 7,2 à 7,8

Alcalinité totale : 80 à 120 ppm

Taux de dureté calcique : 200 à 300 ppm

MÉTHODE D'APPLICATION :

À utiliser de préférence pendant les heures de soirée. Ajouter la dose requise de ce produit à l'aide d'une tasse ou cuillère propre et sèche uniquement utilisée à cette fin. Répandre le produit de façon uniforme sur une large surface de la section la plus profonde de la piscine. Le contact direct peut provoquer la décoloration des surfaces en vinyle ou des surfaces peintes de la piscine. Utiliser une brosse pour disperser les granules qui pourraient s'être accumulés au fond de la piscine. Une fois le produit appliqué, laissez la pompe du filtre en marche pendant au moins 6 à 8 heures.

TRAITEMENT CHOC : Pour de meilleurs résultats, faire un traitement choc à la nuit tombante. Effectuer un traitement de choc hebdomadaire en utilisant 175 g du produit par 10 000 L d'eau lorsque la température quotidienne moyenne se situe entre 25 °C et 32 °C. Si cela n'est pas le cas, n'effectuer un traitement de choc qu'une fois toutes les deux semaines ou lorsque des conditions problématiques, comme un grand nombre de baigneurs, une eau floue, des odeurs déplaisantes ou une irritation des yeux, se présentent ou après de forts vents ou d'importantes pluies. Ne pas entrer dans la piscine tant que le niveau de résidu de chlore libre disponible ne se situe pas entre 1 et 3 ppm.

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 résidus de chlore. Pour les piscines extérieures, les résidus de chlore peuvent être protégés de la destruction par les rayons du soleil en ajoutant un stabilisant (acide cyanurique).

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER : Corrosif pour la peau et les yeux Mortel en cas d'ingestion. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas le manipuler à mains nues. Porter une protection oculaire, des vêtements de protection et des gants de caoutchouc lorsque vous manipuler ce produit. Utiliser uniquement des ustensiles bien propres et secs lorsque vous manipuler ce produit. Ce produit est un irritant du nez et de la gorge. Éviter d'inhaler la poussière et les vapeurs qui s'en dégagent. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Agent d'oxydation puissant. Des gaz dangereux se forment lorsque ce produit est mélangé avec de l'acide. N'utiliser pas ce produit avec un dispositif d'alimentation, un flotteur, une écumoire ou un autre distributeur qui a été utilisés avec tout autre produit. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Ne pas laisser le produit entrer en contact avec tout corps étranger, y compris d'autres produits de traitement d'eau de piscine ou de spa. Éviter que le produit devient trempé ou humide avant l'utilisation. Ne pas ajouter de l'eau à ce produit. Ajouter ce produit uniquement à l'eau. Ne pas mélanger ce produit à une petite quantité d'eau. Si ce produit est exposé à de petites quantités d'eau, il peut réagir violemment et produire de la chaleur, des gaz toxiques et des éclaboussures. Une contamination

ou un usage inapproprié pourrait causer un incendie, une explosion ou le dégagement de gaz toxiques. Éviter tout contact de ce produit avec une flamme ou une matière en combustion (comme une cigarette allumée).

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 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.

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.

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.

EN CAS D'URGENCE COMPOSER : 1-800-654-6911

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé.. Administrer un traitement symptomatique.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : Ce produit est toxique pour les poissons et les organismes aquatiques. Ne pas contaminer les lacs, étangs ou les cours d'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

ENTREPOSAGE : Lorsque vous n'utilisez pas ce produit, conservez-le dans un contenant hermétiquement fermé. Entrez le contenant dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir le récipient à l'abri de la chaleur et des flammes nues. Veillez à ne pas contaminer les aliments destinés à la consommation humaine ou animale par une élimination, un entreposage ou un nettoyage incorrect de l'équipement.

<p>MANIPULATIONS EN CAS D'URGENCE : En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer le contenant. Si possible, l'isoler dans un endroit ouvert et bien ventilé. L'inonder avec de grandes quantités d'eau.</p>
--

ÉLIMINATION : Rincez soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne réutilisez pas le contenant vide. Utilisez un service de recyclage, s'il est disponible, ou éliminez le produit conformément aux règlements locaux et provinciaux. Avant d'éliminer des produits contaminés ou à l'état de décomposition, reportez-vous à la section portant sur les manipulations en cas d'urgence, ci-dessus. 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 provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

CENTRE D'ASSISTANCE DES PRODUITS HTH

Numéro sans frais : 866 HTH-POOL (866 484-7665). Le service est offert 7 jours sur 7 pour répondre à vos questions relatives à l'entretien de l'eau de piscine.

8 h à 22 h HNE

Visitez le site www.hthpools.com

HTH® est une marque de commerce déposée d'Arch Chemicals, Inc.

Le logo HTH™ est une marque de commerce d'Arch Chemicals, Inc.



UNIQUEMENT POUR EXPORTATION HORS DES ÉTATS-UNIS
FABRIQUÉ AUX ÉTATS –UNIS