

2024-1575
2024-04-17

**HTH
TRAITEMENT CHOC DE DÉPART**

GRANULES DE CHLORATION STABILISÉS

DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET LES ALGUES dans l'eau des piscines
Traitement de choc stabilisé à dissolution rapide
Idéal pour le démarrage de la piscine
N'affectera pas le pH

- 1 Équilibre**
- 2 Assainit**
- 3 Produit un traitement choc**
- 4 Prévient l'apparition d'algues**

DOMESTIQUE

No D'HOM. 29987 L.P.A.

PRINCIPE ACTIF :

CHLORE DISPONIBLE (présent sous forme de dichloro-s-triazinetriane sodique).....27%

DANGER- CORROSIF POUR LES YEUX



POISON



CORROSIF

Agent d'oxydation puissant. Des gas dangereux se forment lorsque ce produit est mélangé avec de l'acide. Ajoutez uniquement dans l'eau de la piscine. N'utilisez pas ce produit avec un dispositif d'alimentation, un flotteur, une écumoire ou un autre distributeur qui a été utilisés avec tout autre produit.

Contenu net : 1 – 2.27 Kg

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

Innovative Water Care, LLC
2475 Pinnacle Dr
Wilmington, DE 19803
1-800-654-6911

MODE D'EMPLOI :

Maintenez les niveaux quotidiens appropriés conformément aux résultats de la trousse de test ou des bandelettes de test. Teneur en chlore libre disponible : 1 à 3 ppm ; pH : 7,2 à 7,8 ; Alcalinité totale : 80 à 120 ppm ; Taux de dureté calcique : 200 à 300 ppm.

Méthode d'application :

Répandez le produit de façon uniforme sur une large surface de la section la plus profonde de la piscine. Utilisez 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.

Pour les piscines extérieures, les résidus de chlore peuvent être protégés de la destruction par les rayons du soleil en ajoutant 300 g de stabilisateur (acide cyanurique) par 10 000 litres d'eau pour obtenir la concentration initiale nécessaire de 30 ppm. Le **TRAITEMENT CHOC DE DÉPART HTH®** contient un stabilisateur qui peut s'accumuler dans l'eau de la piscine. Garder la concentration du stabilisateur dans l'intervalle de 30 à 100 ppm en diluant avec de l'eau fraîche.

Dose de démarrage : Ajouter 410 g de **TRAITEMENT CHOC DE DÉPART HTH** pour 10 000 litres d'eau dans la piscine à surchlorer.

Dose d'entretien : Maintenir le chlore résiduel aux valeurs appropriées par l'épandage quotidien sur la surface de la piscine de 91 g de **TRAITEMENT CHOC DE DÉPART HTH** par 10 000 litres d'eau de la piscine ou selon les besoins.

REMARQUE : Le temps chaud, l'usage intensif de la piscine et la pluie peuvent nécessiter une application plus fréquente du produit pour maintenir le chlore résiduel aux valeurs appropriées.

Une surchloration périodique de l'eau de piscine est recommandée. Suivez les instructions sur l'étiquette de ce produit ou des autres produits de surchloration employés. Le **TRAITEMENT CHOC DE DÉPART HTH** peut être utilisé pour la surchloration, mais il faut prendre soin d'éviter une accumulation excessive de stabilisateur.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Corrosif. Le produit provoque des lésions oculaires et cutanées. Peut être mortel si ingéré ou inhalé. Veiller à ne pas l'éclabousser dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas le manipuler à mains nues. Portez une protection oculaire, des vêtements de protection et des gants de caoutchouc lorsque vous manipulez ce 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. Agent d'oxydation puissant. Des gaz dangereux se forment lorsque ce produit est mélangé avec de l'acide. Utilisez uniquement des ustensiles bien propres et secs lorsque vous manipulez le produit. N'utilisez 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 mélangez pas à un autre produit chimique. Ne pas laisser le produit entrer en contact avec tout corps étranger, y compris d'autres produits de traitement de l'eau de piscine ou de spa. Ne pas laisser le produit se mouiller ou s'humecter avant son utilisation. Ne pas ajouter d'eau à ce produit. Ajoutez ce produit uniquement dans l'eau de la piscine. N'exposez pas le produit à de petites quantités d'eau car il pourrait 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

2024-1575
2024-04-17

toxiques. Évitez tout contact de ce produit avec une flamme ou une matière en combustion (comme une cigarette allumée).

ENTREPOSAGE : Garder le contenant fermé et conserver dans un endroit frais et sec. 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.

MANIPULATION EN CAS D'URGENCE : En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer le conteneur. Si possible, l'isoler dans un endroit ouvert et bien ventilé. Inonder la zone avec de grandes quantités d'eau.

ÉLIMINATION :

Bien rincer le contenant avant son élimination. Ne pas réutiliser le contenant vide. Utilisez un service de recyclage s'il est disponible ou mettez à la poubelle conformément aux règlements locaux ou provinciaux. 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.

PREMIERS SOINS :

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre antipoison 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'avalier. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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'œil. Appeler un centre antipoison 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 : Administrer un traitement symptomatique.

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.

2024-1575
2024-04-17

8 h à 22 h EST
Visitez le site www.hthpools.com

HTH® est une marque de commerce déposée d'Innovative Water Care, LLC
Le logo HTH™ est une marque de commerce d'Innovative Water Care, LLC

