

Á

2015-0754
2015-03-24

Zappit™ Weekly Shock
Hypochlorite de Calcium

Granules de chloration

CONTRÔLE LES ALGUES ET LES BACTÉRIES
dans les Piscines

DOMESTIQUE

GARANTIE: Teneur en chlore libre, présent sous
forme d'Hypochlorite de Calcium.....57,4%

NO. D'ENR. 28700 LOI P.A.

AVERTISSEMENT

POISON CORROSIF

CONTENU NET 0,45 Kg.

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

Czkcn"Eqtrqtcvkqp

"

1000 Abernathy Road NE, Suite 1200

Atlanta, GA 30328

USA

340-455-6882

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé avec un acide.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Dangereux ou fatal si ingéré.

Garder le contenant fermé et l'entreposer dans un endroit frais et sec.

Porter des gants de caoutchouc lors de la manipulation de ce produit. Il est aussi recommandé que les consommateurs portent des lunettes de protection ou un écran facial lors de la manipulation de ce produit, et qu'ils se lavent complètement après l'utilisation.

Laver les vêtements et les chaussures contaminées avant de les remettre.

ÉLIMINATION

Rincer complètement le contenant avant de le jeter. Ne pas le réutiliser.

Éliminer le contenant vide avec les ordures ménagères.

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

SI AVALÉ: 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.

SI EN 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.

SI INHALÉ: 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.

SI EN 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 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'enregistrement lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter symptomatiquement.

MODE D'EMPLOI

Ne pas entrer dans la piscine jusqu'à ce que la teneur en chlore résiduel soit de 1,0 à 3,0 ppm pour chaque traitement spécifique.

Maintenir quotidiennement les teneurs aux valeurs appropriées; les teneurs sont déterminées à l'aide d'une trousse d'analyse.

Chlore libre disponible :	1,0 – 3,0 ppm
pH:	7,2 – 7,8
Alcalinité totale:	80 – 120 ppm
Dureté en calcium:	200 – 300 ppm

Utiliser seulement des outils propres et secs, composés de métal ou de plastique, pour manipuler Zappit™ Weekly Shock.

Pour minimiser le blanchiment, pré-dissoudre la quantité requise de Zappit™ Weekly Shock dans un seau en plastique pour produire une concentration n'excédant pas 1 kg par 10 L d'eau. Toujours ajouter le produit chimique à l'eau, **NE JAMAIS** ajouter l'eau au produit chimique. Laisser reposer le mélange. Décanter la solution incolore dans un arrosoir, et répandre directement dans la piscine. Les granules secs et non dissouts peuvent aussi être répandus directement sur la surface de l'eau des piscines creusées à l'endroit le plus profond de la piscine.

Au début, surchlorer l'eau avec 165 g de Zappit™ Weekly Shock par 10,000 L d'eau de piscine. Pour de meilleurs résultats, surchlorer au crépuscule.

Garder les teneurs appropriées en chlore résiduel en répandant journalièrement sur la surface de la piscine 33 g de Zappit™ Weekly Shock par 10,000 L d'eau de piscine, ou au besoin.

NOTE: Par temps chaud, après une pluie ou un usage intensif de la piscine, des doses plus fortes peuvent être nécessaires pour garder les teneurs en chlore résiduel aux valeurs appropriées.

Surchlorer hebdomadairement avec 165 g Zappit™ Weekly Shock par 10,000 L d'eau de piscine quand la température moyenne journalière est de 25°C – 32°C. Autrement, surchlorer chaque autre semaine. Les infestations sérieuses d'algues peuvent nécessiter des dosages allant jusqu'à 565 g par 10,000 L. Quand les algues mortes ont sédimenté, passer l'aspirateur dans la piscine.

NOTE: Pour les piscines extérieures, le chlore résiduel peut être protégé contre la destruction par les rayons du soleil avec l'addition d'un stabilisateur (acide cyanurique). Garder le niveau du stabilisateur entre 30 et 100 ppm d'acide cyanurique.

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))