

POOLTIME

PASTILLES DE BROMATION

DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET LES ALGUES dans l'eau des piscines

DOMESTIQUE

GARANTIE:

Brome libre (présent sous forme de 1- Bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoin) 64%

Chlore libre (présent sous forme de 1- Bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoin) 28%

NO. D'HOM. 23642.03 L.P.A.

AVERTISSEMENT

POISON CORROSIF

DANGER: CORROSIF POUR LES YEUX

IRRITANT, GAZ DANGEREUX SE FORMANT LORSQUE LE PRODUIT EST MÉLANGÉ À DE L'ACIDE

18 Kg

CONTENU NET

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉES DES ENFANTS

POOL TIME

42 rue de l'Artisan

Victoriaville QC

G6P 7E3

1-866-470-7264

Les PASTILLES DE BROMATION POOLTIME sont des bactéricides, algicides et désinfectants sécuritaires à dissolution lente qui, contrairement aux autres assainissants chimiques utilisés couramment, fonctionnent bien même s'il y a changement de pH. Utiliser les doses recommandées ci-bas pour déterminer la quantité nécessaire de PASTILLES DE BROMATION POOLTIME pour garder l'eau de votre piscine étincelante et invitante.

MODE D'EMPLOI :

Poids d'une pastille: xx g

MISE EN GARDE : Un contact direct entre les pastilles et le revêtement en vinyle de la piscine ou avec les surfaces peintes peut en causer le blanchiment. Les mécanismes de distribution automatique utilisés avec ces pastilles doivent être totalement libres de toute trace d'un autre assainissant afin d'éviter la possibilité d'une explosion

Le dosage nécessaire pour votre piscine changera considérablement selon les facteurs nuisant au système de désinfection. Quelques facteurs qui feront varier les doses sont la température de l'eau, un usage intensif de la piscine, l'exposition aux débris du vent, orage ou pluies abondantes et la durée du cycle de filtration.

PISCINES: Dans une nouvelle piscine, donner un traitement choc si nécessaire. Suivre le mode d'emploi de cette étiquette pour obtenir les teneur en brome résiduel entre 2 et 4 ppm, pH 7,2 à 7,8, alcalinité totale 100-150 ppm et dureté (en calcium) 150-300 ppm. Vérifier l'eau fréquemment en utilisant une trousse d'analyse pour le brome. Ajuster le taux d'écoulement du brominateur, si nécessaire, pour garder les teneurs en brome résiduel aux valeurs voulues. Les dosages suivants sont généraux. Les brominateurs automatiques possèdent leur mode d'emploi dépendant de leur forme. Souvent, un brominateur doit être complètement rempli l'ajustement permettant à l'utilisateur d'y ajouter la quantité nécessaire de PASTILLES DE BROMATION POOLTIME pour une sanitation adéquate tel que suggéré ci-bas, la dissolution lente du produit avec les caractéristiques du brominateur demandent qu'une plus grande quantité de produit soit ajoutée à l'eau. Pour traitement choc, utiliser un traitement sans chlore.

La quantité quotidiennement utilisé doit être d'environ 25 g de PASTILLES DE BROMATION POOLTIME par 10,000 L d'eau de piscine pour garder les teneurs en brome résiduel de 2 à 4 ppm en tout temps. Appliquer une dose hebdomadaire utilisant le brominateur qui vous permettra d'ajuster la quantité de brome dans l'eau. Ne vous baignez pas dans une eau dont le résidu est supérieur à 5,0 ppm. Il est recommandé de faire une surchloration régulière de l'eau de piscine. Suivez le mode d'emploi du produit de surchloration que vous utilisez.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. FORME UN GAZ DANGEREUX S'IL EST MÉLANGÉ À UN ACIDE. NE PAS MÉLANGER À UN AUTRE PRODUIT CHIMIQUE. AGENT D'OXYDATION PUISSANT. PEUT PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE DÉFLAGRATION S'IL EST CONTAMINÉ. ÉVITER CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. NE PAS RESPIRER LA POUSSIÈRE. DANGEREUX S'IL EST INGÉRÉ.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES : Puissant agent d'oxydation. Ne le mélangez qu'à de l'eau. Utilisez de l'équipement et des ustensiles propres et secs. N'ajoutez pas ce produit à aucun distributeur contenant des restes d'autres produits. Un tel usage peut causer une violente réaction menant à un incendie et à une explosion. La contamination par l'humidité, les matières organiques ou d'autres produits chimiques peut occasionner une réaction chimique accompagnée d'une génération de chaleur, de gaz dangereux et peut-être d'incendie et d'explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne refermez pas le contenant. Si possible, isolez le contenant à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Au besoin, inondez avec de grandes quantités d'eau.

ENTREPOSAGE : Conservez le produit au sec dans son contenant original hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Rangez dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur, des flammes, des rayons de soleil et d'autres produits chimiques.

ÉLIMINATION : Ne réutilisez pas le contenant vide. 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 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Ce produit est toxique pour les poissons. Ne le déchargez pas là où il pourrait contaminer des lacs, des rivières, des cours d'eau et le réseau public de distribution d'eau.

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.

+))