

2016-7099
2016-12-14

ALGICIDE CLOROX POOL&SPA XTRABLUE

Solution

GARANTIE:

Cuivre présent sous forme de sulfate de cuivre pentahydrate. 3,3 %

Contient des agents stabilisants polyélectrolytiques offrant une protection durable
contre les taches.

DOMESTIQUE

N° D'HOM. 31867 LPA

AVERTISSEMENT



POISON



CORROSIF

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET : 500 mL – 4 L

Easy 123 Pool Care LLC
1725 N. Brown Road
Lawrenceville, GA USA 30043
1-877-800-5553

L'**algicide Clorox Pool&Spa XtraBlue** élimine et contrôle efficacement les algues dans l'eau de piscine. **Élimine et prévient les algues vertes, de couleur moutarde et noires**

MODE D'EMPLOI :

Pour détruire les algues visibles : Enlever les feuilles et les autres déchets de l'eau de la piscine à l'aide d'un aspirateur. Éliminer les algues visibles de la surface avec une brosse appropriée au type de surface. Au besoin, ajuster le pH de l'eau de la piscine entre 7,4 et 7,6. Pour oxyder les déchets organiques solubles dans l'eau, ajouter le produit de chloration **Clorox Pool&Spa** selon le mode d'emploi figurant sur l'étiquette. Laisser l'eau circuler pendant une heure. Calculer ensuite 100 mL d'**algicide Clorox Pool&Spa XtraBlue** par 10 000 L d'eau de piscine. Diluer le produit concentré au moins 4 L d'eau et verser le mélange obtenu dans les endroits où la circulation est la plus forte.. Faire circuler l'eau de la piscine sans cesse pendant 24 heures. N'utiliser la piscine que lorsque le niveau d'assainissant est inférieur à 3 ppm. Dans les cas extrêmes, si les algues persistent, répéter l'utilisation de l'**algicide Clorox Pool&Spa XtraBlue** après 2 à 4 jours.

Pour prévenir les algues s'il n'y a pas d'algues visible : Utiliser d'abord 50 mL d'**algicide Clorox Pool&Spa XtraBlue** par 10 000 L d'eau de piscine en diluant le produit concentré au moins 4 L d'eau et le verser le mélange obtenu dans l'eau de piscine dans les endroits où la circulation est la plus forte. Par la suite, une fois par semaine, utiliser 10 mL par 10 000 L d'eau de piscine pour maintenir le niveau préventif approprié.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

MISES EN GARDE : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Très corrosif. Nocif en cas d'ingestion. Cause des dommages oculaires et cutanés graves. Peut être mortel en cas d'ingestion. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des lunettes de protection et des gants en caoutchouc lors de la manipulation de ce produit. Irritant pour le nez et la gorge. Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas éliminer les effluents dans les lacs, les rivières, les étangs ou les eaux publiques. Se laver les mains avant de manger, de boire, de prendre de la gomme à mâcher, de fumer ou de se rendre aux toilettes.

PREMIERS SOINS :

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.

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'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 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 : Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION : Rincer le contenant à fond avant de le jeter. Ne pas réutiliser le contenant vide. Recycler si possible ou éliminer conformément aux règlements locaux et 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.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX :

TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

REMARQUE : Les métaux provenant de l'eau d'approvisionnement ou des ioniseurs peuvent tacher les surfaces de la piscine. Des taches sur les surfaces de la piscine peuvent se produire en raison des dépôts de sels de cuivre. Plus la teneur en cuivre est élevée, plus ce problème risque de survenir. Résoudre ce problème en utilisant un inhibiteur des taches et du tartre (agent chélateur) approprié avant d'utiliser ce produit. La teneur en cuivre de l'eau de la piscine ne doit pas dépasser 1 ppm. Si elle atteint 1 ppm, utiliser l'**algicide Clorox Pool&Spa XtraBlue** au besoin pour maintenir delà teneur en cuivre entre 0,5 et 1,0 ppm.

EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, COMPOSER LE 1 877 800-5553.

TEXTES OPTIONNELS POUR MARKETING

Brevet américain n° 5 541 150.

Brevet canadien en instance.

REMÈDE

Contrôle les algues dans l'eau de piscine.

Détruit les algues de façon efficace

Élimine et prévient les algues vertes, de couleur moutarde et noires

Résultats en 24 heures

Convient à tous les types de piscine

Rapide et efficace*

*Résultats en 24h

Pour tous les types de piscine

- Types de piscine : au chlore, à l'eau salée, au brome, creusées, hors terre, portatives pliantes
- Types de surface : vinyle, plâtre, agrégat, gunite, fibre de verre, béton
- Types de filtres : à diatomées, à sable, à cartouche, à zéolite

Formule non moussante

Peut traiter jusqu'à 95 000L

Un algicide efficace qui tue tous les types d'algues dans les piscines pour les nettoyer rapidement