

2016-1020
2016-02-12

BIOGUARD®

POWER PUCKS^{MD}

MAINTENIR

Tablettes de chlore stabilisé spécialement formulées

Détruit les bactéries et les algues dans l'eau de piscine.
Inclut des agents de clarification tolérant le chlore
Contient un stabilisant pour la protection UV

Étape 1

Système d'entretien BioGuard

(X) Assainisseur () Traitement choc () Algicide

Analyser et ajouter *

* S'il vous plaît se référer au mode d'emploi.

GARANTIE:

Chlore total disponible présent sous forme de Trichloro-s- triazinétrione. . . 65,1%

DOMESTIQUE

POISON

ATTENTION

CORROSIF

NO. D'HOMOL. 25209 LOI SUR L.P.A.

CONTENU NET: 2 / 2,5 / 5,6 / 8 / 12 / 14 KG

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

KIK HOLDCO COMPANY INC.

33 MacIntosh Blvd.

Concord ON L4K 4L5

1-888-640-7946

Les **Power Pucks^{MD} BioGuard®** sont des tablettes spécialement formulées pour répondre aux demandes rigoureuses des propriétaires de piscine judicieux. La formule, en instance de brevet, améliore la qualité de l'eau, assainit et clarifie tout cela avec une seule tablette facile à utiliser. Pour de meilleurs résultats, suivre le système d'entretien BioGuard.

Le système d'entretien de BioGuard comporte trois parties importantes qui vous aident à maintenir une eau bleue cristalline et étincelante.

- Un désinfectant pour contrôler les bactéries
- Un traitement choc pour détruire les contaminants
- Un algicide préventif pour empêcher les algues avant qu'elles ne commencent

Utilisez toutes les parties du système d'entretien de BioGuard pour obtenir une eau magnifique.

MODE D'EMPLOI

Avertissement: Le contact direct des tablettes peut décolorer les surfaces en vinyle ou des piscines peintes. Si vous utilisez les tablettes dans un distributeur automatique, et pour éviter tout risque d'explosion, assurez-vous que l'appareil d'alimentation ne contient aucune trace d'un autre assainisseur de piscine.

1. Maintenez les niveaux recommandés suivants tel qu'ils seront déterminés en utilisant une trousse d'analyse:
Chlore libre disponible: 1,0 à 3,0 ppm
pH: 7,4 à 7,6
Alcalinité totale: 100 à 120 ppm
Dureté calcique: 200 à 300 ppm
2. Pour les piscines extérieures, vous pouvez prévenir la destruction des résidus de chlore par des rayons du soleil en ajoutant 300 grammes de **Stabilisateur BioGuard® 100** (acide cyanhydrique) par 10,000 litres d'eau pour fournir la concentration initiale nécessaire de 30 ppm.
3. Si vous utilisez un chlorateur automatique, remplissez la chambre de **Power Pucks^{MD} BioGuard®** et réglez le débit selon les recommandations du fabricant pour maintenir le résidu de chlore adéquat. Comme méthode alternative d'alimentation, vous pouvez ajouter les **Power Pucks^{MD} BioGuard®** dans le panier de l'écumoire. Utilisez environ 20 grammes par jour de **Power Pucks^{MD} BioGuard®** par 10,000 litres d'eau.
Remarque: Il peut être nécessaire d'utiliser davantage de **Power Pucks^{MD} BioGuard®** pour maintenir le résidu de chlore adéquat par temps chaud, lors d'usage intensif de la piscine ou lorsqu'il pleut. Utilisez votre trousse d'analyse régulièrement.
4. Il est recommandé de faire une surchloration périodique de la piscine. Suivez le mode d'emploi du produit de surchloration que vous utilisez.
5. Les **Power Pucks^{MD} BioGuard®** contiennent un stabilisateur qui peut s'accumuler dans l'eau de la piscine. Maintenez le niveau du stabilisateur entre 30-100 ppm en diluant l'eau de piscine avec de l'eau fraîche.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Des gaz dangereux peuvent se former si le produit est mélangé à de l'acide. Ne le mélangez pas

non plus à d'autres produits chimiques. Le produit est un agent oxydant puissant. En cas de contamination, il peut causer un incendie ou une explosion. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc lors de la manutention de ce produit. Nocif si ingéré. Tenez le contenant hermétiquement fermé et entreposez-le dans un endroit frais et sec. Avant de mettre le contenant au rebut, rincez-le parfaitement. Ne le réutilisez pas.

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 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.

ÉLIMINATION: 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.