

BIOGUARD®
SILKGUARD STICKS®

Tablette

MAINTENIR

bâtonnet de chloration multifonctionnel

Avec SilkGuard®

- Il contient un produit anti-calcaire et un inhibiteur de tartre
- Il est doux sur l'équipement et la toile

Contient du stabilisateur

- Il protège le chlore contre les rayons du soleil ainsi vous en utilisez moins

Étape 1

Système d'entretien BioGuard (X) Assainissant () Traitement choc () Algicide
Analysez et ajoutez*

*Veuillez vous référer au mode d'emploi.

GARANTIE :

Chlore disponible présent sous forme de trichloro-s-triazinétrione 85,5 %

USAGE DOMESTIQUE
DANGER



POISON



CORROSIF

No ENREG. 30206 L.P.A.
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
CONTENU NET : 225 g – 20 kg

KIK HOLDCO COMPANY, INC.
33 MacIntosh Blvd., Concord, ON L4K 4L5
1 888 640-7946

Poids par SilkGuard Sticks® de BioGuard® : 225 g

SilkGuard Sticks avec SilkGuard® de BioGuard est un assainissant au chlore à fonctions multiples qui tue les bactéries, contrôle les algues et contient un agent adoucissant d'eau et un inhibiteur de tartre. De plus, cet additif se fixe sur les composants de l'eau dure pour adoucir l'eau de piscine. L'usage des SilkGuard Sticks de BioGuard est pratique, protège votre piscine et son équipement et laisse une sensation agréable à l'eau étincelante. Cet assainissant dure plus longtemps en comparaison aux produits de chlore comme un produit à blanchir liquide ou l'hypochlorite de calcium puisqu'il contient un stabilisateur qui protège le chlore contre le soleil. Par conséquent, vous en utilisez moins. C'est la solution parfaite pour obtenir une eau de piscine claire, soyeuse et accueillante. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez le Système en 3 Étapes une fois par semaine de BioGuard.

Le Système d'entretien de BioGuard comprend trois parties importantes pour vous aider à maintenir une eau claire comme du cristal et étincelante de propreté.

- un assainissant pour contrôler les bactéries
- un traitement choc pour détruire les contaminants
- un algicide de prévention pour empêcher les algues avant qu'elles n'apparaissent

Utilisez tous les produits du Système d'entretien de BioGuard pour obtenir une eau de piscine magnifique.

MODE D'EMPLOI :

Lisez l'étiquette en entier et utilisez strictement selon les mises en garde et les modes d'emploi.

Le contact direct des **SilkGuard Sticks de BioGuard** peut décolorer les surfaces en vinyle ou peinturées. Les distributeurs automatiques utilisant les SilkGuard Sticks de BioGuard doivent être parfaitement exempts de traces d'autres désinfectants de piscine pour éviter la possibilité d'une explosion.

1. Maintenez les niveaux quotidiens recommandés tel que déterminé par une trousse d'analyse. N'utilisez pas la piscine si la teneur en chlore libre disponible est supérieure à 3 ppm.

Chlore libre disponible : 1,0 à 3,0 ppm

Alcalinité totale : 100 à 120 ppm

pH : 7,2 à 7,8

Dureté calcique : 200 à 300 ppm

2. Pour la piscine extérieure, le résidu de chlore peut être protégé de la destruction par les rayons du soleil en ajoutant 300 g de stabilisateur (acide cyanurique) par 10 000 L d'eau de piscine pour obtenir une concentration initiale nécessaire de 30 ppm.

3. Si vous utilisez un chlorateur automatique, remplissez la (les) chambre(s) de bâtonnets et réglez le débit de l'eau selon les recommandations du fabricant pour maintenir le résidu de chlore approprié. L'ajout des bâtonnets dans le panier de l'écumoire est une méthode d'alimentation alternative. L'usage quotidien est d'environ 30 g de SilkGuard Sticks de BioGuard par 10 000 litres d'eau de piscine.

REMARQUE : Le nombre de bâtonnets et la fréquence des ajouts pour maintenir le résidu de chlore approprié varient selon le nombre de baigneurs, la température de l'eau, les orages et le temps de fonctionnement de la pompe.

4. Le traitement choc régulier de l'eau de piscine est recommandé. Suivez le mode d'emploi du traitement choc utilisé.

5. Les SilkGuard Sticks de BioGuard contiennent du stabilisateur qui peut s'accumuler dans l'eau de piscine. Maintenez le niveau du stabilisateur entre 30 et 100 ppm en ajoutant de la nouvelle eau.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Fortement irritant pour les yeux et la peau. Un gaz dangereux se forme lorsque le produit est mélangé à de l'acide. Évitez d'inhaler/de respirer les poussières. Ne mélangez à aucun autre produit chimique. Puissant oxydant. En cas de contamination, le produit peut causer un incendie ou une explosion. **NE PAS** mettre en contact avec la peau ou les yeux. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc pour manipuler le produit. Mortel ou poison si ingéré. Maintenez le contenant fermé et rangez-le dans un endroit frais et sec.

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 oculaire :** 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. **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 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. 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 : Traitez selon les symptômes. Les dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'usage du lavage gastrique.

ÉLIMINATION : Rincer soigneusement le contenant 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.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.