

Les bâtonnet SilkGuard Complete

Algicide/bactéricide pour piscine
Contrôle les bactéries et les algues dans les eaux de la piscine.
DOMESTIQUE
Comprimé

PRINCIPES ACTIFS :

Chlore disponible présent sous forme de trichloro-s-triazinétrione 83,25 %
Cuivre présent sous forme de sulfate de cuivre pentahydrate 0,25 %

N^o D'HOM. 34171 LPA

DANGER



POISON



CORROSIF

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX, DANGER IRRITANT POUR LA PEAU,
SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

IRRITANT, GAZ DANGEREUX FORMÉ LORS DE LA MÉLANGE AVEC L'ACIDE
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

KIK HOLDCO COMPANY INC.

33 MacIntosh Blvd.
Concord, ON L4K 4L5

888-640-7946

[Poids] [Contenu] Net :

[ASSAINISSEMENT DE PISCINE AVEC DES COMPRIMÉS DE 1 POUCE]

[Poids par comprimé : environ 20 g]

[ASSAINISSEMENT DE LA PISCINE AVEC DES PASTILLES] [3 POUCES]

[Poids par pastille : environ [170 g] [227 g]]

[ASSAINISSEMENT DE LA PISCINE AVEC DES BÂTONNETS]

[Poids par bâtonnet : environ 227 g]

[POURQUOI UTILISER CE PRODUIT : Pour utilisation dans les distributeurs, les flotteurs [ou] [les écumeurs] ce désinfectant multifonctionnel tue les bactéries et tue et contrôle les algues et détruit les contaminants organiques **. Ce désinfectant durera plus longtemps que les produits chlorés tels que l'eau de javel ou l'hypochlorite de calcium, car il contient du chlore protégé contre la lumière du soleil. Ce produit contient des cristaux de combat d'algues bleues et SUNSHIELD®, qui protège le chlore contre la lumière du soleil donc vous en utilisez moins. Il fournit de l'eau cristalline grâce à une filtration améliorée.

Les bâtons SilkGuard Complete® présentent de multiples avantages. Une eau plus douce avec la technologie SilkGuard®. Technologie SmartGuard® pour une désinfection durable. Les cristaux tueurs d'algues pour contrôler les algues Les bâtonnets SilkGuard Complete® font partie du système de soin de piscine BioGuard® en 3 étapes.

SilkGuard® rend l'eau douce et soyeuse.

Allégations de commercialisation:

- Bâtonnets de chloration à avantages multiples
- Eau plus douce avec la technologie SilkGuard®
- Avec des cristaux tuant les algues
- Plus durable avec la technologie SmartGuard®
- Étape 1
- Étape 1 du système de soin de piscine en 3 étapes BioGuard®

** [comme] [huiles corporelles] [et] [huiles solaires] [lotions solaires] [et] [sueur] [transpiration] [et] [lotions] [et] [urine] [et] [laque pour les cheveux] [et] [cosmétiques] [et] [squames d'animaux]

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Fatal ou nocif si avalé. Nocif si inhalé. Éviter d'inhaler/de respirer les poussières, la fumée et les vapeurs.

CORROSIF pour les yeux ou peau. ÉVITER TOUT contact avec les yeux ou la peau. Sensibilisant potentiel de la peau. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection pendant toute manipulation. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Toujours entreposer ce produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie et loin de la nourriture et des boissons.

Gaz dangereux est formé lorsqu'il est mélangé avec de l'acide. NE PAS mélanger avec d'autres produits chimiques. Agent oxydant fort. Peut provoquer un incendie ou une explosion s'il est contaminé. Ne pas permettre le produit de devenir humide ou mouillé avant l'utilisation. Ne pas mélanger ce produit dans une petite quantité de l'eau avant l'utilisation.

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'avalé. 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.

Si sur 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'œil. 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.

EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, APPELER AU 1 877 800-5553.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter symptomatiquement. Des dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

MODE D'EMPLOI : Lire entièrement l'étiquette et l'utiliser strictement en accord avec les énoncés de précaution et le mode d'emploi. Les bâtonnet Silkguard Complete est pour utilisation seulement dans les distributeurs, [ou] les flotteurs, ou les écumeurs, [ou les chlorateurs automatiques]. Le contact direct avec [un comprimé] {ou} [un bâtonnet] {ou} [un pastille] peut causer le blanchiment des surfaces de vinyle ou de la piscine peintes. Les dispositifs d'alimentation automatiques utilisant ces [comprimés] {ou} [bâtonnets] {ou} [pastilles] doivent être totalement exempts de traces d'autres désinfectants de piscine pour éviter la probabilité d'une explosion.

1. Maintenir les niveaux quotidiens recommandés déterminés par la trousse de test ou les bandelettes de test. Ne pas entrer dans la piscine si le chlore libre disponible est supérieur à 3 ppm.

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

pH : 7,2 à 7,8

Alcalinité totale : 100 à 120 ppm

Dureté du calcium : 200 à 300 ppm

2. Pour les piscines extérieures, les résidus de chlore peuvent être protégés de la destruction par les rayons du soleil en ajoutant 300 g de stabilisant (acide cyanurique) par 10 000 L d'eau de piscine pour obtenir la concentration initiale requise de 30 ppm.

3. La surchloration périodique de l'eau de la piscine est recommandée. Suivre les instructions sur l'étiquette du produit de surchloration utilisé.

4. Ce produit contient un stabilisant qui peut s'accumuler dans l'eau de la piscine. Garder le stabilisant dans la plage de 30 à 100 ppm par dilution avec de l'eau fraîche.

5. En cas d'utilisation [d'un distributeur [ou] les flotteurs] [ou d'un chlorateur automatique] remplir les chambres avec des [comprimés] [bâtonnets] [pastilles] et ajuster le débit, conformément aux recommandations du fabricant, pour maintenir le chlore résiduel approprié.¹[L'ajout des [comprimés] [bâtonnets] [pastilles] au panier de l'écumoire de la piscine est une méthode alternative d'alimentation au chlore.] [Utiliser ce produit dans une écumoire uniquement si l'écumoire et la tuyauterie entre l'écumoire et la pompe sont en plastique.]

Remarque : Le nombre de [comprimés] [bâtonnets] [pastilles] pour maintenir les résidus de chlore dépendra du nombre de nageurs, de la température de l'eau, des averses et du temps de fonctionnement de la pompe.

- **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 de déchets.

- **NE PAS** appliquer ce produit de manière à ce qu'il entre directement en contact avec des adultes, des enfants ou des animaux de compagnie.

ENTREPOSAGE : Garder le produit au sec dans un contenant d'origine hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des flammes nues, de la lumière du soleil et d'autres produits chimiques.

ÉLIMINATION : Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Offrir pour le recyclage si disponible. Ne pas réutiliser 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.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES : Mélanger seulement avec de l'eau. Utiliser des ustensiles et de l'équipement propres et secs. Ne pas ajouter ce produit à un dispositif de distribution contenant des restes de tout autre produit. Une telle utilisation peut provoquer une réaction violente menant à un incendie et une explosion.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas rejeter là où il se déversera dans les lacs, les ruisseaux, les étangs ou les eaux publiques.

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*.

¹ Le panier de l'écumoire est utilisé avec les pastilles (3 pouces) et des bâtonnets.