

2021-1657
2021-06-01

MYAQUA POOL PRODUITS

Magic MINZ

TRAITEMENT MINÉRAL

ALGICIDE POUR EAU DE PISCINE
GRANULES SOLUBES
DOMESTIQUE

NO. D'HOM. 31532 L.P.A.

PRINCIPE ACTIF : CUIVRE, PRESENT SOUS FORME DE SULFATE DE CUIVRE
PENTAHYDRATÉ 3,125%

AVERTISSEMENT: Des dépôts de sels de cuivre peuvent tacher les surfaces de la piscine. Des niveaux excessifs de cuivre augmenteront cette probabilité.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

MyAqua Inc.
115 Consortium Crt,
London ON, N6E 2S8
519-878-9291

CONTENU NET 1,5Kg - **3 Kg**
www.myaqua.ca

- RÉDUIT L'UTILISATION DE CHLORE
- CLARIFIE L'EAU
- STABILISE LE pH

MODE D'EMPLOI :

NE PAS contaminer l'irrigation ou l'eau potable ou les habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou par l'élimination des déchets.

NE PAS appliquer ce produit d'une manière qui se traduira par un contact direct avec les adultes, les enfants ou les animaux domestiques.

Pour des résultats optimaux, il faut s'assurer que la pompe et le filtre sont en bon état de fonctionnement. Avant d'ajouter MAGIC MINZ, nettoyer puis faire un traitement choc de l'eau de piscine avec un produit à base de Brome ou de Chlore à 3ppm. Balancer l'eau comme suit : pH 7.2, Alcalinité totale 80 – 150 ppm et Dureté de calcium 200-300ppm.

OUVERTURE : Pour un traitement minimum, ajouter 57g (2 oz) de la MAGIC MINZ par 4,500 L (1,000 gal) d'eau de piscine, qui se traduira par une concentration minimale de cuivre de 0,5 ppm. Distribuer MAGIC MINZ en le dispersant sur toute la surface de l'eau de la piscine, chaque mètre ou deux autour du périmètre de la piscine, en évitant le revêtement de la piscine et les

escaliers. Faire fonctionner le système de filtrage pendant 48 heures sans cesse, faisant un contre-courant dans le filtre à chaque 12 heures pendant la période de 48 heures. Retirer puis nettoyer les cartouches de filtrage. Le lendemain, passer l'aspirateur de piscine. Par la suite, réduire la durée de fonctionnement de la pompe à la durée normale, soit de 4 – 6 heures par jour.

ENTRETIEN HEBDOMADAIRE : Pour un traitement d'entretien minimum, ajouter 3,5 g (1/8 oz) de la MAGIC MINZ par 4,500 L (1,000gal) d'eau de la piscine (un taux de 0,03 ppm de cuivre supplémentaire) pour maintenir une concentration minimale de cuivre de 0,5 ppm. Ce montant sera normalement suffisant, selon la perte de d'eau causée par le nettoyage à contre-courant du filtre, etc. Vérifier le taux de cuivre. Utiliser les trousse d'analyses disponibles afin d'assurer que la concentration de cuivre soit maintenue entre 0,5 ppm et 1,0 ppm. Ne pas dépasser 1,0 ppm de cuivre. Ajoutez un assainisseur pour atteindre un taux idéal de 1,5 ppm. Si un Brominateur ou un Chlorateur est utilisé, remplir et mettre au réglage le plus bas. Vérifier et ajuster le pH à 7.2 pH. Dans les périodes de températures élevées ou d'usage intensif, il est recommandé d'assainir quotidiennement.

FERMETURE : Une semaine avant la fermeture de la piscine, ajouter 28g (1 once) de la MAGIC MINZ par 4,500 L (1,000 gal) d'eau de piscine. Distribuer MAGIC MINZ en le dispersant sur toute la surface de l'eau de la piscine, en évitant le revêtement de la piscine et les escaliers. Faire fonctionner le système de filtrage pendant la nuit. Le lendemain, faire un cycle de lavage et nettoyer les filtres à contre-courant, passer l'aspirateur de piscine puis nettoyer les filtres à contre-courant une deuxième fois. Enlever puis nettoyer la cartouche de filtre. Remettre le système de filtrage à son opération habituelle. Surchlorer la piscine lors de sa fermeture avec du chlore liquide (5-7 ppm). Une trousse d'analyse de fermeture n'est pas nécessaire.

TRAITEMENT MINÉRAL

ÉLIMINE LA CROISSANCE DES ALGUES

GARDE L'EAU DE PISCINE ÉTINCELANTE

ÉCONOMISER SUR LES COÛTS D'ÉLECTRICITÉ ET LE TEMPS D'ENTRETIEN

MISES EN GARDE:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de sécurité. Se laver les mains avant de manger, de boire, de prendre de la gomme à mâcher, de fumer ou de se rendre aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés et les laver. Nocif si avalé. Ne pas mélanger aux autres produits chimiques. **NE PAS** permettre aux adultes, aux enfants ni aux animaux de compagnie de pénétrer dans la zone traitée avant que le produit appliqué se soit entièrement déposé.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

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.

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.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

Garder le contenant fermé lorsqu'on ne l'utilise pas. Garder dans un endroit sec et frais, hors de la portée des enfants.

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.