

Mineraluxe Tablettes de brome

Pour les Spas

Détruit les bactéries et les algues dans l'eau des spas

AVERTISSEMENT

POISON CORROSIF

Contenu Net: XX kg

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Irritant, donne un gaz dangereux lorsque mélangée avec un acide

DOMESTIQUE

N° D'Enr.:33504 L.P.A

GARANTIE:

Brome disponible présent sous forme de 1-Bromo-3-Chloro-5,5 Diméthylhydantoïn et hydantoïns apparantées.....64%

Chlore disponible présent sous forme de 1-Bromo-3-Chloro-5,5 Diméthylhydantoïn et hydantoïns apparantées.....28%

Poids par tablette: 20 g

Backyard Brands Inc.

132 Denison St. Markham, ON. L3R 1B6

Tel : 905-475-1555

AVERTISSEMENT: Un contact direct entre les pastilles et le revêtement en vinyle de la piscine ou avec les surfaces peintes peut causer le blanchiment de ces surfaces. Les mécanismes de distribution automatique utilisés avec ces pastilles doivent être totalement libre de toute trace d'un autre type d'agent d'assainissement afin d'éviter la possibilité d'une explosion.

MISES EN GARDE:

☒ GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

☒ Dangereux ou mortel s'il est ingéré.

☒ La poussière peut être nocif ou mortel en cas d'inhalation. Éviter de respirer les poussières.

☒ Ne pas mélanger à un autre produit chimique.

☒ Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide.

☒ Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé.

☒ Corrosif pour les yeux et la peau.

☒ Éviter tout contact oculaire et cutané. Peut causer des brûlures chimiques graves.

☒ Sensibilisant cutané potentiel.

☒ Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection ou un écran facial lors de la manipulation du produit.

☒ Garder le contenant fermé et le ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas réutiliser.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

Conserver ce produit à l'abri de l'humidité dans le contenant d'origine fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Ranger dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'écart des sources de chaleur, de la flamme nue, des rayons de soleil et d'autres produits chimiques. Ne pas réutiliser le contenant vide. Emballer le contenant et le jeter aux ordures ménagères. 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

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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou le 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'avalier. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison 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. 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.

Lorsque Mineraluxe Tablettes de brome est utilisée selon le mode d'emploi, elle assainissent et désinfectent

efficacement l'eau du spa.

MODE D'EMPLOI:

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.

1. Maintenir les niveaux quotidiens recommandés selon les résultats obtenus avec une trousse d'analyse.

Brome disponible libre 3.0 – 5.0 ppm

pH 7.2 to 7.8

Alcalinité totale 100 – 150 ppm

Durété (en calcium) 100 – 200 ppm

2. Si vous utilisez un distributeur automatique, remplir les chambres et régler le débit de l'eau selon les recommandations du fabricant pour maintenir le résidu de brome adéquat. Comme méthode alternative d'alimentation, vous pouvez ajouter les tablettes dans le panier de l'écumoire. La dose quotidienne est d'environ 5 g de Mineraluxe Tablettes de brome par 1000 L d'eau de spa.

REMARQUE: L'usage intensif du spa et la température élevée de l'eau peuvent faire augmenter la dose utilisée pour maintenir le résidu de brome adéquat.

3. Il est recommandé de faire une surchloration de l'eau périodiquement. Suivre le mode d'emploi de l'étiquette du produit de surchloration utilisé.

REMARQUE: Le moussage, la turbidité et l'eau malodorante qui persistent, indiquent que le niveau de l'assainisseur est inadéquat. Pour corriger de tels problèmes, surchloration l'eau du spa en ajoutant un produit de surchloration. Faites circuler l'eau durant au moins 30 minutes et attendez 4 heures avant d'utiliser le spa. Pour obtenir un assainissement approprié, le spa doit être vidé en entier périodiquement. Le nombre de jours entre LA VIDANGE COMPLÈTE DU SPA est égale au volume du spa en litres, divisé par 10 fois le nombre maximale de baigneurs par jour. Remplir le spa d'eau et suivre de nouveau le MODE D'EMPLOI. La température maximale d'un spa doit être 40°C et le temps d'utilisation du spa à cette température ne doit pas dépasser 15

minutes.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas le déverser pas où il peut s'écouler dans des lacs, des cours d'eau, des étangs ou le réseau public de distribution d'eau.