

2014-3234
2014-12-15

SANI-MARC
SM BROM-IV
Détruit les bactéries et les algues dans l'eau des piscines
Pastilles

DOMESTIQUE

GARANTIE :

Brome disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5.5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentés à : 64,8%
Chlore disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5.5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentés à : 28,75%

No. D'HOM. 31542 L.P.A.

DANGER



POISON

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

IRRITANT, GAZ DANGEREUX SE FORMANT LORSQUE LE PRODUIT EST MÉLANGÉ À DE L'ACIDE

Contenu net

{Format}

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

Sani Marc Inc.
42, rue de l'Artisan, Victoriaville (Québec) G6P 7E3
1-866-470-7264

Les pastilles de SM BROM-IV sont des bactéricides, algicides et désinfectants sécuritaires à dissolution lente qui, contrairement aux autres assainissants chimiques utilisés couramment, fonctionnent bien même s'il y a changements de pH. Utiliser les doses recommandées ci-dessous pour déterminer la quantité nécessaire de SM BROM-IV pour garder l'eau de votre piscine étincelante et invitante.

MODE D'EMPLOI :

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination de déchets.

Poids d'une pastille : xx g

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

Le dosage nécessaire pour votre piscine changera considérablement selon les facteurs nuisant au système de désinfection.

Quelques facteurs qui feront varier les doses sont la température de l'eau, un usage intensif de la piscine, l'exposition aux débris du vent, orage ou pluies abondantes et la durée du cycle de filtration.

PISCINES : Dans une nouvelle piscine, donner un traitement choc si nécessaire. Suivre le mode d'emploi de cette étiquette pour obtenir les teneurs en brome résiduel entre 2 et 4 ppm, pH 7,2 - 7,8, alcalinité totale 100 - 150 ppm et dureté (en calcium) 150 - 300 ppm. Vérifier l'eau fréquemment en utilisant une trousse d'analyse pour le brome. Ajuster le taux d'écoulement du brominateur, si nécessaire, pour garder les teneurs en brome résiduel aux valeurs voulues. Les dosages suivants sont généraux. Les brominateurs automatiques possèdent un mode d'emploi spécifique selon le modèle utilisé. Souvent, un brominateur doit être complètement rempli et des ajustements effectués permettant une érosion de pastille adéquate pour un assainissement tel que suggéré ci-dessous. La dissolution lente du produit avec les caractéristiques du brominateur exigent qu'une plus grande quantité de produit soit ajoutée à l'eau. Pour traitement choc, utiliser un traitement sans chlore. La quantité quotidiennement utilisée doit être d'environ 25 g de S M BROM-IV par 10 000 L d'eau de piscine pour garder les teneurs en brome résiduel entre 2 et 4 ppm en tout temps. Appliquer une dose hebdomadaire en utilisant le brominateur qui vous permettra d'ajuster la quantité de brome dans l'eau. Ne pas se baigner dans une eau dont le résidu est supérieur à 5,0 ppm. Il est recommandé de faire une surchloration régulière de l'eau de piscine. Suivre le mode d'emploi du produit de surchloration utilisé.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. L'ingestion est toxique ou fatale. L'inhalation peut être fatale. NE PAS inhaler les poussières ou les vapeurs. Corrosif pour les yeux et la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Sensibilisant cutané potentiel.

Forme un gaz dangereux s'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Puissant agent d'oxydation. Peut provoquer un incendie ou une explosion s'il est contaminé. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité pendant la manipulation du produit.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Puissant agent d'oxydation. Le mélanger qu'à de l'eau. Utiliser de l'équipement et des ustensiles propres et secs. Ne pas ajouter ce produit à aucun distributeur contenant des restes d'autres produits. Un tel usage peut causer une violente réaction menant à un incendie et à une explosion. La contamination par l'humidité, les matières organiques ou d'autres produits chimiques peut occasionner une réaction chimique accompagnée d'une génération de chaleur, de gaz dangereux et peut-être d'incendie et d'explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer le contenant. Si possible, isoler le contenant à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Au besoin, inonder avec de grandes quantités d'eau.

ENTREPOSAGE :

Garder le produit au sec dans son contenant original hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur, des flammes, des rayons du soleil et d'autres produits chimiques.

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.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

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