ATLANTIS MINI BROME TAB

ASSAINISSEUR PASTILLES DE BROME CONTRÔLE LES BACTÉRIES ET LES ALGUES DANS L'EAU DE PISCINE

DOMESTIQUE

PRINCIPES ACTIFS:

Brome disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées...68,4 %

Chlore disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées...28,2 %

No D'ENREGISTREMENT 29171 LOI P.A.

AVERTISSEMENT POISON CORROSIF

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

IRRITANT, FORME UN GAZ DANGEREUX LORSQUE LE PRODUIT EST MÉLANGÉ À UN ACIDE

CONTENU NET: 2 à 18 kg

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

RBF INTERNATIONAL LTÉE/LTD 780, RUE NOBEL ST-JÉRÔME (QUÉBEC) CANADA J7Z 7A3 1-800-433-0590 ATLANTIS MINI BROME TAB: Poids approximatif d'une pastille: [20 g] [100g].

Les **ATLANTIS MINI BROME TAB**, utilisées selon le mode d'emploi, sont efficaces en tant qu'assainisseur d'eau de piscine.

AVERTISSEMENT:

Le contact direct des pastilles sur une surface en vinyle, synthétique ou peinte peut la décolorer. Les distributeurs automatiques utilisant ces pastilles doivent être parfaitement exempts de toutes traces d'autres produits assainissants de piscine pour éviter la probabilité d'une explosion.

MODE D'EMPLOI:

REMARQUE : Vérifier la date d'expiration de la trousse d'analyse pour éviter les résultats faux

1. Maintenez le niveau quotidien recommandé tel qu'il est déterminé par l'usage d'une trousse d'analyse.

Brome libre disponible: 1,0 à 3,0 ppm pH: 7,2 à 7,8

Alcalinité totale : 100 à 150 ppm Dureté calcique : 200 à 300 ppm

2. Si vous utilisez un distributeur automatique, remplissez la/les chambre(s) de pastilles et réglez le débit de l'eau selon les recommandations du fabricant pour maintenir un résidu de brome approprié. L'ajout de pastilles dans le panier de l'écumoire est une méthode alternative. L'usage quotidien doit être d'environ 25 g d'ATLANTIS MINI BROME TAB par 10 000 L d'eau de piscine pour garder les teneurs en brome résifuel entre 1,0 et 3,0 ppm.

REMARQUE: Une piscine ayant un usage intensif et dont la température de l'eau est élevée peut nécessiter des taux d'usage plus élevés pour maintenir le résidu de brome approprié. Les taux d'usage réels varient selon la quantité de déchets organiques dans l'eau et les conditions environnementales. L'usage régulier d'une bonne trousse d'analyse permet de déterminer si d'autres ajustements sont nécessaires. Ne vous baignez pas dans une eau dont le résidu est supérieur à 5,0 ppm.

3. Il est recommandé de faire une surchloration régulière de l'eau de piscine. Suivez le mode d'emploi du produit de surchloration que vous utilisez.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CORROSIF. Corrosif pour les yeux et la peau. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Sensibilisant cutané potentiel. L'exposition de la peau à la poussière peut provoquer une réaction allergique sur la peau chez certaines personnes. L'ingestion peut être nocive ou fatale. Ne pas ingérer. L'inhalation de poussière peut être nocive out fatale. Ne pas inhaler la poussière. Irritant pour le nez et la gorge. Peut causer des brûlures chimiques graves. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité pendant la manipulation du produit. Lavez vos mains abondamment après la manipulation. Retirez et lavez les vêtements contaminés. 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.

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 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.

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 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.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Il est contre-indiqué d'administrer un lavage gastrique, à cause des risques de lésions aux muqueuses. Ce produit est corrosif pour la peau et les yeux, et peut entraîner une réaction de sensibilisation ou une réaction allergique chez certaines personnes. Traiter symptomatiquement.

ENTREPOSAGE

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

ÉLIMINATION

Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas réutiliser le contenant vide. Utiliser un service de recyclage, s'il est disponible, 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.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Puissant agent d'oxydation. Ne le mélangez qu'à de l'eau. Utilisez des ustensiles et de l'équipement propres et secs. N'ajoutez pas 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 refermez pas le contenant. Si possible, isolez le contenant à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Au besoin, inondez avec de grandes quantités d'eau.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas déverser dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou et le réseau public de distribution d'eau. **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.