

2012-08-22
2012-0492

BROMINE DISC

PASTILLES DE BROMATION

DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET LES ALGUES dans l'eau des piscines

AUCUNE ODEUR DE CHLORE

DOMESTIQUE

GARANTIE :

Brome libre présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes
apparentées à.....61%

Chlore libre présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes
apparentées à.....27%

No. D'HOM. 23643.35 L.P.A.

AVERTISSEMENT



DANGER

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Contenu net
{Format}

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

Distribué par :

PURITY

42, rue de l'Artisan

Victoriaville (Québec) G6P 7E3

1-866-470-7264

Poids par pastille: xx g

MODE D'EMPLOI :

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.

Les pastilles de bromation BROMINE DISC sont des bactéricides, algicides et désinfectants sécuritaires à dissolution lente qui, contrairement aux autres produits chimiques utilisés couramment, fonctionnent bien même s'il y a changements de pH. Utiliser les doses recommandées ci-dessous pour déterminer la quantité nécessaire pour garder l'eau de votre piscine étincelante et invitante. 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, exposition aux débris du vent, orages 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 un résiduel de brome effectif entre 1 et 3 ppm, pH 7,2 - 7,8, alcalinité totale 100 - 150 ppm et dureté (en calcium) 200 - 300 ppm. Vérifier l'eau fréquemment en utilisant une trousse d'analyse de brome. Ajuster le taux d'écoulement avec le brominateur si nécessaire, pour garder les teneurs en brome résiduel aux valeurs voulues. Les dosages suivants sont généraux. Les brominateurs automatiques possèdent leur mode d'emploi dépendant de leur forme. Souvent, un brominateur doit être complètement rempli, les ajustements permettant à l'utilisateur d'y ajouter la quantité nécessaire de pastilles de bromation BROMINE DISC pour une sanitation adéquate tel que suggéré ci-dessous, la dissolution avec les caractéristiques du brominateur demandent qu'une plus grande quantité de produit soit ajoutée à l'eau. Pour traitement choc, utiliser un traitement sans chlore.

1. Maintenir quotidiennement les teneurs aux valeurs appropriées; les teneurs sont déterminées à l'aide d'une trousse d'analyse.

Brome libre disponible : 1,0 – 3,0 ppm

pH : 7,2 – 7,8

Alcalinité totale : 100 – 120 ppm

Dureté (en calcium) : 200 – 300 ppm

2. Si un mécanisme de distribution automatique est utilisé, remplir la(les) chambre(s) avec des pastilles de l'assainissant et régler le taux d'écoulement selon les recommandations du fabricant pour garder les teneurs en brome résiduel quotidiennes aux valeurs voulues. La quantité quotidiennement utilisée doit être d'environ 25 g de pastilles de bromation BROMINE DISC par 10 000 L d'eau de piscine.

REMARQUE : Par temps chaud, après une pluie ou un usage intensif de la piscine, des doses plus fortes peuvent être nécessaires pour garder les teneurs en brome résiduel aux valeurs appropriées.

3. Il est recommandé de procéder régulièrement à une surchloration de l'eau de la piscine. Suivre les instructions de l'étiquette du produit de surchloration utilisé.

Ajouter 1 ou 2 pastilles par 10 000 L d'eau de piscine, au besoin, pour garder les teneurs en brome résiduel de 1 à 3 ppm, en tout temps. La quantité quotidiennement utilisée doit être d'environ 25 g de pastilles de bromation BROMINE DISC par 10 000 L d'eau de piscine. Appliquer une dose à toutes les semaines en utilisant le brominateur automatique qui vous permettra d'ajuster la quantité de brome dans l'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.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Corrosif pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel. Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer la poussière. Dangereux s'il est ingéré. Garder le contenant fermé et le placer dans un endroit frais et sec. Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas le réutiliser. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité pendant la manipulation du produit.

ÉLIMINATION :

Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas réutiliser. Pour tout renseignement concernant l'élimination du produit non utilisé 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'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 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.