

2013-01-23

2012-1192

TABEX®

TABLETTES DE BROME

DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET LES ALGUES
DANS L'EAU DES PISCINES.

DOMESTIQUE

GARANTIE:

Brome disponible, présent sous forme de
1-Bromo-3-Chloro-5,5-Dimethylhydantoïne
et Hydantoïnes apparentés.....64%
Chlore disponible présent sous forme de
1-Bromo-3-Chloro-5,5-Dimethylhydantoïne
et Hydantoïnes apparentés.....28%

No. D'ENR.: 25479 L.P.A.

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

AVERTISSEMENT

POISON CORROSIF

IRRITANT

DONNE UN GAZ DANGEREUX LORSQUE MÉLANGÉ À UN ACIDE

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

C.L. Marketing Inc.
Halifax, Nova Scotia B4B 1J3
St-Antoine, Québec J7Z 7A3
2770 - 24 Avenue, NE Calgary, Alberta T1Y 6V7
403-250-2494

CONTENU NET: 2 kg

TABLETTES DE BROME TABEX

Lorsqu'utilisées selon le mode d'emploi, les tablettes de brome Tabex® sont efficaces en tant qu'assainisseur d'eau de piscine.

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.

MODE D'EMPLOI: Le système de filtration doit être en bon état de fonctionnement, le pH doit se situer entre 7,2 et 7,8, l'alcalinité totale doit être maintenue entre 100 et 150 ppm et la dureté calcique doit être de 150 à 300 ppm. Il faut d'abord que l'eau contienne, une fois le pH rétabli, un résidu de brome de 1,0 à 2,0 ppm. Si ce niveau est atteint grâce à de l'hypochlorite granuleux, suivre le mode d'emploi qui apparaît sur l'étiquette du produit. Si le niveau de résidu est atteint à l'aide de tablettes de brome Tabex® dans un appareil de bromuration, utiliser ce dernier au débit maximal en suivant les directives du fabricant. Une fois que le résidu de brome se situe entre 1,0 et 2,0 ppm, régler le doseur en conséquence. Pour maintenir un résidu de brome, régler le débit de l'appareil de bromuration de façon à avoir un niveau de traitement constant de 1,0 à 3,0 ppm pour une piscine privée et de 3,0 à 5,0 ppm pour une piscine publique (quantité quotidienne normale: de 30 à 180g de ce produit par 10,000 litres d'eau de piscine). Chaque Tablette de brome Tabex® pèse environ 20 g. Les niveaux varient selon la charge organique et les conditions du milieu. L'utilisation périodique d'une bonne trousse d'analyse est nécessaire afin de déterminer si d'autres rectifications sont nécessaires. Ne pas se baigner si le niveau de brome est supérieur à 5,0 ppm. 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. 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 l'élimination des déchets.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ce produit est poison s'il est ingéré. Ne pas respirer la poussière. Produit irritant pour le nez et la gorge. Corrosif pour les yeux et la peau. ÉVITER tout contact du produit avec les yeux et la peau, afin d'éviter de graves brûlures chimiques. Sensibilisant

cutané potentiel. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit. Corrosif. Bien se laver les mains après chaque utilisation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau.

DANGER PHYSIQUE ET CHIMIQUE: Oxydant puissant. Ne mélanger qu'avec de l'eau. Utiliser des ustensiles et de l'équipement propres et secs. Ne pas ajouter ce produit dans un distributeur contenant des résidus d'autres produits; ce produit peut réagir violemment, s'enflammer et entraîner une explosion. S'il est contaminé par l'humidité, une matière organique ou tout autre produit chimique, une réaction chimique peut s'amorcer et entraîner un dégagement de chaleur ou des gazes dangereux et peut même produire des flammes et une explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer le contenant hermétiquement. Si possible, isoler le contenant à l'air libre ou dans un espace bien aéré; au besoin, le remplir d'une grande quantité d'eau.

DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas le vider dans un endroit où il pourrait se déverser dans un lac, un cours d'eau, un étang ou un réseau d'eau potable.

ENTREPOSAGE : Conserver 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. Offrir au recyclage si disponible, ou disposer en conformité avec les réglementations locales et provinciales. 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 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'avaler. 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 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 les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Si l'irritation ou d'autres effets indésirables se développent, laver avec du savon et de l'eau immédiatement. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

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. Apporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'enregistrement LPA lors de la visite chez le médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.