

Intra Brome

PASTILLES DESINFECTANT DE BROMURATION

Détruit les Bactéries et les Algues Pour Piscines

DOMESTIQUE

Numéro d'Enregistrement: 31810 Loi sur les Produits Antiparasitaires

PRINCIPE ACTIF:

Brome disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoïn et hydantoïnes apparantées.... 62%

Chlor disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoïn et hydantoïnes apparantées.... 27.5%

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

**AVERTISSEMENT
POISON CORROSIF**

Contenu Net: XX kg

Poids approximatif d'une pastille: 20 g/60 g/ 100 g

**DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

Irritant, donne un gaz dangereux lorsque mélangée avec un acide

Intrachem Industries Inc.
476 Armadale Avenue
Toronto Ontario
M6S 3X9

Tel: 416-760-0929

Lorsque utilisés selon le mode d'emploi, Intra Brome peuvent être utilisés efficacement pour épurer de désinfecter l'eau des piscines.

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 :

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.

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

Brome libre disponible	1.0 – 3.0 ppm
pH	7.2 to 7.8
Alcalinité totale	100 – 150 ppm
Dureté calcique	150 – 300 ppm

Le système de filtration doit être en bon état de fonctionnement. Il faut d'abord que l'eau contienne un résidu de brome de 1,0 à 2,0 ppm une fois le pH est rétabli. 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 Intra Brome dans une appareil de bromuration, utiliser ce dernier au débit maximal en suivant les directives du fabricant. Une fois le résidu de brome entre 1,0 et 2,0 ppm, régler le doser selon ce résidu. 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 plus large et plus utilisée (quantité quotidienne normale: de 30 à 180 g de ce produit par 10 000 litres d'eau). 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 s'il faut faire d'autres rectifications. Ne pas s'y 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.

MISES EN GARDE: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS:

- Toxique en cas d'ingestion.
- Ne pas respirer les poussières.
- Irriter le nez et la gorge
- 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 ou un écran facial lors de la manipulation du produit.
- Corrosif.
- Se laver les mains après avoir manipulé. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

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 gaz 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, l'inonder avec une grande quantité d'eau.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES:

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 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 anti-poison 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.