

2012-0433

2012-11-05

**30021.00 - CLEAR SPA BROMINATING TABLETS: FRENCH**

**FRONT PANEL (FRENCH)**

CLEAR SPA

PASTILLES DE BROMATION

Contrôle les bactéries et algues dans les Spas et bains tourbillons.

DOMESTIQUE

NO.D'HOMOL. 30021 LOI P.A.

GARANTIE :

Brome disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoin et hydantoine reliées ...65.6%

Chlore disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoin et hydantoine reliées...27.6%

LIRE ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT

POISON

CORROSIF

IRRITANT, FORMATION DE GAZ DANGEREUX LORSQUE MÉLANGÉ AVEC DE L'ACIDE.

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

CONTENU NET

4 kg

LAWRASON'S INC.

460 Wycroft Road,

Oakville, Ontario L6K 2G7

Tel: 905-842-8300

**SIDE PANEL (FRENCH)**

DESCRIPTION: Les Pastilles de Brome Clear Spa sont formulées spécialement comme désinfectant pour Spas et bains tourbillons, quand utilisé selon les instructions. Les Pastilles de Brome Clear Spa désinfecteront l'eau du Spa et du bain tourbillon, gardant l'eau claire et sans odeur. Les Pastilles de Brome Clear Spa ont la même efficacité que le chlore sans odeurs désagréables.

**POIDS DE LA PASTILLE:** 20 gr.

1. Analyser avec une trousse pour maintenir un niveau idéal

Brome Libre disponible: 3,0 – 5,0 ppm

pH: 7,2 – 7,8

Alcalinité Totale: 100 – 150 ppm

Dureté Calcique: 100 – 200 ppm

2. Si vous utilisez un distributeur automatique, remplir le compartiment à cet effet selon les recommandations du fabricant afin de conserver un Brome Libre au niveau idéal. L'ajout de Pastilles de Brome dans l'écumoire du Spa est une méthode alternative. La consommation journalière est approximativement de 5 gr. de Pastilles de Brome Clear Spa par 1 000 litres d'eau du spa. N.B. Une forte fréquentation et une température plus élevée peut entraîner une consommation plus élevée du produit.

3. Une surchloration périodique est recommandée. Suivre les instructions du fabricant pour le produit de surchloration. L'utilisation d'une bonne trousse d'analyse vous aidera à apporter les bons ajustements. À déconseiller l'utilisation du Spa si le Brome Libre est supérieur à 5.0 ppm.

N.B. La formation de mousses, eaux brouillées ou mauvaises odeurs sont dus au mauvais niveau de désinfection. Pour corriger ces problèmes, surchlorer l'eau avec un produit de surchloration. Laisser circuler pour 30 minutes et attendre 4 heures avant la baignade. Le drainage du Spa périodiquement est conseillé pour une bonne désinfection. Le nombre de jours entre le DRAINAGE DU SPA est égal au volume d'eau en litres divisé par 10 fois le maximum de baigneurs par jour. Au remplissage, bien suivre les INSTRUCTIONS. La température de l'eau du Spa ne doit pas excéder 40°C et la durée de baignade maximum 15 minutes. **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. Émet un gaz dangereux au contact avec un acide. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Agent oxydant puissant. Peut causer un feu ou explosion si contaminé. Corrosif pour les yeux et la peau. **ÉVITER TOUT CONTACT** avec les yeux, et la peau. Peut provoquer des brûlures chimiques sévères. Éviter d'inhaler les poussières. Poison si avalé. Irrite la gorge et le nez. Bien laver les mains après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés. Sensibilisant cutané potentiel. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit.

**AVIS:** Le contact direct de la pastille peut causer un blanchiment du vinyle ou toutes surfaces synthétiques. Tout distributeur automatique doit être libre de tous contaminants ou autres produits de désinfection avant d'utiliser ces pastilles pour éviter toute explosion.

**ENTREPOSAGE:** Garder le produit au sec et bien sceller dans le contenant original lorsque le produit n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, garder éloigné de toutes sources de chaleur ou de flamme nue, du soleil et d'autres produits chimiques.

**ÉLIMINATION:** Bien rincer le contenant avant de l'éliminer. Ne pas réutiliser le contenant vide. Envelopper et éliminer dans les 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 provinciale. 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 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'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 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 anti-poison 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:** Traiter selon les symptômes.

**RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :** Ce produit est toxique pour les poissons. Ne le déversez pas là où il peut s'écouler dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou le réseau public de distribution d'eau.

**RISQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES:** Puissant Agent d'oxydation. Ne le mélanger qu'à de l'eau. Utiliser des équipements et ustensiles secs et propres. N'ajoutez pas ce produit à aucun distributeur automatique contenant des restes d'autres produits. Une telle utilisation pourrait causer une violente réaction suivie par un feu ou 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 possiblement un feu et une explosion. Dans le cas d'une contamination ou d'une décomposition, ne pas refermer le contenant. Si possible, isoler le contenant à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Si nécessaire, inondez avec de grande quantité d'eau.