

**TABLETTES DE BROME
POUR LES CUVÉS THERMALES GIB-SAN
DÉTRUIT LES BACTERIES ET LES ALGUES DANS L'EAU DES SPAS**

**AVERTISSEMENT
POISON
CORROSIF**

**CONTENU NET
400 g à 12 kg**

**LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'USAGE
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL
Irritant, donne un gaz dangereux lorsque mélangée avec un acide.**

DOMESTIQUE

N° D'ENR. 32194 L.P.A.

GARANTIE:

Brome disponible, présent sous forme de
1-Bromo-3-Chloro-5,5 Diméthylhydantoïn et hydantoïns apparentées ... 65.6%
Chlore disponible, présent sous forme de
1-Bromo-3-Chloro-5,5 Diméthylhydantoïn et hydantoïns apparentées ... 27.6%

**GIB-SAN POOLS LTD.
21 MILVAN DRIVE
TORONTO, ON, CANADA M9L 1Y8
1-416-749-4361**

AVERTISSEMENT:

Le contact direct des tablettes sur les surfaces en vinyle ou synthétiques peut les faire blanchir. Les distributeurs automatiques utilisés pour alimenter les tablettes de brome doivent être assainisseur de spa afin d'éviter la possibilité d'une explosion.

MISES EN GARDE:

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Corrosif pour les yeux et la peau. **ÉVITER** tout contact avec les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel.
- L'ingestion peut être nocive ou fatale.
- Ne pas mélanger à un autre produit chimique.
- Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé.
- Corrosif – Peut causer des dommages oculaires et des brûlures cutanées.
- L'exposition cutanée aux poussières peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes.
- Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit.
- Garder le contenant fermé et le ranger dans un endroit frais et sec.
- Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide.
- Les poussières peuvent être nocives ou fatales si inhalées.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

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. Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas réutiliser le contenant vide. Recycler si possible 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.

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'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 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:

Administrar un traitement symptomatique.

Lorsque les tablettes de brome pour les cuvés thermales Gib-San sont utilisées selon le mode d'emploi, elle assainissent et désinfectent efficacement l'eau du spa.

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.

1) Maintenir les niveaux quotidiens recommandés selon les résultats obtenus avec une trousse d'analyse.

Brome disponible libre: 3,0 - 5,0 ppm

pH: 7,2 - 7,8

Alcalinité totale: 100 - 150 ppm

Durée (en calcium): 100 - 200 ppm

2) Si vous utilisez un distributeur automatique, remplir les chambres et régler le débit de l'eau selon les recommandations du fabricant pour maintenir le résidu de brome adéquat. Comme méthode alternative d'alimentation, vous pouvez ajouter les tablettes dans le panier de l'écumoire. La dose quotidienne est d'environ 5 g de tablettes de brome pour les cuvés thermales Gib-San par 1000 L d'eau de spa.

REMARQUE: L'usage intensif du spa et la température élevée de l'eau peuvent faire augmenter la dose utilisée pour maintenir le résidu de brome adéquat.

3) Il est recommandé de faire une surchloration de l'eau périodiquement. Suivre le mode d'emploi de l'étiquette du produit de surchloration utilisé. REMARQUE: Le moussage, la turbidité et l'eau malodorante qui persistent, indiquent que le niveau de l'assainisseur est inadéquat. Pour corriger de tels problèmes, surchloration l'eau du spa en ajoutant un produit de surchloration. Faites circuler l'eau durant au moins 30 minutes et attendez 4 heures avant d'utiliser le spa. Pour obtenir un assainissement approprié, le spa doit être vidé en entier périodiquement. Le nombre de jours entre LA VIDANGE COMPLÈTE DU SPA est égale au volume du spa en litres, divisé par 10 fois le nombre maximale de baigneurs par jour.

Remplir le spa d'eau et suivre de nouveau le MODE D'EMPLOI. La température maximale d'un spa doit être 40°C et le temps d'utilisation du spa à cette température ne doit pas dépasser 15 minutes.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas le déverser pas où il peut s'écouler dans des lacs, des cours d'eau, des étangs ou le réseau public de distribution d'eau.