

Tablettes de Brome pour spa

POUR LES SPAS ET LES CUVES THERMALES
Détruit les bactéries et les algues dans l'eau des spas

DOMESTIQUE

NO D'ENR. 30549 L01 PA

GARANTIE:

Brome disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoïn et hydantoïnes apparentées.....65.6%

Chlore disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoïn et hydantoïnes apparentées.....27.6%

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Natural Chemistry (Canada), Inc.
17 Trent Dr.
Campbellford, ON K0L 1L0
1 800 753-1233

ADVERTISSEMENT
POISON
CORROSIF

CONTENU NET: 680g

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

Lorsque les tablettes de brome pour spa sont utilisées selon le mode d'emploi, elles assainissent et désinfectent efficacement l'eau du spa.

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 parfaitement exempts de tout autre assainisseur de spa afin d'éviter la possibilité d'une explosion.

PRÉCAUTIONS:

- 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 placer 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.

ÉLIMINATION: Rincer le contenant soigneusement avant de le recycler. Ne pas réutiliser le contenant vide. 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'œil. 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 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 lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

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

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 libre disponible: 3,0 à 5,0 ppm. pH: 7,2 à 7,8. Alcalinité totale: 100 à 150 ppm. Dureté calcique: 100 à 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 un 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 spa 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 inadéquate. 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 un assainissement adéquat, vider le spa en entier régulièrement. Le nombre de jours entre chaque VIDANGE COMPLÈTE DU SPA équivaut au volume du spa en litres, divisé par 10 fois le nombre maximal d'utilisateurs quotidiens du spa. Remplir le spa et suivre de nouveau le MODE'EMPLOI. La température maximale de l'eau du spa doit être 40 C. La baignade dans un spa dont l'eau se situe à 40 C ne doit pas dépasser 15 minutes.