

2012-08-30
2011-6170

TRÉVINERGY

Tablettes de Brome 1

CONTRÔLE LES BACTÉRIES ET LES ALGUES DANS L'EAU DES SPAS

GARANTIE:

Brome disponible, présent sous forme de 1-Bromo-3-Chloro-5,5-diméthylhydantoïne-5,5 et hydantoïnes apparentées...64%
Chlore disponible, présent sous forme de 1-Bromo-3-Chloro-5,5-diméthylhydantoïne-5,5 et hydantoïnes apparentées...28%

DOMESTIQUE

NO D'ENR.: 27699 LOI SUR L.P.A.

Irritant. Donne un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide

AVERTISSEMENT POISON CORROSIF



DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

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

CONTENU NET: **4 kg**

LES PISCINES TRÉVI INC.
12775, RUE BRAULT
MIRABEL (QUÉBEC) CANADA, J7J 0C4
1-450-973-1249

TABLETTES DE BROME pour les spas et cuves thermales : Lorsque les TRÉVINERGY TABLETTES DE BROME 1 sont utilisées selon le mode d'emploi, elles assainissent 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 bromination doivent être parfaitement exempts de tout autre assainisseur de spa pour éviter la possibilité d'une explosion.

MODE D'EMPLOI : Poids par tablette : 20 g

1. Maintenez 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, remplissez les chambres et réglez 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 TRÉVINERGY TABLETTES DE BROME 1 par 1,000 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. Suivez 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, surchlorez 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 maximal de baigneurs par jour. Remplissez le spa d'eau et suivez 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.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. IRRITANT. CORROSIF

Le produit forme un gaz dangereux s'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques. Puissant agent d'oxydation. Si le produit est contaminé, il peut causer un incendie ou une explosion. Les poussières peuvent être nocives ou fatales si inhalées. Évitez d'inhaler les poussières. Nocif ou mortel si ingéré. Ne pas ingérer. Corrosif pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel. Cause des affections oculaires et des brûlures cutanées. L'exposition cutanée aux poussières peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes. Éviter tout contact oculaire, cutané et avec les vêtements. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit. Garder le contenant fermé et l'entreposer dans un endroit frais et sec.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION :

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 :

9b Wg Xfb \UUhcb. 8fd UWf U dYfgcbbY j Yfg i bY gci fW XDJf ZUJg Gj U dYfgcbbY bY fYgdJfY dUgz UddY Yf Y - %ci i bY Ua Vi UbWz di Jg dfUhe i Yf U fYgdJfUhc b UfhZVW Yz XY df fZfYbW Y Vci WY! { !Vci WYz gj d cgg JV Y 5ddY Yf i b WbfY Ubh! dc Jgcb ci i b a fXYV b dci f cVhYbJf XYg VtbgY g gj f Y hfUJhYa YbH'

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'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. 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.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Ce produit est toxique pour les poissons.

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.