

2014-1232

2014-06-12

OMNI®

PASTILLES DE BROME

Pour les spas et les cuves thermales

DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET LES ALGUES DANS L'EAU DE SPA

DOMESTIQUE

GARANTIE :

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

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

NO. D'HOMOL. 26573 LOI P.A.

AVERTISSEMENT

POISON CORROSIF

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

IRRITANT, FORME UN GAZ DANGEREUX LORSQUE MÉLANGÉ AVEC UN ACIDE.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET: 2 kg

KIK HOLDCO COMPANY INC.

33 MacIntosh Blvd.

Concord ON L4K 4L5

1-888-797-4444

PASTILLES DE BROME OMNI® Pour les spas et les cuves thermales

Poids par pastille: 20 g

Lorsque les **PASTILLES DE BROME OMNI Pour les spas et les cuves thermales** sont utilisées selon le mode d'emploi, elles assainissent et désinfectent efficacement l'eau du spa.

AVERTISSEMENT : Le contact direct des pastilles sur les surfaces en vinyle ou synthétiques peut les faire blanchir. Les distributeurs automatiques utilisés pour alimenter les pastilles doivent être totalement exempts de toute trace d'un autre assainisseur de spa afin d'éviter la possibilité d'une explosion.

MODE D'EMPLOI :

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 un distributeur automatique est utilisé, remplir la(les) chambre(s) avec des pastilles 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 pastilles dans le panier de l'écumoire. La dose quotidienne est d'environ 5 g de **PASTILLES DE BROME OMNI Pour les spas et les cuves thermales** 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 périodique de l'eau de spa. 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, surchlorer l'eau du spa en ajoutant un produit de surchloration. Faire circuler l'eau durant au moins 30 minutes et attendre 4 heures avant d'utiliser le spa.

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

NE PAS contaminer les réserves d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Poison si ingéré. Éviter d'inhaler les poussières. Irritant pour le nez et la gorge. Corrosif pour les yeux et la peau. NE PAS mettre en contact avec les yeux ou la peau. Sensibilisant potentiel de la peau. Peut causer des brûlures chimiques graves. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit. Corrosif. Laver vos mains abondamment après la manipulation. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

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 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'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 anti-poison 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 attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

ENTREPOSAGE : Conserver le produit au sec dans son contenant original hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ranger dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur, des flammes nues, des rayons du soleil et d'autres produits chimiques.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. Envelopper le contenant vide 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.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES : Puissant agent d'oxydation. Ne le mélanger qu'à de l'eau. Utiliser de l'équipement et des ustensiles propres et secs. Ne pas ajouter ce produit à aucun distributeur contenant des restes d'autres produits. Un tel usage peut causer une violente réaction menant à un incendie et à 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 peut-être d'incendie et d'explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer pas le contenant. Si possible, isoler le contenant à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Au besoin, inonder avec de grandes quantités d'eau.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas le déverser là où il s'écoulera dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou les eaux publiques.