

Spa Essentials® PASTILLES DE BROME

PASTILLE

ASSAINISSEUR

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

DOMESTIQUE

algicide, bactéricide

PRINCIPES ACTIFS:

Brome disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées... 68.4 %

Chlore disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5, 5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées ... 28.2 %

NO. D'HOMOL. 33223 LOI P.A.



POISON

CORROSIF

DANGER

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET: 800 g

KIK HOLDCO COMPANY INC.

33 MacIntosh Blvd. Concord, ON L4K

4L5 1-888-640-7946

PASTILLES DE BROME Spa Essentials® Poids par pastille: 20 g

Lorsque les **PASTILLES DE BROME Spa Essentials** 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 tout trace d'un autre assainisseur de spa pour 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 Spa Essentials** 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, surchloration 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 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. IRRITANT. Nocif ou mortel si avalé. Peut être mortel si inspirer. NE PAS respirer la poussière ou la vapeur. Corrosif pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

PREMIERS SOINS : En cas de d'irritation ou d'autres effets nocifs , laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS: Enlever les vêtements contaminés. Bien rincer la peau à grande eau immédiatement pendant de 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 plus, appeler le 911 ou l'ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison 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.

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 : Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé. Ce produit est corrosif pour la peau et les yeux, et peut entraîner une réaction de sensibilisation ou une réaction allergique chez certaines personnes. Traiter symptomatiquement.

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 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.