

2018-6616
2019-04-08

Soft Soak Brominating Granules
ASSAINISSANT

Contrôle les bactéries et les algues dans l'eau de spa et de cuve thermale.

Faible odeur
Idéal dans l'eau chaude
Rétablit la clarté de l'eau
Formule concentrée

PRINCIPES ACTIFS :

Chlore disponible présent sous forme de dichloro-s-triazintrione sodique à raison de 52,7
%
Bromure de sodium à raison de 14,7 %

DOMESTIQUE

ATTENTION

POISON

CORROSIF

N° D'HOMOL. 31109 LOI SUR LES P.A.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DESENFANTS

CONTENU NET : xxx g

KIK HOLDCO COMPANY INC.
33 MacIntosh Blvd.
Concord ON L4K 4L5
1-888-640-7946

2018-6616
2019-04-08

Une cuillère à soupe rasé contient environ 12 grammes.

Soft Soak Brominating Granules est un assainissant pratique et facile à utiliser pour l'eau de spa ou de cuve thermale. Il se dissout rapidement et totalement pour offrir un assainissement au brome efficace sans brouiller l'eau ou y laisser des résidus insolubles.

Soft Soak Brominating Granules est un traitement de suroxydation qui permet d'éliminer de l'eau de spa ou de cuve thermale, les déchets organiques comme la transpiration, les huiles corporelles, les cosmétiques, etc., qui ont tendance à brouiller l'eau.

MODE D'EMPLOI :

1. Maintenir quotidiennement les niveaux recommandés et déterminés à l'aide d'une trousse d'analyse.

Chlore 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. Le système de filtration doit être maintenu en bon état de fonctionnement pour assurer une désinfection adéquate de l'eau.
3. Ajouter 6 g (environ ½ cuillère à soupe) de ***Soft Soak Brominating Granules*** par 1 000 L directement dans l'eau du spa inoccupé tout en faisant fonctionner le système de circulation. Analyser le brome disponible et répétez la dose ci-dessus à des intervalles de 15 à 20 minutes jusqu'à ce que le résidu de brome se situe entre 3,0 et 5,0.
4. Il est recommandé de faire une surchloration régulière de l'eau après un usage intensif du spa, ou une fois par semaine pour le spa utilisé modérément afin d'éliminer les déchets organiques. Ajoutez 25 g (environ 2 cuillères à soupe) de ***Soft Soak Brominating Granules*** par 1 000 L d'eau aussi souvent qu'il est nécessaire. Le spa ne doit pas être utilisé tant que le résidu de brome n'a pas chuté à 6,0 ppm.
5. Une eau mousseuse, turbide ou malodorante qui persiste indique un niveau d'assainissant inadéquat. Pour corriger le problème, surchlorez l'eau du spa en ajoutant 25 g (environ 2 cuillères à soupe) de ***Soft Soak Brominating Granules*** par 1 000 L d'eau. Faites circuler l'eau durant au moins 30 minutes et attendez 4 heures avant d'utiliser le spa. ***Soft Soak Brominating Granules*** contient un stabilisant (acide cyanurique) qui s'accumule dans l'eau. Maintenir son niveau entre 30 et 100 ppm en diluant l'eau du spa avec de l'eau fraîche.
6. Pour un assainissement adéquat, videz le spa en entier régulièrement. Le nombre de jours entre chaque VIDANGE COMPLÈTE DU SPA équivaut au volume du spa en

2018-6616
2019-04-08

litres, divisé par 10 fois le nombre maximal d'utilisateurs quotidiens du spa. Remplir le spa et suivre de nouveau le MODE D'EMPLOI.

7. La température maximale de l'eau du spa doit être de 40 °C. La baignade dans un spa dont l'eau se situe à 40 °C ne doit pas dépasser 15 minutes.

MISES EN GARDE : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Forme un gaz

dangereux s'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques. Agent oxydant puissant. En cas de contamination, peut provoquer un incendie ou une explosion. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc pour manipuler le produit. Éviter d'inhaler les poussières.

Dangereux si ingéré. Tenir le contenant fermé et le ranger dans un endroit frais et sec.

Ne pas utiliser ce produit avec un électrolyseur (par exemple un générateur de chlore).

Ne pas utiliser ce produit avec ozonation. Ne pas utiliser ce produit avec rayonnement ultraviolet (UV).

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 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. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emportez le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et son numéro d'enregistrement de produit antiparasitaire pour obtenir de l'aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

ÉLIMINATION : Rincer le contenant à fond avant de le mettre au rebut. Ne pas réutiliser le contenant vide. Recycler si possible ou éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux. Pour tout renseignement sur l'élimination du produit non utilisé ou dont on veut se départir, contacter le fabricant ou l'organisme provincial de réglementation. Contactez-les également en cas de déversement et pour son nettoyage.