

2019-2110
2019-05-28

**AZUR SPA
BROMOTHIMUM**

GRANULES DE BROMATION

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

- Granules d'assainissement
- Contient du chlore et du brome
- Clarifiant
- Oxydant

DOMESTIQUE

PRINCIPE ACTIF :

CHLORE (disponible sous forme de dichloro-s-triazinetrione sodique)...47,6 %
Bromure de sodium.....14,7 %

No. D'HOM. 33446 , LPA

AVERTISSEMENT

POISON   CORROSIF

Contenu net : 250 g à 30 kg

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

RBF INTERNATIONAL LTÉE/LTD
780, RUE NOBEL
ST-JÉRÔME (QUÉBEC) CANADA J7Z 7A3
1 800 433-0590

AZUR SPA BROMOTHUM est un assainisseur pratique et facile à utiliser pour l'eau de spa. Il se dissout rapidement et totalement pour offrir une désinfection au brome efficace sans brouiller l'eau ou y laisser des résidus insolubles. **AZUR SPA BROMOTHUM** est un traitement par oxydation qui permet d'éliminer de l'eau du spa les déchets organiques comme la transpiration, les huiles corporelles et les cosmétiques qui ont tendance à brouiller l'eau.

MODE D'EMPLOI :

1. Maintenir quotidiennement les niveaux recommandés ci-dessous selon les résultats obtenus avec une trousse d'analyse.
Brome libre disponible : 3,0 - 5,0 ppm
pH : 7,2 - 7,8
Alcalinité totale : 100 - 150 ppm
Dureté en calcium : 100 - 200 ppm
2. Le système de filtration doit être maintenu en bon état de fonctionnement pour assurer une désinfection adéquate de l'eau. Ajouter 6 g d'**AZUR SPA BROMOTHUM** par 1 000 L d'eau directement dans l'eau de spa inutilisé en faisant fonctionner le système de circulation. Faire une analyse du brome disponible et répéter le dosage 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.
3. Il est recommandé de faire une surchloration régulière de l'eau après un usage intensif du spa, ou une fois par semaine pour les spas utilisés modérément pour éliminer les déchets organiques. Ajouter 25 g d'**AZUR SPA BROMOTHUM** par 1 000 L d'eau aussi souvent que nécessaire. Les baigneurs ne doivent pas utiliser le spa jusqu'à ce que le résidu de brome ait chuté à 5,0 ppm.
4. Si l'eau mousseuse, turbide ou malodorante persiste, elle indique que le niveau de l'assainisseur est inadéquat. Pour corriger le problème, surchlorer l'eau du spa en ajoutant 25 g d'**AZUR SPA BROMOTHUM** par 1 000 L d'eau. Faire circuler l'eau durant au moins 30 minutes et attendre 4 heures avant d'utiliser le spa.
5. **AZUR SPA BROMOTHUM** concentré contient un stabilisateur (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, 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 D'EMPLOI.
7. 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.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé. Forme un gaz dangereux s'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc lors de la manutention de ce produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer la poussière. Dangereux s'il est ingéré. Garder le contenant fermé et le placer 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).

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. L'envelopper et le jeter avec les 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.

PREMIERS SOINS :

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

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

En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.