

2018-6550  
2019-04-02

CONCENTRÉ DE BROME AQUA CHEM  
SPA CLAIR ET SIMPLE

**Pour les spas et les cuves thermales**

ASSAINISSEUR

Contrôle les bactéries et les algues dans l'eau de spa

PRINCIPES ACTIFS :

Chlore disponible présent sous forme de dichloro-s-traizinetriane de sodium ...52,7%  
Bromure de sodium ..... 14,7%

DOMESTIQUE

ATTENTION

POISON

CORROSIF

NO. D'HOMOL. 26561 LOI P.A.  
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Contenu Net: 800 g

KIK HOLDCO COMPANY INC.  
33 MacIntosh Blvd.  
Concord ON L4K 4L5  
1-800-733-7974

Une cuillère à soupe rase contient environ 12 grammes.

Concentré de brome aqua chem spa clair et simple est un assainisseur pratique et facile à utiliser pour l'eau de spa et de cuve thermale. Il se dissout rapidement et totalement pour offrir une désinfection au brome efficace sans brouiller l'eau ou y laisser des résidus insolubles.

Concentré de brome aqua chem spa clair et simple est un traitement de suroxydation qui permet d'éliminer de l'eau de spa et 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 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. Le système de filtration doit être maintenu en bon état de fonctionnement pour assurer une désinfection adéquate de l'eau.
3. Appliquer 6 g (environ 1/2 cuillère à soupe) de Concentré de brome aqua chem spa clair et simple par 1 000 L directement dans l'eau du spa inutilisé pendant que le système de circulation fonctionne. 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 brome résiduel se situe entre 3,0 et 5,0 ppm.
4. Il est recommandé de faire une surchloration périodique de l'eau du spa après un usage intensif ou une fois par semaine pour les spas utilisés modérément pour éliminer les déchets organiques. Appliquer 25 g (environ 2 cuillères à soupe) de Concentré de brome aqua chem spa clair et simple par 1 000 L d'eau de spa aussi souvent que nécessaire. Les baigneurs ne doivent pas utiliser le spa jusqu'à ce que le brome résiduel ait chuté à 6,0 ppm.
5. 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 (environ 2 cuillères à soupe) de Concentré de brom aqua chem spa clair et simple par 1 000 L d'eau de spa. Faire circuler l'eau durant au moins 30 minutes et attendre 4 heures avant d'utiliser le spa. Concentré de brom aqua chem spa clair et simple 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.

2018-6550  
2019-04-02

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 avec de l'eau 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.

Le capuchon de ce produit peut être utilisé comme un instrument de mesure. Un capuchon ras contient environ 40g.

**MISES EN GARDE :** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produits chimique. Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc lors de la manutention de ce produit. Éviter d'inhaler les poussières. 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).

**PREMIERS SOINS :** **En cas de contact oculaire**, 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'avalier. 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 :** Administrer un traitement symptomatique.

**ÉLIMINATION :** Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas le réutiliser. 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.

2018-6550  
2019-04-02