

**Front panel (French):**

POOL LIFE

BROMINATING PUCKS

POUR CONTRÔLER LES BACTÉRIES ET LES ALGUES DANS L'EAU DES PISCINES

DOMESTIQUE

GARANTIE:

Brome disponible présent comme 1-bromo3-chloro-5.5diméthylhydantoin comme hydantoin....65%

Brome disponible présent comme 1-bromo3-chloro-5.5-diméthylhydantoin comme hydantoin....29%

No D'HOM. 30581 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

AVERTISSEMENT



POISON

CORROSIF

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

CONTENU NET :

Poids de chaque palet :

PISCINE ET SPA CHIMIQUE COMPAGNIE

460 Wycroft Road, Oakville, ON L6K 2G7

Tel: 905-842-8300

**Back panel (French):**

Poids de chaque palet :

Lorsque les palets de bromation sont utilisés selon le mode d'emploi, elles assainissent efficacement l'eau des piscines. AVERTISSEMENT: Un contact direct entre les palets et les surfaces en vinyle, synthétique, ou avec les surfaces peintes de la piscine peut en causer le blanchiment. Les mécanismes de distribution automatique utilisés avec ces palets doivent être totalement libres de toute trace d'un autre assainissant afin d'éviter la probabilité d'une explosion.

**PRÉCAUTIONS :**

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Forme un gaz dangereux s'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Puissant agent d'oxydation. Peut provoquer un incendie ou une explosion s'il est contaminé. Corrosif pour les yeux et la peau. Peut causer des dommages aux yeux et des brûlures à la peau. Sensibilisant cutané potentiel. L'exposition de la peau à la poussière peut provoquer une réaction allergique sur la peau chez certaines personnes. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit. L'inhalation de poussière peut être nocive ou fatale. L'ingestion peut être nocive ou fatale. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de caoutchouc lors de la manipulation. Ne pas ingérer. Ne pas inhaler la poussière. Garder le contenant fermé et l'entreposer dans un endroit frais et sec.

**ÉLIMINATION:** Ne pas réutiliser le contenant vide. Bien rincer le contenant avant d'éliminer. 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 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 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.

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. 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 :**

Il est contre-indiqué d'administrer un lavage gastrique, à cause des risques de lésions aux muqueuses. Administrer un traitement symptomatique.

**MODE D'EMPLOI :**

Poids de chaque palet (g):

**POUR LES PISCINES:**

REMARQUE: Vérifier la date d'expiration de la trousse d'analyse pour éviter les résultats faux. Dans une nouvelle piscine, donner un traitement choc sans chlore si nécessaire.

1. Maintenir quotidiennement les teneurs aux valeurs appropriées; ces teneurs sont déterminées à l'aide d'une trousse d'analyse.

Teneur en brome résiduel: 1,0 - 3,0 ppm

pH: 7,2 - 7,8

Alcalinité totale: 100 - 150 ppm

Dureté (en calcium): 200 - 300 ppm

2. Si un mécanisme de distribution automatique est utilisé, remplir la (les) chambre(s) avec des palets et régler le taux d'écoulement selon les recommandations du fabricant pour garder les teneurs en brome résiduel quotidiennes aux valeurs voulues. Comme méthode alternative d'alimentation, vous pouvez ajouter les palets dans le panier de l'écumoire. La quantité quotidienne utilisée doit être d'environ 25 g de PALETS DE BROMATION POOL LIFE par 10 000 L d'eau de piscine pour garder les teneurs en brome résiduel entre 1,0 et 3,0 ppm.

REMARQUE: Il peut être nécessaire d'utiliser de plus fortes doses par temps chaud, lorsque la piscine est fortement utilisée et lorsqu'il a plu pour garder les teneurs en brome résiduel aux valeurs voulues.

3. Il est recommandé de procéder régulièrement à une surchloration de l'eau de la piscine. Suivre les instructions de l'étiquette du produit de surchloration utilisé.

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

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :** Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas déverser dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou et le réseau public de distribution d'eau.