

2023-1691
2024-01-26

SP&S®

Brominating Tablets for Pools

**ASSAINISSEUR PASTILLES DE
BROME**

CONTRÔLE LES BACTÉRIES ET LES ALGUES DANS L'EAU DE PISCINE

DOMESTIQUE

PRINCIPES ACTIFS :

Brome disponible, présent sous forme de bromo-1 chloro-3 diméthyl-5,5 hydantoiné et hydantoïnes apparentées.....68.4 %
Chlore disponible, présent sous forme de bromo-1 chloro-3 diméthyl-5,5 hydantoiné et hydantoïnes apparentées.....28.2 %

NO. D'HOMOL. 30465 LOI P.A.

**POISON
CORROSIF**

**DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

Irritant, Gaz dangereux se formant lorsque le produit est mélangé à de l'acide

CONTENU NET : 2 kg à 18 kg

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

SP&S
1-195 PONY DRIVE
NEWMARKET ONTARIO L3Y 7B5
905-836-2747

2023-1691
2024-01-26

SP&S® Brominating Tablets for Pools: Poids approximatif d'une pastille : 20 g.

Les pastilles **SP&S® Brominating Tablets for Pools** utilisées selon le mode d'emploi, sont efficaces en tant qu'assainisseur d'eau de piscine.

AVERTISSEMENT : Le contact direct des pastilles sur une surface en vinyle ou peinte peut la décolorer. Les distributeurs automatiques utilisant ces pastilles doivent être parfaitement exempts de toutes traces d'autres produits assainissants de piscine pour éviter la probabilité d'une explosion.

MODE D'EMPLOI

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. Maintenez le niveau quotidien recommandé tel qu'il est déterminé par l'usage d'une trousse d'analyse.

Teneur en brom résiduel :	1,0 à 3,0 ppm
pH :	7,2 à 7,8
Alcalinité totale :	100 à 150 ppm
Dureté calcique :	200 à 300 ppm

2. Si vous utilisez un distributeur automatique, remplissez la/les chambre(s) de pastilles et réglez le débit de l'eau selon les recommandations du fabricant pour maintenir un résidu de brome approprié. L'ajout de pastilles dans le panier de l'écumoire est une méthode alternative. L'usage quotidien doit être d'environ 25 g de **SP&S® Brominating Tablets for Pools** par 10 000 L d'eau de piscine pour garder les teneures en brome résiduel entre 1,0 et 3,0 ppm.

REMARQUE : Une piscine ayant un usage intensif et dont la température de l'eau est élevée peut nécessiter des taux d'usage plus élevés pour maintenir le résidu de brome approprié. Les taux d'usage réels varient selon la quantité de déchets organiques dans l'eau et les conditions environnementales. L'usage régulier d'une bonne trousse d'analyse permet de déterminer si d'autres ajustements sont nécessaires. Ne vous baignez pas dans une eau dont le résidu est supérieur à 5,0 ppm.

3. Il est recommandé de faire une surchloration régulière de l'eau de piscine. Suivez le mode d'emploi du produit de surchloration que vous utilisez.

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

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Sensibilisant cutané potentiel. 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. Corrosif aux yeux et à la peau. Peut causer des dommages aux yeux et des brûlures à la peau. L'exposition de la peau à la poussière peut provoquer une réaction allergique sur la peau chez certaines personnes. Poison si ingéré. NE PAS INGERER. L'inhalation de poussière peut être nocive ou fatale. NE PAS inhaler les poussières. Irritant pour le nez et la gorge. ÉVITEZ TOUT contact oculaire, cutané ou les vêtements. Peut causer des brûlures chimiques graves. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité pendant la manipulation du produit.

2023-1691
2024-01-26

Corrosif pour les yeux et la peau. Lavez vos mains abondamment après la manipulation. Retirez et lavez les vêtements contaminés.

ENTREPOSAGE

Conservez le produit au sec dans son contenant original hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Rangez dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur, des flammes nues, des rayons du soleil et des autres produits chimiques.

ÉLIMINATION

Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas réutiliser le contenant vide. Utiliser un service de recyclage, s'il est disponible, ou éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux. 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 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 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 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 d'irritation ou d'autres effets nocifs, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent

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 attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

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

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Puissant agent d'oxydation. Ne le mélangez qu'à de l'eau. Utilisez des ustensiles et de l'équipement propres et secs. N'ajoutez pas 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 refermez pas le contenant. Si possible, isolez le contenant à l'air libre ou dans un endroit bien ventilé. Au besoin, inondez avec de grandes quantités d'eau.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne le déversez pas là où il peut s'écouler dans les lacs, les cours d'eau, les étangs ou le réseau public de distribution d'eau.