

2017-8204

2018-09-28

OMNI® PASTILLES DE BROME EMBALLÉES EN MANCHON

PASTILLE

DOMESTIQUE

algicide, bactéricide

PRINCIPE ACTIF:

Brome disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées... 68.4 %

Chlore disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5, 5-diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées ... 28.2 %

N° D'ENREGISTREMENT 33220 LOI P.A.



POISON CORROSIF

DANGER
CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

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

CONTENU NET: 14 kg

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

2017-8204

2018-09-28

OMNI PASTILLES DE BROME EMBALLÉES EN MANCHON ® Poids approximatif d'une pastille : 100 g

OMNI Pastilles de brome emballées en manchon, utilisé selon le mode d'emploi, sont efficaces en tant qu'assainissant et désinfectant d'eau de piscine. Ce produit est une alternative aux systèmes à base de chlore. Désinfectant idéal pour les piscines intérieures. Aussi efficace pour les piscines extérieures. Le brome est un excellent choix de désinfectant, car il agit bien sur une large gamme de pH et est un désinfectant à faible odeur. Ce produit doit être appliqué dans un distributeur de brome.

MISE EN GARDE : 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 :

1. Maintenez les niveaux quotidiens recommandés et déterminés à l'aide d'une trousse d'analyse.

Brome libre disponible : 1,0 à 3,0 ppm

pH : 7,4 à 7,6

Alcalinité totale : 125 à 150 ppm

Dureté calcique : 175 à 225 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. Pour maintenir le résidu de brome, ajuster le débit d'alimentation du distributeur pour assurer un niveau constant de 1 à 3 ppm. L'usage régulier d'une trousse ou de bandes d'analyse est nécessaire pour maintenir le résidu de brome approprié dans l'eau de la piscine. L'usage quotidien doit être d'environ 25 g de **OMNI Pastilles de brome emballées en manchon** par 10 000 litres d'eau de piscine.

REMARQUE : L'usage intensif d'une piscine et une température élevée peuvent nécessiter des taux d'application plus élevés pour maintenir le résidu de brome approprié. Les taux d'application 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 3,0 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.

2017-8204

2018-09-28

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. IRRITANT, GAZ DANGEREUX SE FORME LORSQUE LE PRODUIT EST MÉLANGÉ À DE L'ACIDE. Nocif ou mortel si avalé. Peut être mortel si inspirer. NE PAS respirer la poussière ou la vapeur. Corrosif pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Il est recommandé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité lorsque l'on manipule ce produit. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

PREMIERS SOINS : En cas de d'irritation ou d'autres effets nocifs , laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS: Enlever les vêtements contaminés. Bien rincer la peau à grande eau immédiatement pendant de 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison 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 plus, appeler le 911 ou l'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.

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.

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: Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé. 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.

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, des rayons du soleil et d'autres produits chimiques.

ÉLIMINATION: Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Recycler si possible. Ne pas réutiliser le contenant vide. Pour plus d'information sur l'élimination des produits inutilisés ou superflus, contactez l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant. Contactez le fabricant et l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

2017-8204

2018-09-28

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES : Puissant agent d'oxydation. Ne le mélangez qu'à de l'eau. Utilisez de l'équipement et des ustensiles 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.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Ce produit est toxique pour les poissons. Ne le déchargez pas là où il pourrait contaminer des lacs, des rivières, des cours d'eau et le réseau public de distribution d'eau. **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.

2017-8204

2018-09-28

OPTIONAL MARKETING TEXT

Pastilles de 100 g emballées en manchon à utiliser dans les distributeurs de brome

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

Emballées en manchon pour en faciliter la manipulation

Assainissant sans chlore