

2023-3003  
2023-07-04

OXI-KING BROM PAC

GRANULÉ BACTÉRICIDE, ALGICIDE

Pour usage uniquement dans le système d'alimentation chimique Oxi-King. Prérempli pour la manipulation plus facile lors du traitement des systèmes de recirculation de l'eau.

INDUSTRIEL

PRINCIPE ACTIF :

Brome disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5- diméthylhydantoïne et hydantoïne reliées .. 65,00 %  
Chlore disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5- diméthylhydantoïne et hydantoïne reliées .. 28,95 %

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 33163 LOI SUR LES PRODUITS  
ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



POISON



CORROSIF

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL  
OXYDANT FORT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION CONTENU NET

KING TECHNOLOGY, INC.  
6000 Clearwater Dr, Minnetonka, Minnesota 55343, USA  
1-800-222-0169  
oxiking.com  
Brevets: oxiking.com/IP

2023-3003  
2023-07-04

Ce paquet commodément jetable convient à un système d'alimentation avancé qui alimente du brome uniformément pour atteindre au moins une partie par million (ppm) de résidu de brome pour contrôler les boues algacées, bactériennes et fongiques dans les tours de refroidissement commerciales et industrielles; les systèmes d'eau influente, comme les filtres à circulation directe, les bassins de refroidissement, les canaux et les lagons; les systèmes d'eau à échange thermique, les systèmes d'épuration d'eau industriels et les systèmes de lavage pneumatique industriels munis d'un dévésiculeur.

**MODE D'EMPLOI :** Oxi-King Brom Pac est un bactéricide, algicide et désinfectant efficace à dissolution lente qui, contrairement aux autres produits chimiques, fonctionne bien sur un large éventail de pH.

Pour utiliser l'Oxi-King Brom Pac :

1. Ouvrir le capuchon du système de traitement d'eau Oxi-King.
2. Retirer la poignée du paquet aux points de rupture. Insérer le paquet dans le système en gardant les extrémités ouvertes orientées vers le bas. L'extrémité du paquet doit s'aligner avec la clé située au fond à l'intérieur du système. NE PAS FORCER.
3. Replacer le capuchon du système et régler le cadran de commande sur 5.
4. Vérifier la quantité résiduelle de brome et augmenter ou réduire le réglage du cadran au besoin pour obtenir un niveau de 1,0 ppm (ou le nombre de ppm voulu) pendant au moins quatre heures.
5. Vérifier le paquet périodiquement et le remplacer par un nouveau lorsqu'il est vide. Ne pas tenter d'ouvrir ou de recharger ce paquet. NE PAS LE RÉUTILISER.

**PRÉCAUTIONS :** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Dangereux pour les humains et les animaux domestiques. Corrosif pour les yeux et la peau. Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux ou la peau ou les vêtements. Oxydant fort. Un contact oculaire peut entraîner la perte de la vue. Irritant pour le nez et la gorge. Peut être fatal si avalé. Peut être fatal si inhalé. Sensibilisant cutané potentiel. Ne pas respirer les poussières. Le contact avec ce produit peut produire une hypersensibilité retardée. Si une réaction se manifeste, éviter tout contact ultérieur avec le produit. Porter un pantalon long, un vêtement à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques ainsi que des lunettes de sécurité ou un écran facial lors du nettoyage de l'équipement. Ne pas fumer, boire ou manger durant la manipulation. Utiliser dans un endroit bien aéré. Laver à fond après la manipulation. Ne pas expédier près de la nourriture pour les humains ni pour les animaux, des médicaments ou des vêtements.

**EN CAS D'INCENDIE :**

Ne pas utiliser un extincteur contenant du phosphate d'ammonium près de l'eau et de OXI- KING BROM PAC. Des réactions dangereuses peuvent se produire.

**PREMIERS SOINS :**

**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.

**En cas de contact avec la peau et 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'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 d'autres 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 :** Traiter selon les symptômes. La dilution d'une matière corrosive ingérée est une mesure de premiers soins plus sécuritaire que le vomissement. Ce produit est corrosif pour la peau et les yeux, et peut entraîner une réaction de sensibilisation ou une réaction allergique chez certaines personnes.

#### **RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :**

Ce produit est toxique pour les poissons et les invertébrés aquatiques. NE PAS contaminer les habitats aquatiques ni les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation ou en eau potable lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets. NE PAS rejeter d'effluents contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan ou cours d'eau.

**DANGERS CHIMIQUES ET PHYSIQUES :** Oxydant fort, mélanger avec de l'eau seulement. La réaction occasionnée au contact avec les matières organiques combustibles, les bases, l'humidité ou les oxydants peut produire de la chaleur, des gaz dangereux et un éventuel incendie ou explosion. Le produit ne brûle pas, mais il se décompose à partir d'environ 160 °C et libère des gaz toxiques.

#### **ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION**

Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination.

**ENTREPOSAGE :** Entreposer dans un endroit sombre, frais (au-dessous de 30 °C), sec, bien aéré, dans les contenants d'origine, loin des flammes nue, des sources d'énergie, des matières organiques combustibles, des oxydants, des bases puissantes et de l'humidité.

**ÉLIMINATION :** Ne pas réutiliser le contenant vide.

1. Rincer le contenant vide à fond
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. 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.

**AVIS À L'UTILISATEUR :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.