

2016-5009
09-FEB-2017

BUSAN® 1332

MICROBICIDE

TABLETTE(S)

INDUSTRIEL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

NO D'HOMOLOGATION: 27918
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARANTIE:

Chlore disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5- diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées à.....28,6%

Brome disponible, présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5- diméthylhydantoïne et hydantoïnes apparentées à.....65,0%

AVERTISSEMENT



POISON



CORROSIF

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

CONTENU NET:

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*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Laboratoires Buckman du Canada ltée
351, rue Joseph-Carrier, Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 5V5

TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HEURES:
1-450-424-4404

MODE D'EMPLOI

Pour le contrôle efficace des algues, des bactéries et des champignons dans les systèmes de recirculation d'eau de refroidissement et les systèmes de pâtes et papiers.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou 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.

NE PAS utiliser ce produit dans la fabrication de papier ou de carton destiné à entrer en contact avec des aliments.

LES SYSTÈMES DE RECIRCULATION D'EAU DE REFROIDISSEMENT

Lorsque utilisé comme prescrit, Busan 1332 Microbicide contrôle effectivement la croissance des algues, des bactéries et des champignons dans les tours de refroidissement commerciales et industrielles, les systèmes de filtration des eaux primaires tels que lagons et filtres à passe unique, systèmes d'échangeurs de chaleur, épurateurs d'air industriels, pasteurisateurs de brasserie et laveurs d'air industriels équipés d'éliminateur de gouttelettes.

Dosages:

Dose initiale: Quand le système est perceptiblement contaminé, ajouter 0.25 - 0.75 kg de Bulab 6058 Microbicide par 10,000 litres d'eau à traiter. Répéter jusqu'à ce qu'il y ait un résiduel d'au moins 1 mg/L de brome pendant 4 heures.

Dose subséquente: Lorsque le contrôle est évident, ajouter 0.1 -0.4 kg de Bulab 6058 Microbicide par 10,000 litres d'eau à traiter. Répéter au besoin pour maintenir un résiduel d'au moins 1 mg/L de brome pendant au moins 4 heures.

LES SYSTÈMES DE PÂTES ET PAPIERS

Ce produit contrôle effectivement la croissance des algues, des bactéries et des champignons dans les systèmes d'eau douce et de mer des eaux primaires des moulins de pâtes et papiers, systèmes de refroidissement d'eau, systèmes d'eau de service, systèmes d'eau blanche et autres systèmes de processus. Faire le traitement à un point dans le système où un mélange uniforme du produit avec les eaux primaires est assuré. La fréquence et durée de l'addition dépendront de la sévérité du problème microbiologique. Les systèmes très contaminés doivent être nettoyés avant de procéder au traitement.

DOSAGE

Traitement par volume: Ajouter jusqu'à 0,31 kg du produit par 10 000 L, ou 32 parties par million, d'eau à traiter.

Traitement par résiduel: Ajouter une quantité suffisante du produit pour maintenir un niveau de brome résiduel de 5 ppm. Lorsque le contrôle est évident, l'usage de ce produit peut être réduit jusqu'à moins de 1 ppm de brome. Une autre façon de calculer un bon dosage est d'estimer la production quotidienne de l'usine et d'ajouter, pendant 24 heures, jusqu'à 600 grammes de produit par tonne sèche de papier produit pendant une période de 24 heures. Faire des essais pour assurer que le niveau de brome résiduel ne dépasse pas 5 ppm.

Note: Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Très corrosif pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel. Dommageable pour les yeux et la peau. Peut être fatal si avalé. **ÉVITER** le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques ainsi que des lunettes de sécurité ou un écran facial pendant le nettoyage de l'équipement ou la manipulation du produit. Pour l'utilisation dans le secteur des pâtes et papiers, porter une combinaison au moment de déposer le produit, en plus de tout autre équipement de protection individuelle requis. Peut être fatal si inhalé. Éviter l'inhalation de la poussière et de la fumée. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

PREMIERS SOINS

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.

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 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 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Avis au médecin: La probabilité de dommages aux muqueuses suite à l'absorption du produit, pourrait contre-indiquer le recours à un lavage gastrique. Éviter les alcools et les produits contenant de l'alcool. Traiter selon les symptômes.

ÉLIMINATION

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant:

- 1) Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
- 2) Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.

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.