

2017-8115
2018-05-22

B.I.O. Blast 650G

AGENT MICROBICIDE POUR LE CONTROLE DES BACTERIES, DES
CHAMPIGNONS ET DES ALGUES DANS LES SYSTEMES DE
REFROIDISSEMENT PAR RECIRCULATION ET LAVEURS D'AIR

GARANTIE:

Brome disponible, present sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoine et hydantoines
apparentees39,2%

Chlore disponible, present sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoine, 1,3-dichloro-5,5
dimethylhydantoine, 1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylhydantoine et hydantoines apparentees
.....44,4%

COMMERCIAL

No.D'HOMOLOGATION 27900 LOI SUR LES
PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



POISON



CORROSIF

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANE POTENTIEL

LIRE [L'ETIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

CONTENU NET: _____ Kg

DuBois Chemicals Canada, Inc.
1 First Canadian Place
100 King Street West, Suite 1600
Toronto, ON M5X 1G5

Tel: 1-866-861-3603

2017-8115

2018-05-22

MODE D'EMPLOI

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.

SYSTEMES DE RECIRCULATION DES EAUX DE REFROIDISSEMENT

B.I.O. Blast 650G a été conçu pour contrôler la croissance des bactéries, des champignons et des algues dans les condenseurs à évaporation, colonnes d'eau d'échange de chaleur, systèmes de filtration des eaux primaires tel que les lagunes et filtres à passe unique etc. et, les systèmes industriels d'épuration. Ce produit peut être appliqué sous forme d'alimentation continue, d'alimentation périodique ou selon les besoins. La fréquence et la durée du traitement dépendront des besoins. LES SYSTEMES EXTREMEMENT SALES devront être nettoyés avant de commencer le traitement.

POUR LE CONTROLE DES BACTERIES ET DES CHAMPIGNONS-TRAITEMENT PERIODIQUE OU TRAITEMENT DE CHOC DOSE INITIALE: Lorsque le système est visiblement engorgé, verser 60 à 600 g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 120 parties par million). Renouveler le traitement jusqu'à l'obtention des résultats voulus. **DOSE SUIVANTE:** Lorsque l'action microbicide est visible, verser 60 à 450 g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 90 parties par million) tous les 3 jours ou selon les besoins.

METHODE D'ALIMENTATION CONTINUE DOSE INITIALE: Lorsque le système est visiblement engorgé, verser 60 à 600 g pour 5000 litres d'eau (12 à 120 parties par million). **DOSE SUIVANTE:** Alimenter continuellement pour maintenir une dose de 60 à 450g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 90 parties par million).

POUR LE CONTROLE DES ALGUES-TRAITEMENT PERIODIQUE OU TRAITEMENT DE CHOC DOSE INITIALE: Lorsque le système est visiblement engorgé, verser 60 à 600 g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 120 parties par million). Renouveler le traitement jusqu'à l'obtention des résultats voulus. **DOSE SUIVANTE:** Lorsque le contrôle des algues est visible, verser 60 à 450 g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 90 parties par million) ou selon les besoins.

METHODE D'ALIMENTATION CONTINUE DOSE INITIALE: Lorsque le système est visiblement engorgé, verser 60 à 600 g pour 5000 litres d'eau (12 à 120 parties par million). Renouveler le traitement jusqu'à l'obtention des résultats voulus. **DOSE SUIVANTE:** Alimenter continuellement pour maintenir une dose de 60 à 450 g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 90 parties par million).

LAVEURS D'AIR Pour utilisation seulement dans des laveurs d'air industriels dotés de composants efficaces d'élimination des brouillards. B.I.O. Blast 650G contrôle la croissance des bactéries, des champignons et des algues dans les laveurs d'air industriels. Verser B.I.O. Blast 650G à raison de 60 à 600 g pour 5000 litres d'eau dans le système (12 à 120 ppm), dépendant du degré de contamination. Contrôler (l'application en mesurant le chlore libre résiduel dans l'eau traitée. Il n'est pas nécessaire de dépasser 1,0 ppm de chlore libre. Les systèmes très sales doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

TRAITEMENT PERIODIQUE OU TRAITEMENT DE CHOC DOSE INITIALE: Lorsque le système est visiblement engorgé, verser dans le bassin du laveur d'air ou le bassin d'eau glacée pour assurer un mélange

2017-8115

2018-05-22

homogene. Verser 60 a 600g pour 5000 litres d'eau (12 a 120 parties par million). DOSE SUIVANTE: Lorsque ('action microbicide est visible, verser 60 a 360 g pour 5000 litres d'eau (12 a 72 parties par million).

METHODE D'ALIMENTATION CONTINUE DOSE INITIALE: Lorsque le systeme est visiblement engorge, verser dans le bassin du laveur d'air ou le bassin d'eau glatee pour assurer un mélange homogene. Verser 60 a 600g pour 5000 litres d'eau (12 a 120 parties par million). DOSE SUIVANTE: Lorsque ('action microbicide est visible, verser 60 a 360 g pour 5000 litres d'eau (12 a 72 parties par million).

EAU UTILISE DANS LES PROCESSUS DE L'INDUSTRIE DU PAPIER ET CARTON Ce produit est destine a ('usage comme microbicide pour l'eau utilise pendant la fabrication du papier et carton. Utiliser de 0,05 kg a 0,50 kg / 10,000 litres d'eau ou de 5 ppm a 50 ppm du produit dans l'eau. Repeter lorsque necessaire pour maintenir 1 ppm a 3 ppm du brome residuel pendant 4 heures au moins.

PRECAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS. NOCIF EN CAS D'INGESTION. TRES [CORROSIF. NE PAS](#) INGERER. Cause des lesions des yeux et de la peau. Irrite le nez et la gorge. Eviter d'inhaler les poussières. Utiliser dans un lieu suffisamment aere. Corrosif pour les yeux et la peau. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Sensibilisant cutane potentiel. Porter un pantalon long, un vêtement a manches longues, des gants resistant aux produits chimiques ainsi que des lunettes de securite ou un ecran facial pendant le nettoyage de reequipement ou la manipulation du produit. Bien se laver apres toute manutention. Retirer immediatement les vêtements contamines et les laver avant de les reutiliser.

PREMIERS SOINS:

En cas de contact avec les yeux, garder les paupieres ecartees et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 a 20 minutes. Le cas echeant, retirer les lentilles corneennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un medecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vêtements contamines. Rincer immediatement la peau a grande eau pendant 15 a 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un medecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation, & placer 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 preference le bouche-a-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un medecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'ingestion, appeler un centre anti-poison ou un medecin immediatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau a petites gorgées si la personne empoisonnee est capable d'avalier. Ne pas faire vomir a moins d'avoir reçu le conseil de proceder ainsi par le centre anti-poison ou le medecin. Ne rien administrer par la bouche a une personne inconsciente.

Emporter le contenant, ('etiquette ou prendre note du nom du produit et de son numero d'homologation lorsqu'on cherche a obtenir une aide medicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

2017-8115

2018-05-22

Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac. Traiter selon les symptômes.

2017-8115

2018-05-22

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.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas verser dans les lacs, ruisseaux, points d'eau ou eaux publiques.

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Agent comburant fort. Mélanger avec de l'eau seulement. Utiliser des ustensiles propres et secs. Ne pas ajouter ce produit dans des dispositifs d'alimentation contenant des résidus d'autres produits, ce qui pourrait entraîner une réaction violente et un risque d'incendie ou d'explosion. La contamination de ce produit avec de l'eau, des matières organiques ou d'autres produits chimiques peut entraîner un incendie et une explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer le récipient. Si possible, isoler le récipient en plein air ou dans un lieu bien aéré. Si nécessaire, noyer avec beaucoup d'eau.

ELIMINATION:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les résidus au site de traitement.
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 débarrasser, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.