

2017-8115  
2018-05-22

# B.I.O. BLAST 500 Microbiocide

MICROBICIDE PERMETTANT DE CONTROLER LA BOUE BACTERIENNE, LES BACTERIES QUI  
REDUISENT LE SULFATE, LES CHAMPIGNONS LES LEVURES DANS LES PAPETERIES ET LES EAUX DE  
PROCEDE DES PAPETERIES ET DES FINIS À BASE D'EAU POUR LE PAPIER ET LE CARTON.

SOLUTION

COMMERCIAL

LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE: Glutaraidahyde..... 50 %

NO. D'ENREGISTREMENT 23496 LOI SUR LES PRODUITS

ANTIPARASITAIRES

DANGER



POISON CORROSIF

Contenu Net: L

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 verser plus de 20 L de concentré par jour. Utiliser un dispositif d'injection automatique si la consommation de concentré > passe 20 L par jour.

NE PAS contaminer les approvisionnements en eau potable et en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques en nettoyant le matériel et en éliminant les résidus.

Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les lacs, cours d'eau, étangs, estuaires, ou d'eaux publiques.

### **USINES DE PAPIER ET SYSTEMES D'EAU DE FABRICATION DES USINES DE PAPIER**

13.1.0. BLAST 500 Microbiocide doit être ajouté au système à un point où il sera uniformément mélangé, comme dans la caisse d'arrivée, les piles, le cuvier de casses de fabrication, le réservoir du ramasse-pâte ou le réservoir d'eau blanche.

**Traitement initial :** Lorsque le système est visiblement contaminé, verser 0,25 à 1,5 kg de B.I.O. BLAST 500 Microbiocide par tonne métrique de pâte ou de papier (à sec) sous forme de bouchon. Répéter jusqu'à ce que le problème soit enrayer. Les systèmes très souillés devraient être nettoyés par ébullition préalablement au traitement initial.

Dose subséquente : Une fois le système décontaminé, verser de 0,15 à 1,0 kg de B.I.O. BLAST 500 Microbiocide par tonne métrique de pâte ou de papier (à sec) sous forme de bouchon au besoin pour assurer la propreté continue du système.

### **ENDUITS A BASE D'EAU, PIGMENTS ET CHARGES EN BOUILLIE POUR PAPIER ET CARTON**

Verser suffisamment de B.I.O. BLAST 500 Microbiocide pour produire une concentration de 100 à 600 ppm de B.I.O. BLAST 500 Microbiocide en fonction de la teneur de solides dans les boues.

### **PRECAUTIONS**

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

RISQUES POUR LES HUMAINS

DANGER

Corrosif. Cause des dommages irréversibles aux yeux. Brûle la peau. Dangereux si respire. Peut être mortel si ingère. Dangereux si absorbe à travers la peau. Cause des signes et symptômes de l'asthme chez les gens hypersensibles. Évitez tout contact avec les yeux, la peau, les vêtements. Ne respirez pas les vapeurs. **N'INGEREZ PAS.** Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistants aux produits chimiques, et une protection oculaire durant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations. Se laver à fond avec du savon et de l'eau après avoir manipulé ce produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et les laver avant de les remettre.

### **RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:**

Ce pesticide est toxique pour les organismes aquatiques.

### **PREMIERS SOINS:**

**En cas d'ingestion:** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**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 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

2017-8115

2018-05-22

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 :**

L'aspiration de ce produit peut causer des lésions pulmonaires. Un dommage probable aux muqueuses peut contre-indiquer le lavage gastrique. Des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions peuvent être nécessaires.

**ELIMINATION:**

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. 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 provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

**ENTREPOSAGE ET MANUTENTION:**

Afin d'éviter tout risque de contamination, conserver ce produit à l'écart des aliments et de la pâture.

Les solutions de B.I.O. BLAST 500 Microbiocide sont incompatibles avec plusieurs matériaux communément utilisés dans la construction, tels que l'acier, le fer galvanisé, l'aluminium, l'étain et le zinc. Ces solutions peuvent être entreposées et manipulées dans des contenants ou des équipements d'acier garnis de phenoplaste cuit, de polyéthylène, d'acier inoxydable ou renforcés de plastique époxyde. Ce produit gèle à environ -21 °C. En conséquence, à moins que le réservoir d'entreposage soit à l'intérieur ou souterrain, il peut s'avérer nécessaire de le chauffer et de l'isoler. S'il doit être chauffé, évitez toute explosion à des températures élevées. Le produit peut tolérer des températures pouvant atteindre 38 °C pour de courtes durées (jusqu'à environ un mois), mais il est préférable de maintenir la température d'entreposage à un maximum de 27 °C. Il est recommandé d'utiliser une pompe centrifuge en acier inoxydable pour les opérations de transfert du produit. L'acier inoxydable boudiné avec TEFLON convient pour les garnitures et les coussinets.

**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 au personnel ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.