

2023-4082  
2023-10-20

# Bioclense DB

**Pour le contrôle des bactéries et des algues dans les tours de refroidissement d'eau.**

**PRINCIPE ACTIF :** 2,2 Dibromo-3- nitrilopropionamide ..... 20,0%

**INDUSTRIEL**

**DANGER**



**POISON**

**CORROSIF**

**SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

NO. D'HOMOLOGATION 27313 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET 3 – 1500 L

DuBois Chemicals Canada, Inc.  
1 First Canadian Place  
100 King Street West, Suite 1600  
Toronto, ON M5X 1G5  
Tel: 1-866-861-3603

**MODE D'EMPLOI**

Note: Ajoutez Bioclense DB séparément dans le système. Ne pas le mélanger avec d'autres additifs pour éviter la décomposition du Bioclense DB à cause du pH élevé dans la formulation de plusieurs additifs. Ce produit doit être utilisé seulement dans les installations de refroidissement par eau.

**CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT PAR CIRCULATION D'EAU DES ÉTABLISSEMENTS INDUSTRIELS:**

Ajoutez Bioclense DB dans le bassin (ou dans d'autres endroits de mélange uniforme). Faire l'addition à l'aide d'une pompe avec un compteur continu ou intermittent, suivant la sévérité de la contamination au début du traitement et du temps du maintien du système. Le meilleur résultat du produit est obtenu avec un traitement continu ou intermittent. Quand on utilise un traitement "choc" le jet doit être suspendu de 24 à 48 heures.

**CONTRÔLE DES BACTÉRIES:**

Ajoutez 1-10 ml de Bioclense DB/1,000 par litre d'eau dans le système, suivant la sévérité de la contamination.

**Dose initiale** dans le *traitement intermittent*: quand le système est visiblement encrassés ajoutez 5-10 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système. Répétez le procédé jusqu'à obtenir le contrôle désiré.

**Dose subséquente**: quand le contrôle des microbes est évident, ajoutez 3-10 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système tous les 4 jours ou avec la fréquence nécessaire pour maintenir le contrôle.

**Les systèmes fortement encrassés** doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

**Dose initiale** dans la *méthode continue*: quand le système est visiblement encrassés ajoutez 5-10 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système. Par la suite il faudra maintenir ce niveau à l'aide d'une pompe continue avec 0.5-5.0 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système par jour.

**Les systèmes fortement encrassés** doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

**CONTRÔLE DES ALGUES:**

Ajoutez 30-95 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système suivant la sévérité de la contamination.

**Dose initiale** dans le *traitement intermittent*: quand le système est visiblement encrassé, ajoutez 50-95 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système. Répéter le procédé jusqu'à obtenir le contrôle désiré.

**Dose subséquente**: quand le contrôle des algues est évident ajoutez 30-95 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système tous les jours ou avec la fréquence nécessaire pour maintenir le contrôle.

**Les systèmes fortement encrassés** doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

**Dose initiale** dans la *méthode continue*: quand le système est en état de putréfaction ajoutez 50-95 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système.

**Dose subséquente**: par la suite il faudra maintenir ce niveau à l'aide d'une pompe continue avec 30-95 ml de Bioclense DB/1,000 L par litre d'eau dans le système par jour.

**Les systèmes fortement encrassés** doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

**PRÉCAUTIONS**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS – EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.**

**DANGER : CE PRODUIT PROVOQUE DES BRULURES SEVERES AUX YEUX — PEUT PROVOQUER DES BRULURES DE LA PEAU –**

**L'INGESTION PEUT ETRE DANGEREUSE OU FATALE.**

**SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des lunettes de protection chimiques lors de la manipulation du produit de ce produit. Ne pas avaler. Éviter de respirer des vapeurs ou des brumes de pulvérisation. Porter un chandail à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes lors de la manipulation de ce produit. Bien se laver après avoir manipulé ce produit.

Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer ses vêtements sans tarder lorsque ce pesticide vient en contact avec la peau par des vêtements mouillés ou lors de déversements. Se laver à fond et enfiler des vêtements propres. Laver les vêtements contaminés à part des autres vêtements avant de les porter de nouveau. Enlever son équipement de protection individuelle tout de suite après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Dès que possible, laver le corps en profondeur et enfiler des vêtements propres.

Pour maintenir la qualité du produit il doit être entreposé à des températures inférieures à 35°C. Garder le contenant fermé hermétiquement quand il n'est pas utilisé. Ne pas entreposer avec des aliments pour les humains ou pour les animaux ou des vêtements.

#### MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ce produit est toxique pour les poissons et pour d'autres organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les mers ou d'autres plans d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faudrait prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans un réseau d'égouts sans en avoir avisé au préalable les responsables de la station d'épuration locale.

#### PREMIER 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 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'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

Administrer un traitement symptomatique

#### ÉLIMINATION:

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 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.