

2012-2828
2013-03-05

ML-13G

- INDUSTRIEL

• GARANTIE

Poly(oxyethylene (dimethylimino) ethylene
(dimethylimino ethylene) dichloride 15,0%

No. D'HOMOLOGATION 17369

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'UTILISATION

ROCHESTER MIDLAND LIMITED

851 Progress Court,

C.P. Box 486

Oakville, Ontario L6K 0A7

Pour commander de nouveau: 1-800-387-7174

Numero de Telephone D'urgence : CANUTEC 613-996-6666

LOT#:

CONTENU NET: 20,0 L 210,0 L

MICROBIOCIDE LIQUIDE NON MOUSSEUX POUR EAU DE REFROIDISSEMENT

ML-13G microbiocide est utilisé pour le contrôle des algues, des bactéries et des champignons dans les tours de refroidissement d'eau, commerciales et industrielles.

ML-13G microbiocide liquide est efficace à tous les pH et est non mousseux.

MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser le ML-13G microbiocide liquide dans les tours de refroidissement par eau, les systèmes doivent être nettoyés afin d'éliminer les croissances d'algues, les limons microbiologiques et autre dépôts. Par la suite faire une addition initiale en choc de 280 à 700 ml de ML-13G microbiocide liquide par 10,000 litres d'eau dans le système. Répéter l'addition initiale jusqu'à ce que le contrôle soit évident.

Effectuer par la suite des additions en massives de 80 à 700 ml de ML-13G microbiocide liquide par 10,000 litres d'eau tous les 2 à 5 jours au besoin. La fréquence des additions dépendra de la quantité relative des purges et de la sévérité du problème microbiologique. Les additions en dose massive doivent être ajoutées aux puits des tours de refroidissement des eaux.

NE PAS déverser d'effluents contenant le produit dans les égouts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation ou en eau potable ni les habitats aquatiques au cours du nettoyage du matériel ou de l'élimination des déchets.

PRÉCAUTIONS

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Nocif si avalé. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un vêtement à manches longues, un pantalon longs, et des gants résistant aux produits chimiques pendant le mélange, le nettoyage et les activités de réparation. Un tablier résistant aux produits chimiques est également requis pour les travailleurs qui manipulent les préparations commerciales en milieu industriel. Bien se laver les mains après utilisation. Retirer rapidement les vêtements contaminés et les laver avant leur réutilisation. Évitez d'en respirer les vapeurs.

RISQUES POUR L' ENVIRONNEMENT: Ce produit est toxique pour les poissons et d'autres organismes aquatiques. Ne pas contaminer l'eau des lacs, des ruisseaux ou des étangs. Ne pas contaminer l'eau, ni les aliments pour les humains ou les animaux en disposant ou en entreposant. Ne pas réutiliser les contenants vides. Ce produit n'est pas destiné pour l'usage dans les systèmes d'eau potable.

PREMIERS SOINS: Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur la traitement. 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 d'ingestion : 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.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau 15 à 20 minutes.

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.

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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

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.

ÉLIMINATION:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le récipient 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.