

2013-1732
2014-01-16

Kemtreet 034

MICROBICIDE LIQUIDE

INDUSTRIEL

**POUR LE CONTRÔLE DE LA CROISSANCE
DES ALGUES, BACTÉRIES ET CHAMPIGNONS.**

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

**NUMERO D'ENREGISTREMENT: 26226
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

GARANTIE:

Diméthylthiocarbamate de potassium 10%

**AVERTISSEMENT
POISON CORROSIF**

CORROSIF POUR LES YEUX
IRRITANT POUR LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

CONTENU NET: litres;

**KEM Canada Mfg.
1875 Drew Road, Mississauga, Ontario
L5S 1J5**

DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT: Le produit est toxique pour les poissons et les autres organismes aquatiques. Ne pas contaminer l'eau des lacs, des ruisseaux ou des étangs. Ne pas contaminer l'eau ni les aliments pour humains ou pour animaux durant l'entreposage ou l'élimination du produit et son contenant.

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.

UN MICROBICIDE À SPECTRE LARGE

2013-1732
2014-01-16

MODE D'EMPLOI

1) Pour les tours de refroidissement:

Avant de procéder au traitement, les tours de refroidissement (à eau) devront être débarrassées des dépôts organiques, inorganiques et microbiologiques.

Un traitement choc initial au puisard des tours doit être effectué, et consiste à ajouter de 800 à 1200 mL par 10,000 litres d'eau à traiter. Répéter ce traitement choc jusqu'à ce que le problème soit sous contrôle.

Les traitements subséquents sont constitués de doses de 400 à 1200 mL par 10,000 litres d'eau à traiter, tous les 2 à 5 jours ou lorsque nécessaire.

La fréquence de l'addition dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique.

2) Pour les filtres de lavage à air:

Avant de procéder au traitement, les filtres de lavage à air devront être débarrassés des dépôts organiques, inorganiques et microbiologiques.

Un traitement choc initial au puisard des filtres doit être effectué, et consiste à ajouter de 186 à 236 mL par 1,000 litres d'eau à traiter. Répéter ce traitement choc jusqu'à ce que le problème soit sous contrôle.

Les traitements subséquents sont constitués de doses de 86 à 236 mL par 1,000 litres d'eau à traiter, tous les 1 à 5 jours ou lorsque nécessaire.

La fréquence de l'addition dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique.

Pour être utilisé seulement si un dispositif de ventilation locale adéquat est disponible pour éliminer les aérosols.

NE PAS rejeter un effluent contenant ce produit dans un réseau d'égout, un lac, un cours d'eau, un étang, un estuaire, un océan ou tout autre plan d'eau.

2013-1732
2014-01-16

NE PAS contaminer les réserves d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques au cours du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Dangereux si ingéré. Corrosif pour les yeux. ÉVITER le contact avec les yeux. Corrosif pour la peau. ÉVITER le contact avec la peau. Sensibilisant cutané potentiel.
Au cours de la manipulation du produit, durant des activités de nettoyage et d'entretien, porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes de protection (lunettes de protection étanches ou écran facial).
Éviter tout contact avec les vêtements ainsi que toute contamination des aliments.

PREMIERS SOINS

Contact oculaire: 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.

Contact Dermique ou 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.

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.

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.

NE PAS DONNER DE LIQUIDES PAR LA BOUCHE
à une personne semi-comateuse, comateuse ou en état de convulsions. En toutes circonstances, obtenir immédiatement de l'aide médicale ou contacter un Centre Antipoison.

2013-1732
2014-01-16

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: Avis au médecin:

La présence possible de dommages aux muqueuses suite à l'absorption du produit, pourrait contreindiquer le recours à un lavage gastrique. Éviter les alcools. 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.