

2023-4082
2023-10-20

KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE LIQUIDE

GARANTIE

Diméthylthiocarbamate de potassium 20,0%

COMMERCIAL

**NO. D'HOMOLOGATION 19433 LOI SUR
LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

DANGER



POISON
IRRITANT POUR LA PEAU
POTENTIEL

CORROSIF POUR LES YEUX
SENSIBILISANT CUTANÉ

LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'UTILISATION CONTENU NET _____ LDuBois Chemicals Canada, Inc.

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

MICROBICIDE LIQUIDE CONTROLE ALGUE - BACTERIE - FONGI

MODE D'EMPLOI:

Les systèmes de tour de refroidissement par eau: Avant d'utiliser le KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE LIQUIDE dans les tours de refroidissement par eau, les systèmes devront être nettoyés afin d'éliminer les croissances d'algues, les limons microbiologiques et autres dépôts. Par la suite faire une addition initiale en choc de 190 à 575 mL de KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE 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 choc de 190 à 575 mL de KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE LIQUIDE par 10 000 litres d'eau tous les 1 à 5 jours ou quand il sera nécessaire. La fréquence des additions dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique. Les additions en choc devront être ajoutées au puits des tours de refroidissement des eaux.

Les systèmes de lavage d'air: Avant d'utiliser le KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE LIQUIDE dans les lavages d'air les systèmes devront être nettoyés afin d'éliminer les croissances d'algues, les limons microbiologiques et autres dépôts. Par la suite, faire une addition initiale en choc de 65 à 112,5 mL de KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE LIQUIDE par 1 000 litres d'eau dans le système. Répéter l'addition initiale jusqu'à ce que le contrôle est évident. Effectuer par la suite des additions en choc de 65 à 112,5 mL de KLENZOID FW 129 W MICROBICIDE LIQUIDE par 1,000 litres d'eau tous les 1 à 5 jours ou quand il sera nécessaire. La fréquence des additions dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique. Les additions en choc devront être ajoutées au puits ou aux cuiviers de collection d'eau.

NE PAS rejeter d'effluents contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou autres plans d'eau. NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Corrosif pour les yeux. ÉVITER tout contact avec les yeux. Corrosif pour la peau. ÉVITER le contact avec la peau. Provoque des dommages aux yeux et une irritation de la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Sensibilisant cutané potentiel. Porter une chemise en manches longue, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques et des lunettes à coques ou un écran facial pendant la manipulation du produit. Nocif si avalé. Éviter toute contamination des aliments. Ne pas réutiliser les contenants vides. N'est pas destiné au traitement des systèmes d'eau potable.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT:

Toxique pour les organismes aquatiques. Éloigner des lacs, des cours d'eau ou des étangs

PREMIERS 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'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 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'avalier. 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:

Note au médecin : Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé. Éviter les alcools. 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. Suivre les instructions provinciales pour tout nettoyage additionnel nécessaire du récipient avant son élimination.
3. Rendre le récipient vide impropre à tout usage additionnel.
4. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales.
5. Pour tout renseignements 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.