

2022-4712
2022-10-14

UNICA 6102

Un industriel Microbicide pour utiliser dans traiter l'eau systèmes.

LA SOLUTION

COMMERCIAL

ACTIF INGRÉDIENTS:

5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one.....1,12%
2-méthyl-4-isothiazolin-3-one0,37
%

ENREGISTREMENT NON. 34646 RAVAGEUR CONTRÔLER

DES PRODUITS LOI

DANGER

CORROSIF

POTENTIEL PEAU SENSIBILISANT
CORROSIF À YEUX ET PEAU

TENIR HORS DE PORTÉE DE

ENFANTS LIS LA ÉTIQUETTE AVANT

D' UTILISER

RAPPORTER CONTENU:

kg LOT NON.:

FABRICATION DATE:

UNICA 6102 pèse 1,01 kg par litre

Rochester Midland Canada Corporation
143 Mills Road
Ajax, Ontario L1S 2H2
Canada
Téléphoner: (905) 619-6378

PRÉCAUTIONS

TENIR À L' ÉCART DE PORTÉE DES ENFANTS. POTENTIEL PEAU SENSIBILISANT. PEUT CAUSE ALLERGIQUE PEAU RÉACTION. CORROSIF À YEUX ET PEAU. PEUT PROVOQUER LA PEAU BRÛLURES.

Fais ne pas avaler. Fais ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur Vêtements. Éviter de respiration vapeurs ou vaporisateur brumes. Lavage peau à fond avec du savon et l'eau après manutention. Retirer contaminé Vêtements et lavage séparément de autre lessive avant de réutilisation.

Usure résistant aux produits chimiques combinaisons sur une chemise à manches longues, long les pantalons, résistant aux produits chimiques gants, chaussettes, résistant aux produits chimiques chaussure et un visage complet respirateur avec un NIOSH-approuvé élimination des vapeurs organiques cartouche avec un préfiltre approuvé pour pesticides, ou un NIOSH- bidon approuvé approuvé pour pesticides, pendant mélange, Chargement en cours, application, nettoyer et réparation.

ENVIRONNEMENTAL PRÉCAUTIONS

Cette le produit est toxique pour les poissons et autre aquatique organismes. Ce n'est pas à être utilisé dans conditions ce aurait provoquer ou Autoriser pour entrer dans les lacs, ruisseaux, étangs, estuaires, océans ou autre eaux en contravention de fédéral ou provincial réglementaire conditions. Les exigences de en vigueur lois devrait être déterminé avant de utilisant la produit. Ne pas contaminer l'eau par nettoyage de équipement ou élimination de déchets. Utilisation seulement comme spécifié sur cette étiquette.

PREMIÈRE AIDE

CAS D'INGESTION : Appel un poison contrôler centre ou médecin immédiatement pour le traitement conseils. Avoir une personne siroter un verre de l'eau si capable de avaler. N'incitez pas vomissement à moins que dit faire ainsi par un poison contrôler centre ou médecin. Fais ne donne pas n'importe quoi par bouche à un inconscient la personne.

SI SUR LA PEAU OU VÊTEMENTS : Prenez à l'arrêt contaminé Vêtements. Rincer peau immédiatement avec abondance de l'eau pour 15–20 minutes.

Appelez un poison contrôler centre ou médecin pour le traitement conseils.

CAS D'INHALATION : Déplacer personne à Frais air. Si la personne n'est pas respiration, appeler le 911 ou un ambulance, alors donner artificiel respiration, de préférence par bouche à bouche bouche, si possible. Appel un poison centre de contrôle ou médecin pour d'autres conseils de traitement.

SI DANS LES YEUX : Maintenez œil ouvrir et rincer lentement et doucement avec eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer Contactez lentilles, si cadeau, après la première 5 minutes, alors Continuez rinçage œil. Appelez un poison contrôler centre ou médecin pour le traitement conseils.

Prenez le récipient, étiquette ou produit nom et ravageur Contrôler Produit Inscription Numéro avec tu lorsque recherche médicale attention.

TOXICOLOGIQUE INFORMATIONS

Probable muqueuse des dommages peuvent contre- indiqué l' utilisation de gastrique lavage. Les mesures contre circulatoire choc respiratoire la

dépression et les convulsions peuvent être obligatoire.

DIRECTIVES POUR UTILISATION

TRAITER L'EAU SYSTÈMES

Pâte & Papier (non alimentaire Contactez papier): UNICA 6102 est recommandé pour le contrôle des boues bactériennes et fongiques dans la production de papier de contact non alimentaire.

UNICA 6102 doit être ajouté à un point du système pour assurer un mélange uniforme tel que le batteur, le ventilateur de l'hydropulpeur ou la pompe de stockage cassée.

Ajouter 0,3 à 1.1 kg de UNICA 6102 comme fourni par tonne (sec base) de pâte ou papier produit, en tant que limace dose. Si besoin répéter quotidiennement. Mal encrassé systèmes devrait être nettoyé avant de traitement initial .

Refroidissement Tours : UNICA 6102 est conseillé pour le retrait de vase de tours encrassées ; ajouter 0,33 à 8,67 kg de UNICA 6102 comme fourni par dix tonnes de l'eau dans la système. Cette dosage doit être répété 2 à 3 fois par semaine jusqu'à encrassement a a été réduit à un niveau acceptable niveau Donc établissement microbien contrôler.

UNICA 6102 devrait être ajoutée à la bassin, à la Distribution des boites, ou à n'importe quel autre indiquer où ce sera être rapidement et uniformément Dispersé à travers la système.

Laveur d'air Systèmes : Ajouter à la puisard ou refroidissement du laveur d'air l'eau puisard à assurer uniforme mélange. Ajouter 4.20 à 16,43 kilogrammes de UNICA 6102 pour 10 000 litres de l'eau dans le système, en fonction, dépendement sur la gravité de pollution, à contrôler bactéries, champignons et algues qui provoquer un encrassement en air industriel machine à laver systèmes. **Mal encrassé les systèmes doivent être nettoyé avant de initial traitement. Pour utiliser uniquement dans industriel lavage à l'air des systèmes qui maintiennent brume efficace éliminer Composants.**

Intermittent ou limace méthode:

Dose initiale : Lorsque le système est visiblement encrassé, ajouter 1,51 à 8,95 kg d'UNICA 6102 par 10 000 litres d'eau dans le système. Répétez jusqu'à ce que le contrôle soit atteint.

Subséquent Dose: Lorsque microbien contrôler est évident, ajouter 0,36 à 2.23 kg de UNICA 6102 pour 10 000 litres de l'eau hebdomadaire ou au besoin à maintenir contrôler.

Méthode d'alimentation continue :

Dose initiale : Lorsque la système est juste sensiblement encrassé, ajouter 1,51 à 8,95 kg de UNICA 6102 pour 10 000 litres de l'eau dans la système.

Subséquent Dose: Maintenir ce traitement niveau par ajouter un continu nourrir

de 0,36 à 2,23 kg de UNICA 6102 par 10 000 litres de se maquiller l'eau.

Champ de pétrole Injection Eaux: Pour la contrôler de formation de boue les bactéries et sulfato- réducteur (formation de sulfure) bactéries dans pétrole champ injection eaux. Limace traiter avec 70 à 360 ppm de UNICA 6102 tel que fourni dans conformité avec le gravité de bactérien contamination.

Ajouter 180-360 ppm de UNICA 6102 comme fourni (17,8 à 35,6 litres par tonne de l'eau) à n'importe quel indiquer de qui le matériel mélanges uniformément à travers la système. Répétez le traitement après 3 jours ou au besoin à atteindre contrôler. Après atteindre contrôler, ajouter 70 – 180 ppm de UNICA 6102 tel que fourni (7.1 à 17.8 litres par 100 tonnes de l'eau) tous Sept journées ou au besoin à garder le contrôle.

STOCKAGE

Magasin une façon des enfants, nourriture, boisson l'eau ou animal nourrir.

DISPOSITION

1. Tripler ou rincez sous pression le vide récipient. Ajouter la rinçages à la vaporisateur mélange dans le Char.
2. Suivez les instructions provinciales pour tout nettoyage supplémentaire requis du contenant avant son élimination.
3. Faire, construire la vide récipient inapproprié pour utilisation ultérieure .
4. Disposer de la récipient dans conformité avec provincial conditions.
5. Pour des informations sur disposition de inutilisé, indésirable produit, contacter le fabricant ou le provincial agence. Contacter le fabricant et le provincial réglementaire agence dans Cas de un répandre et pour nettoyer de déversements.

AVIS À L' UTILISATEUR

Cette ravageur contrôler produit est de être utilisé seulement dans conformité avec les indications sur la étiquette. Il est un infraction en vertu de la *lutte antiparasitaire Des produits Loi* à utilisation cette produit dans un façon c'est incohérent avec les indications sur l' étiquette.