

UNICA 810-5

Microbicide pour le traitement de l'eau

Solution

Contrôles bactéries, champignons et levures dans papier moulins;
contrôles bactéries dans industriel recirculation l'eau refroidissement
tours

INDUSTRIEL

MISE EN GARDE

[Le crâne & Os croisés symbole]

POISON

POTENTIEL LA PEAU SENSIBILISANT

LIS LA ÉTIQUETER AVANT QUE EN UTILISANT

GARANTIE: 2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamide..... 5%

ENREGISTREMENT NON. 31246 RAVAGEUR CONTRÔLER DES

PRODUITS LOI

ROCHESTER
MIDLAND CANADA
CORPORATION
143 MILLS ROAD
AJAX, ON
L1S 2H2

905-619-6378

CHAUD DOUBLER NUMÉRO

Dans Cas de un urgence mettant en danger la vie ou alors biens impliquant
cette produit, appel

905-619-6378 . Avoir la produit récipient ou alors étiqueter avec tu
lorsque appel un poison contrôler centre ou alors médecin ou alors Aller
pour traitement.

PRÉCAUTIONS

DONJON DEHORS DE ATTEINDRE DE ENFANTS

DANGER: CORROSIF POUR YEUX • PEUT BRÛLER LA PEAU • PEUT ÊTRE NOCIF OU MORTEL EN CAS D'INGESTION • SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL •

Faire ne pas Montez les yeux, sur peau, ou sur Vêtements • Porter chimique ouvriers' des lunettes de protection lorsque manutention • Laver à fond après manutention • Portez une chemise à manches longues, longue pantalons et chaussures plus chaussettes lors de la manipulation • Les utilisateurs doivent se laver les mains avant manger, boire, mastication chewing-gum, fumer ou aller aux toilettes • Les utilisateurs doivent enlever immédiatement les vêtements si le pesticide entre en contact avec la peau à travers vêtements trempés ou renversés. Puis laver la peau soigneusement et mettre sur faire le ménage Vêtements. Laver les vêtements contaminés séparément des autre linge avant réutilisation • Utilisateurs doit enlever les vêtements de protection immédiatement après manipulation de ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Dès que possible, lavez soigneusement et mettre des vêtements propres.

PREMIÈRE AIDE

Si dans les yeux : tenir œil ouvert et rincer lentement et doucement avec l'eau pour 30 minutes. Supprimer le contact lentilles, si cadeau, après la première 5 minutes, puis Continuez rinçage œil. Appelez un centre antipoison ou médecin pour traitement conseils.

Si sur la peau ou alors vêtements : Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Appelez un poison contrôler centre ou médecin pour traitement conseils.

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour conseils de traitement . Demandez à la personne de siroter un verre d'eau si possible avaler. Ne pas faire vomir sauf avis contraire le faire par le contrôle anti-poison centre ou alors médecin. Ne pas donner quoi que ce soit par bouche pour un personne inconsciente.

Prendre récipient, étiqueter ou alors nom du produit et Numéro d' enregistrement du produit antiparasitaire avec vous lorsque vous recherchez des soins médicaux .

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES: Traiter symptomatiquement. Probable muqueuse dégâts mai contre-indiquent l'utilisation du lavage gastrique.

ENVIRONNEMENTAL DANGER

Ce produit est toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Ce est ne pas pour être utilisé dans circonstances qui voudrais cause ou alors Autoriser ce pour Entrer des lacs, ruisseaux, étangs, estuaires, océans ou d'autres eaux en violation des lois fédérales ou les exigences réglementaires provinciales. Le les exigences des lois applicables doivent être déterminées avant d'utiliser le produit.

Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les égouts sans avoir préalablement notifier la local eaux usées l'autorité de la station d' épuration .

DIRECTIONS POUR UTILISER

Remarque : Ajoutez UNICA 810-5 séparément au système. Faire ne pas le mélanger avec d' autres additifs pour éviter __ décomposition de l'UNICA 810-5 en raison de la forte pH de beaucoup additif formulations.

PAPIER MOULINS

Pour le contrôle des bactéries, champignons et levures la croissance des usines de pâtes, papiers et cartons , ajouter UNICA 810-5 à la taux de 250-875 mL/tonne de pâte ou de papier (base sèche). Une addition peut être continu ou intermittente , selon le type de système et la gravité de contamination. Il faut le faire avec un doseur pompe à un emplacement qui assurera l' uniforme Distribution de l'UNICA 810-5 dans la masse de fibre et l'eau, tel comme les batteurs, jordanie entrée ou alors décharge, cassé coffres, meubler les coffres, les sauve-tout et réservoirs d'eau vive . Les systèmes fortement encrassés doivent être bouillis , puis traité avec 250-625 mL UNICA 810-5 /tonne de papier (base sèche), comme nécessaire pour contrôler.

Modérément les systèmes encrassés doivent être traité en continu avec 625-875 mL UNICA 810-5 de papier (base sèche) jusqu'au accumulation de boue est contrôlée. Les taux d'addition peuvent puis être réduit à 250-625 mL UNICA 810-5 /tonne de papier de façon continue ou intermittente au besoin pour contrôler. délogée peut causer pauses dans la du papier et un nettoyage de la papier machine mai être conseillé.

systèmes légèrement encrassés doivent être traités en continu avec 250-625 millilitre UNICA 810-5

/tonne de papier (base sèche) jusqu'à la boue est contrôlé, alors ajoutée par intermittence base pour maintenir contrôler.

INDUSTRIEL RECIRCULATION TOURS DE REFROIDISSEMENT PAR EAU

Cette produit est pour recirculation l'eau systèmes seul

Ajouter UNICA 810-5 au bassin (ou alors quelconque autre indiquer de uniforme mélange). L'addition doit être faite avec un comptage pompe; il peut être continu ou intermittent, en fonction, dépendemment sur la sévérité de la contamination quand traitement est commencé, et la rétention temps dans le système.

Optimum performances avec ce le produit est atteint par une action continue ou intermittente traitement. Si un traitement « de choc » est utilisé, la purge devrait être interrompu pour 24 à 48 les heures.

POUR CONTRÔLER DE BACTÉRIES Ajouter 4-40 mL UNICA 810-5 /1 000 L d'eau dans le système, selon la gravité de la contamination.

INTERMITTENT OU ALORS LIMACE MÉTHODE Initial Posologie : Lorsque le système est visiblement encrassé, ajouter 20-40 mL UNICA 810-5 /1 000 L d'eau dans le système. Répéter jusqu'à contrôler est atteint.

Subséquent Posologie : Quand contrôle microbien est évident, ajouter 10-40 mL UNICA 810-5 /1 000 L de l'eau dans la système tous 4 jours, ou au besoin pour maintenir contrôler. Systèmes très encrassés doit être nettoyé avant le début du traitement .

MÉTHODE D'ALIMENTATION CONTINUE Dose initiale : Lorsque le système est visiblement encrassé ajouter 20-40 mL UNICA 810-5 /1 000 L d'eau dans le système.

Par la suite, maintenez cette niveau en pompant une alimentation continue de 2-20 mL UNICA 810-5/1 000 L d'eau dans le système perdu par purge.

POUR LE CONTRÔLE DES ALGUES Ajouter 125-375 mL UNICA 810-5 /1 000 L d'eau dans le système, selon la gravité de la contamination.

INTERMITTENT OU ALORS LIMACE MÉTHODE Initial Posologie : Lorsque le système est perceptible encrassé, ajouter 200-375 mL UNICA 810-5 /1 000 L d'eau dans le système. Répéter jusqu'à contrôler est atteint.

Subséquent Dose : Lorsque les algues contrôler est évident, ajouter 125-375 mL UNICA 810-5 /1 000 L de l'eau dans la système quotidiennement, ou au besoin pour garder le contrôle. systèmes fortement encrassés doivent être nettoyés avant le début du traitement .

MÉTHODE D'ALIMENTATION CONTINUE Dose initiale : Lorsque le système est visiblement encrassé, ajouter 200-375 ml UNICA 810-5 /1 000 L d'eau au système.

Subséquent Dose: Maintenir ce niveau de traitement en pompant un continu nourrir de 125-375 mL UNICA 810-5 /1 000 L de d'eau dans le système par jour. systèmes fortement encrassés doivent être nettoyés avant le début du traitement .

AVIS POUR UTILISATEUR: Cette ravageur contrôler produit est pour être utilisé seul dans conformité avec la directions sur la étiqueter. Ce est un infraction en dessous de la Ravageur Control Products Act pour utiliser ce produit dans un chemin que est inconsistant avec les directions sur la étiqueter. Le l'utilisateur assume le risque pour les personnes ou les biens qui survient depuis quelconque tel utiliser de cette produit.

STOCKAGE

Pour maintenir la qualité du produit, conserver à des températures inférieures à 35°C. Gardez bien le paquet fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

DISPOSITION

1. Tripler- ou alors rinçage sous pression le récipient vide . Ajouter la rinçages pour la pulvériser le mélange dans la Char.
2. Suivez les instructions provinciales pour tout nettoyage supplémentaire requis de la récipient avant à sa disposition.
3. Faire, construire le récipient vide impropre à une utilisation ultérieure.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale conditions.
5. Pour plus d' informations sur l'élimination des produits inutilisés et indésirables , Contactez le fabricant ou le provincial réglementaire agence. Contacter le fabricant et la provincial réglementaire agence dans Cas de un répandre, et pour nettoyage de déversements.

Fabriqué au Canada