

Unique 810- 20

Contrôle les bactéries, les champignons et les levures dans les papeteries, fluides pour le travail des métaux contenant l'eau, et systèmes améliorés de récupération d'huile; contrôle les bactéries et algues dans le refroidissement industriel de l'eau de recirculation tous.

SOLUTION

INDUSTRIEL

DANGER

AVERTISSEMENT

CORROSIF POISON

SENSIBILISANT CUTANÉ
POTENTIEL

LIS LA ÉTIQUETER AVANT UTILISATION

GARANTIE : 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide...20% N°

D'ENREGISTREMENT 31046

LOI SUR LES PRODUITS
ANTIPARASITAIRES

**ROCHESTER
MIDLAND CANADA
CORPORATION
143 MILLS ROAD
AJAX, ON L1S 2H2
Téléphone: (905) 619-6378**

LIGNE DIRECTE NUMÉRO Dans Cas de une urgence mettant en danger la vie ou alors propriété impliquant ce produit, appel 905-619-6378.

Avoir le contenant du produit ou une étiquette avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou médecin ou Aller pour traitement.

CONTENU NET : L

PRÉCAUTIONS

RESTER DEHORS DE PORTÉE DES ENFANTS

DANGER: PROVOQUE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX ; PEUT BRÛLER LA PEAU; MAI ÊTRE NOCIF OU MORTEL EN CAS D'INGESTION ; SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Ne pas entrer dans les yeux, sur peau, ou sur vêtements • Wear Chemical Workers' lunettes lors de la manipulation • Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes lors de la manipulation • Laver soigneusement après manutention • Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, boire, mâcher gomme, en utilisant tabac, ou en utilisant les toilettes • Les utilisateurs doivent retirer immédiatement leurs vêtements si le pesticide entre en contact avec la peau à travers des vêtements trempés ou déversements • Alors laver soigneusement la peau et mettre des vêtements propres • Lavez vêtements contaminés séparer du reste du linge avant de le réutiliser • Les utilisateurs doivent retirer Vêtements immédiatement après avoir manipulé ce produit • Laver l' extérieur des gants avant de les retirer • Comme bientôt que possible, lavez-vous soigneusement et enfiler des vêtements propres.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Ce produit est toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Ce ne doit pas être utilisé dans des circonstances qui entraînerait ou lui permettrait d'entrer dans des lacs, des ruisseaux, des étangs, des estuaires, des océans ou autre les eaux dans contravention aux exigences réglementaires fédérales ou provinciales. Les exigences applicables lois doit être déterminé avant d'utiliser le produit. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans les égouts sans avis préalable la station d' épuration locale autorité.

PREMIERS SECOURS

Si dans les yeux

Maintenez l'œil ouvert et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 30 minutes. Retirer les lentilles de contact , si présent, après les 5 premiers minutes, puis continuez rinçage des yeux. Appelez un centre antipoison ou médecin pour des conseils de traitement.

Si sur la peau Ou Vêtements

Décollage vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Appel un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'ingestion

Appel un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Demandez à la personne de siroter un verre de l'eau si capable d' avaler. Ne pas faire vomir sauf si on vous dit de le faire par un centre antipoison ou médecin. Faire ne rien donner par la bouche à un inconscient personne.

Prenez le contenant, l'étiquette ou nom du produit et enregistrement du produit antiparasitaire Numéro avec toi lorsque recherche médicale attention.

TOXICOLOGIQUES : Traiter de façon symptomatique.

NOTE AU MÉDECIN : Probable les dommages aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation de lavage gastrique.

MODE D'EMPLOI

REMARQUE : Ajouter **UNICA 810-20** séparément au système. Ne pas mélanger avec d'autres additifs afin d'éviter la décomposition de l'**UNICA 810-20** due au pH élevé de nombreuses formulations d'additifs.

PAPETERIES

Pour le contrôle des bactéries, des champignons et la croissance des levures dans la pâte à papier, le papier et papeteries, ajouter **UNICA 810-20** à raison de 60-210 mL/tonne de pâte ou papier (base sèche). L'ajout peut être continu ou intermittent, selon le type de système et la gravité de la contamination. Ce devrait être fait avec un comptage pompe à un endroit qui assurera une distribution uniforme de l'**UNICA 810-20** dans la masse de fibre et de l'eau tel que les batteurs, l'entrée de la Jordanie ou lors de la décharge, cassé coffre, fournir des coffres, des sauvetout et des réservoirs d'eau vive.

Fortement encrassés systèmes devraient être bouillis, puis traités avec 60-140 mL **UNICA 810-20** /tonne de papier (base sèche), comme nécessaire pour le contrôle.

Modérément les systèmes encrassés doivent être traités en continu avec 140-210 mL **UNICA 810-20** /tonne de papier (base sèche) jusqu'à l'accumulation de boue est contrôlée. Les taux d'addition peuvent alors être réduits à 60-140 mL **UNICA 810-20** /tonne de papier sur un continu ou intermittent, comme nécessaire pour contrôler. La boue délogée peut causer des ruptures dans le papier et un nettoyage de la machine à papier peut être recommandable.

Systèmes légèrement encrassés doivent être traités en continu avec 60-140 mL **UNICA 810-20** /tonne de papier (base sèche) jusqu'à la boue est contrôlée, puis ajoutée sur un intermittent pour maintenir le contrôle.

RECIRCULATION INDUSTRIELLE TOURS DE REFROIDISSEMENT PAR EAU

Ce produit est destiné à la recirculation des systèmes d'eau
seulement

Ajouter **UNICA 810-20** au bassin (ou tout autre point de mélange uniforme). Un ajout doit être fait avec un comptage pompe. Il peut être continu ou intermittent, en fonction, dépendamment sur la sévérité de la contamination lorsque le traitement est commencé et le temps de rétention dans le système.

Performances optimales avec ce produit est atteint par un traitement continu ou intermittent. Si traitement « choc » est utilisé, la purge doit être interrompue pendant 24-48 heures.

POUR LE CONTRÔLE DES BACTÉRIES Ajouter 1,0-10 mL **UNICA 810-20** /1000 L d'eau dans le système, selon la gravité de la contamination. Méthode intermittente ou Slug – Dose initiale : Lorsque le système est visiblement encrassé, ajouter 5,0-10 ml **UNICA 810-20** /1000 L de l'eau dans le système. Répéter jusqu'à ce que le contrôle soit atteint.

Subséquent posologie : Quand microbien le contrôle est évident, ajouter 3,0-10 mL **UNICA 810-20** /1000 L de l'eau dans le système tous les 4 jours ou au besoin pour maintenir contrôler. Mal encrassé les systèmes doivent être nettoyé avant le début du traitement .

Continu Méthode d'alimentation - initiale Dose: Lorsque le système est sensiblement encrassé, ajouter 5,0-10 mL **UNICA 810-20** / 1000L l'eau au système. Ensuite maintenir ce niveau par pompage un continu nourrir de 0,5 à 5,0 ml **UNICA 810-20** /1000 L de l'eau dans le système par journée. Mal encrassé les systèmes doivent être nettoyé avant que le traitement ne soit commencé.

POUR LE CONTRÔLE DE ALGUES Ajouter 30-95 ml **UNICA 810-20** /1000 L de l'eau dans le système, selon la gravité de la contamination.

Méthode intermittente ou Slug – Dose initiale : Quand le système est visiblement encrassé, ajouter 50-95 mL

UNICA 810-20 / 1000L d'eau dans le système. Répéter jusqu'au contrôle est atteint.

Subséquent Dose : Lorsque le contrôle des algues est évident, ajouter 30-95 mL **UNICA 810-20** /1000 L d'eau dans le système quotidiennement, ou comme j'avais besoin de garder le contrôle. Mal les systèmes encrassés doivent être nettoyés avant que le traitement est commencé.

Continu Méthode d'alimentation - initiale Dose: Lorsque le système est sensiblement encrassé, ajouter 50-95 mL

UNICA 810-20 / 1000L d'eau au système .

Subséquent Dose : Maintenir ce niveau de traitement en pompant une alimentation continue de 30 à 95 ml **UNICA 810-20** /1000 L d'eau dans le système par jour. Systèmes très encrassés doit être nettoyé avant le traitement est commencé.

FLUIDES POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX CONTENANT DE L'EAU

Ce produit est efficace dans les concentrés de travail des métaux qui ont été dilués dans l'eau à des rapports de 1:100 à 1:4.

Pour contrôler (ou inhiber) la croissance de bactéries, champignons et levures pouvant détériorer le travail des métaux fluides contenant eau, ajouter **UNICA 810-20** au liquide dans le réservoir de collecte . Les ajouts devraient être fait avec un comptage pompe.

Dose initiale ou Slug : lorsque le système est juste visiblement encrassé, ajoutez 250 ml **UNICA 810-20** / 1000L de fluide de travail des métaux au système. Répéter jusqu'au contrôle est atteint.

Subséquent Posologie : Quand microbien le contrôle est évident, ajouter 100-200 mL de **UNICA 810-20** /1000 L de fluide de travail des métaux par jour ou au besoin pour maintenir le contrôle. Ajouts peut être fait en continu ou par intermittence. Slug le système comme obligatoire.

SYSTÈMES DE RÉCUPÉRATION D'HUILE AMÉLIORÉS

Pour contrôler les bactéries formant des boues, les bactéries productrices de sulfure, les levures et les champignons dans l'eau des champs pétrolifères, polymère ou micellaire inondations, systèmes d'évacuation de l'eau, ou autre huile domaine l'eau systèmes, ajouter 1-80 ppm par poids. **UNICA 810-20** (2-60 mL **UNICA 810-20** / mètre cube d'eau) selon la gravité de contamination. Les ajouts doivent être fabriqué avec un comptage pompe soit en continu ou par intermittence.

Continu Méthode d'alimentation : Quand la système est visiblement encrassé, ajouter 10-80 ppm en poids. **UNICA 810-20** (10-60 ml **UNICA 810-20** / mètre cube d'eau) en continu jusqu'au degré de le contrôle est atteint. Par la suite, traiter avec 1-15 ppm par poids **UNICA 810-20** (2-10 ml **UNICA 810-20** / mètre cube de eau) en continu, ou au besoin pour garder le contrôle.

Méthode intermittente ou Slug : Quand le système est sensiblement encrassé, ou pour garder le contrôle de la système, ajouter 10 à 80 ppm en poids (10 à 60 ml **UNICA 810-20** /mètre cube d'eau) par intermittence pendant 4-8 heures par jour, et de 1 à 4 fois par semaine, ou alors au besoin en fonction de la gravité de contamination. Une addition de **UNICA 810-20** mai être fait à les coups de grâce à l'eau libre, avant ou après l' injection pompes et têtes de puits d'injection .
REMARQUE : Pour le contrôle de bactéries, de levure et des champignons dans solutions aqueuses de biopolymère utilisé dans les opérations d'inondation, ajouter 15-80 ppm par poids **UNICA 810-20** (10-60 ml **UNICA 810-20** /cubique mètre de l'eau). Ajouts de **UNICA 810-20** devrait être fabriqué avec un comptage pomper immédiatement après préparation de la solution aqueuse de biopolymère pour empêcher perte de viscosité.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire est à utiliser uniquement conformément aux instructions sur le étiqueter. Ce est un infraction en dessous de la peste Loi sur les produits contrôlés pour utiliser cette produit d' une manière que est inconsistant avec les instructions sur l'étiquette. L'utilisateur assume le risque pour les personnes ou les biens qui découle de une telle utilisation de ce produit.

STOCKAGE

Pour maintenir qualité du produit, conserver à des températures inférieures 35C. Donjon colis bien fermé lorsque ne pas en cours d' utilisation.

DISPOSITION

1. Triple ou rincer sous pression le récipient vide. Ajouter la rinçages au mélange de pulvérisation dans le Char.
2. Suivre provincial instructions pour tout requis nettoyage supplémentaire de le conteneur avant son disposition.
3. Faire le récipient vide impropre à une utilisation ultérieure.

4. Disposer de le conteneur conformément à _ exigences provinciales.

5. Pour plus d' informations sur l' élimination inutilisés , indésirables produit, contactez le fabricant ou le organisme provincial de réglementation. Communiquez avec le fabricant et l' organisme de réglementation provincial dans Cas d'un déversement, et pour nettoyage des déversements.

Fabriqué au Canada