

SPECTRUS NX1106
AGENT ANTIMICROBIEN

INDUSTRIEL

AVERTISSEMENT CORROSIF

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

Contenu: liquide

PRINCIPE ACTIF:

5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one.....1,13%

2-méthyl-4-isothiazolin-3-one.....0,37%

NO. D'ENREGISTREMENT 17391

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET: 20 to 1000 L

Veolia Water Technologies & Solutions Canada GP
3239 Dundas Street West
Oakville, ON L6M 4B2

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
URGENCES DE TRANSPORT UNIQUEMENT
Canada/Canutec: 1-613-996-6666

TOUTE AUTRE URGENCE

Veolia Water Technologies & Solutions Canada GP 1-215-942-3621

Des conseils techniques concernant des problèmes spécifiques à un site sont disponibles en contactant Veolia Water Technologies & Solutions Canada GP.

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*.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CORROSIF. Cause des lésions aux yeux et des brûlures de la peau. Sensibilisant cutané potentiel. Peut être nocif si inhalé. Peut être fatal si avalé ou absorbé par la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau après manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver séparément des autres vêtements avant de les porter à nouveau.

Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques, un respirateur complet approuvé par le NIOSH et un tablier résistant aux produits chimiques lors du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.

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'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.

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.

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: La probabilité de dommages aux muqueuses pourrait contre-indiquer le lavage gastrique. Des mesures contre le choc circulatoire la dépression respiratoire et les convulsions pourraient être nécessaires.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit est toxique pour les poissons et d'autres organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les mers ou d'autres plans d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faudrait prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

ENTREPOSAGE: Garder le contenant bien fermé. Protéger contre le gel. Entreposer dans un endroit sec. Ne pas entreposer à des températures élevées.

ÉLIMINATION:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
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 récipient conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination de 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.

MODE D'EMPLOI

CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT À RECIRCULATION

Ce produit aide à contrôler les bactéries, algues et champignons dans les condenseurs à évaporation, les systèmes d'échange de chaleur, les tours de refroidissement industrielles et commerciales, les systèmes des procédés industriels, les systèmes d'affluent tels que les filtres à écoulement continu et les lagunes, les épurateurs et les pasteurisateurs des brasseries. Ajouter ce produit au bassin de la tour, à la boîte de distribution ou à un autre point où un mélange uniforme est assuré.

LES CIRCUITS FORTEMENT ENCRASSÉS doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

NOTE: Ne pas utiliser dans les circuits d'eau potable.

Ajouter ce produit au taux de 0,34 à 9,3 kg de produit par 10 tonnes d'eau dans le système (équivalent à environ 0,5 à 14,0 ppm d'ingrédient actif). Ce dosage devrait être répété 2 ou 3 fois par semaine jusqu'à ce que l'encrassement soit réduit à un niveau acceptable et donc, que le contrôle microbien soit atteint.

LAVEURS D'AIR

Utiliser seulement dans les systèmes des laveurs d'air munis d'un dispositif efficace pour l'élimination des brouillards. Ajouter ce produit au puisard du laveur d'air ou de l'eau de refroidissement pour assurer un mélange uniforme au taux de 4,2 à 16,6 kg par 10 tonnes d'eau dans le système (équivalent à 6 à 25 ppm d'ingrédient actif) selon la gravité de la contamination. LES CIRCUITS FORTEMENT ENCRASSÉS doivent être nettoyés avant de commencer le traitement.

FLUIDES POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX

Ce produit est recommandé pour contrôler bactéries et champignons dans les fluides pour le travail des métaux de nature aqueuse qui sont solubles et émulsifiables comme les huiles de pétrole émulsifiées, et les formulations contenant acide gras alcoolique, huile rouge sulfonée ou sulfonate de naphthalène. Ces fluides sont préparés en diluant le produit dans les proportions de 1:50 dans l'eau.

Pour maintenir un système propre, utiliser 103 ml de produit par 1000 litres d'émulsion à toutes les 4 semaines ou 103-507 ml par 1000 litres d'émulsion à toutes les 8-12 semaines. Pour un système visiblement encrassé, utiliser une dose initiale de 206-507 ml par 1000 litres d'émulsion suivie de doses subséquentes aux intervalles recommandés plus haut. Des dosages plus élevés ou plus fréquents peut être requis selon le taux de dilution dans le fluide, la nature et la gravité de la contamination, le niveau de contrôle requis, l'efficacité du filtrage, le type de système, etc. Ajouter l'agent de conservation au fluide dilué au moyen d'une pompe doseuse.

FLUIDES HYDRAULIQUES

Ce produit est recommandé comme agent de conservation dans la préparation et l'emploi de fluides hydrauliques à haute teneur en eau et les émulsions inverses préparées en émulsifiant 40% par volume d'eau et 60% par volume d'huile minérale au moyen d'un agent émulsifiant soluble dans l'huile.

Pour maintenir un système propre, utiliser ce produit au taux de 215 mL par 1000 L d'émulsion à toutes les 4 semaines ou 215-1080 mL par 1000 L d'émulsion à toutes les 8-12 semaines. Pour un système visiblement encrassé, utiliser une dose initiale de 430- 1080 mL par 1000 L d'émulsion suivie de dosages subséquents pour maintenir le contrôle. Des dosages plus élevés et plus fréquents peuvent être requis selon le taux de dilution de l'agent de conservation, la nature et la gravité de la contamination, le niveau de contrôle requis, l'efficacité de la filtration, le type de système, etc. L'agent de conservation doit être dosé dans la solution de travail de fluide hydraulique au moyen d'une pompe doseuse et dispersé dans tout le système.