

2023-1795
2023-06-26

SPECTRUS NX1111
MICROBICIDE
INDUSTRIEL

DANGER
CORROSIF POISON

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

PRINCIPE ACTIF:

5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one.....	1,31%
2- Méthyl-4-isothiazolin-3-one.....	0,44%
Glutaraldéhyde.....	7,50%

NUMÉRO D'HOMOLOGATION 22952
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES
CONTENU NET: 20 – 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

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. 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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Sensibilisant cutané potentiel. PEUT ÊTRE NOCIF SI INHALÉ. PEUT ÊTRE FATAL SI AVALÉ OU ABSORBÉ PAR LA PEAU. Éviter le contact avec les yeux et 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 la manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver des autres vêtements avant de les porter à nouveau. Ne pas utiliser dans l'eau potable. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture pour les humains et pour les animaux lors de l'entreposage ou l'élimination. 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

2023-1795

2023-06-26

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'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.

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 probables pourrait contre-indiquer le lavage gastrique. Des mesure 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: PROTÉGER CONTRE LE GEL.

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 contenant 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

TOURS DE REFROIDISSEMENT INDUSTRIELLES, CONDENSEURS, LAVEURS D'AIR, ÉCHANGEURS DE CHALEUR ET PASTEURISATEURS DES BRASSERIES

Ce produit devrait être alimenté par dosage choc à intervalles réguliers, 2 à 3 fois par semaine en utilisant une pompe péristaltique. Pour les systèmes fortement encrassés, un dosage initial de 2,0 à 5,0 kg par 10000 L dans le système est recommandé. Lorsque le contrôle est établi, le dosage peut être réduit à un taux de 0,5 à 1,5 kg par 10000 L dans le système. Ce produit ne doit être utilisé que dans les tours de refroidissement équipées d'un éliminateur de brouillard. Les systèmes d'alimentation stationnaires sont recommandés afin de minimiser les risques d'exposition des travailleurs.