

2019-4470
2019-11-15

SPECTRUM RX3500

**SOLUTION COMMERCIALE POUR LE CONTRÔLE
DES BACTÉRIES ET DES MOISSURES
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION**

DANGER

**POISON CORROSIF
DANGER - NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ OU INHALÉ
DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX
DANGER – IRRITANT POUR LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POSSIBLE**

<p>PRINCIPE ACTIF: DAZOMET.....19,4% NUMÉRO D'HOMOLOGATION: 27875 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES CONTENU NET</p>

Solenis Canada ULC
942 Brant Street
Burlington, ON L7R 2J7
Téléphone: 1-905-632-7861
Téléphone d'urgence: 1-844-SOLENIS (1-844-765-3647)

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Des conseils techniques concernant des problèmes spécifiques à un site sont disponibles auprès de Solenis Canada ULC.

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. Nocif ou mortel en cas d'ingestion ou d'absorption cutanée. ÉVITER tout contact avec la peau et les vêtements. Nocif si inhalé. Éviter d'inhaler ou de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. CORROSIF pour les yeux et la peau. ÉVITER tout contact avec les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potentiel. POISON MORTEL SI INGÉRÉ. NE PAS INGÉRER. AVERTISSEMENT! PEUT CAUSER DES RÉACTIONS ALLERGIQUES CUTANÉES.

AU CONTACT DE L'EAU, IL PEUT SE FORMER DES VAPEURS DANGEREUSES. Garder au sec. Éviter de respirer la poussière ou les vapeurs. Utiliser dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé. Se laver soigneusement après la manipulation. Éviter de contaminer la nourriture.

Pour une utilisation dans le secteur des pâtes et papiers : Porter une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues, un pantalon long, des chaussettes, des chaussures, des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes de protection pendant le mélange, le chargement, l'application et tout autre type de manipulation. S'assurer que la ventilation est adéquate pendant l'utilisation. NE PAS appliquer le produit dans des systèmes ouverts.

Pour une utilisation dans tours de refroidissement par recirculation et épurateurs d'air industriels: Porter une combinaison par-dessus un vêtement à manches longues, un pantalon, des chaussettes, des

2019-4470

2019-11-15

chaussures, des gants à l'épreuve des produits chimiques et des lunettes de protection pendant le mélange, le chargement, l'application et tout autre type de manipulation.

Pour toutes les autres utilisations antimicrobiennes : Porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, des chaussettes, des chaussures, des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes de protection pendant le mélange, le chargement, l'application et tout autre type de manipulation.

Mises en garde à l'intention des utilisateurs :

Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.

Se dévêtir immédiatement si le pesticide entre en contact avec la peau à cause d'un vêtement imbibé ou d'un déversement. Se laver soigneusement et enfiler des vêtements propres. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements avant de les utiliser à nouveau.

Ranger l'équipement de protection individuelle dans un endroit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

Éviter de toucher les surfaces « propres » (par exemple, volant de véhicule, poignées de porte, plans de travail) si on porte un équipement de protection individuelle; sinon, les nettoyer avec de l'eau et du détergent.

Retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé ce produit. L'enlever dans un endroit désigné et séparé des zones d'activité humaine et de travail.

Laver la surface externe des gants avant de les enlever. Dès que possible, se laver soigneusement et enfiler des vêtements propres.

Éviter de se toucher les yeux ou le visage avant de s'être lavé les mains.

Ne jamais utiliser sa bouche pour aspirer le produit d'un contenant ou pour débloquer un tuyau, une buse, etc.

Réparer ou remplacer les pièces d'équipement de protection individuelle déchirées ou endommagées.

Laver l'équipement de protection individuelle à l'eau chaude, avec du détergent liquide pour grosse lessive; régler la machine à laver au niveau d'eau le plus élevé et au cycle de lavage le plus long. Laver et entreposer l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements.

Si l'équipement de protection individuelle est très souillé, le laver deux ou trois fois. Après le lavage, faire fonctionner la machine à laver pendant un cycle complet avec du détergent. Si possible, faire sécher les vêtements sur une corde à linge.

Jeter les pièces de vêtement et autres matières absorbantes qui ont été imbibées de ce produit ou fortement contaminées par celui-ci. Ne pas les réutiliser.

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.

2019-4470

2019-11-15

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 antipoison 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: Il n'y a pas d'antidote spécifique. Le personnel médical devra fournir un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas décharger d'effluent contenant ce produit dans les lacs, ruisseaux, étangs, estuaires, eaux publics. Les déversements à ciel ouvert sont interdits.

ENTREPOSAGE: Le contenant doit être entreposé à température ambiante dans un local sec et bien aéré. Maintenir le contenant hermétiquement fermé quand il n'est pas utilisé. Maintenir à l'écart des matières inflammables, des sources de chaleur et des flammes, et des denrées alimentaires pour humains et animaux. Le produit peut être entreposé à des températures entre -45°C et $+70^{\circ}\text{C}$. Prendre les précautions nécessaires pour empêcher la détérioration ou fuite des récipients. Ne pas réutiliser les contenants vides. Afin de prévenir toute contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

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 des 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:

Utiliser seulement dans des systèmes fermés de chargement et de transfert.

NE PAS rejeter d'effluents contenant ce produit ou le biocide produit dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans, ni aucun autre plan d'eau, sauf s'ils ont été détoxiqués par des moyens appropriés.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation ou en eau potable ni les milieux aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

Puisque ce produit n'est pas homologué pour la suppression d'organismes nuisibles dans les habitats aquatiques. NE PAS l'utiliser pour lutter contre les organismes nuisibles aquatiques.

Papier, Émulsions Aqueuses, Peintures au Latex, Adhésifs, revêtements de Papier

2019-4470

2019-11-15

Spectrum RX3500 est un matériau antimicrobien, à large spectre et soluble dans l'eau, qui réussit à contrôler la croissance des bactéries et des champignons. Spectrum RX3500 peut s'utiliser comme produit fongicide contre la boue bactérienne dans les usines de pâte et papier et comme agent de conservation dans des systèmes contenant de l'eau, comme les peintures au latex, émulsions de résine, adhésifs, et revêtements de papier. Les dosages de Spectrum RX3500 à l'intérieur de la gamme de taux donnée dépendent de facteurs tels que le genre de système à traiter, le type et l'importance de la contamination biologique, le degré de contrôle nécessaire, la température et le pH. Le dosage pour les usines de papier est de 0,25kg à 2,5kg par tonne de matériau au poids sec. Pour protéger les émulsions, le dosage est de 0,13% à 0,24% dans l'émulsion. Pour obtenir plus de détails, veuillez communiquer avec votre représentant Solenis.

TOURS DE REFROIDISSEMENT PAR RECIRCULATION ET ÉPURATEURS D'AIR INDUSTRIELS:

Le Spectrum RX3500 fournit un contrôle excellent d'un spectre large de micro-organismes que l'on trouve de façon générale dans les tours de refroidissement d'eau par recirculation et les épurateurs d'air industriels. Les dosages pour les tours de refroidissement d'eau par recirculation dépendent de l'état du système avant le début du traitement. On doit nettoyer les systèmes très contaminés en premier. Les premiers dosages doivent normalement être de 60 à 150 ppm, ajoutés à l'eau du système, une fois jusqu'à trois fois par semaine. Après avoir atteint le contrôle des microbes nécessaire, on doit introduire dans l'eau du système un dosage 30-60ppm tous les trois jours ou tel que nécessaire pour maintenir un contrôle satisfaisant. On doit nettoyer les épurateurs d'air au moyen d'un détergent approprié avant d'ajouter le Spectrum RX3500. Ensuite utiliser les même dosages que pour les tours de refroidissement. REMARQUE: Pour utilisation dans des épurateurs d'air industriels exclusivement.