

2017-1444
2017-10-30

NALCON 7678

Myxobactericide Pour des Usines de Papier

SOLUTION
COMMERCIAL
DANGER

CORROSIF

POISON

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

N° D'HOMOLOGATION: 26428
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

GARANTIE:

5-chloro-2-méthyle-4-isothiazolin-3-one.....3 %
2-méthyle-4-isothiazolin-3-one1 %

Contenu Net:

Nalco Canada ULC
1055 Truman St./P.O. Box 5002
Burlington, Ontario
L7R 3Y9
TEL: (905) 632-8791

EN CAS D'URGENCE TÉLÉPHONER AU:
CANADA 1-800-463-3216 (24 HEURES)
CANUTEC : 1-613-996-6666 (24 HEURES)

MODE D'EMPLOI:

Eaux des papetières

Nalcon 7678 est recommandé pour le contrôle des dépôts bactériens et fongiques dans le circuit de fabrication du papier. Nalcon 7678 peut être utilisé dans la fabrication de papier et de carton destinés au contact avec des produits alimentaires, ou le dosage est 0.22 kg/T de composition de papier sèche.

Point d'ajout: Nalco 7678 doit être ajouté en un endroit du système permettant d'assurer un mélange uni forme, comme le raffineur, le triturateur, la pompe de mélange ou la pompe de stockage cassé.

Dosage: Appliquer entre 0,086 kg à 0,313 kg (0,079 L à 0,287 L) de Nalcon 7678 sous forme de dose choc par 1 000 kg (anhydre) de pâte ou de papier produit. Répéter chaque jour au besoin. Les systèmes très encrassés doivent être nettoyés avant le traitement initial.

Préservation des latex de polymère

Nalcon 7678 est recommandé pour le contrôle des bactéries et des champignons lors de la fabrication et du stockage des latex de polymère naturels ou synthétiques dont l'acrylique, le styrène/butadiène, le styrène/butadiène carboxylaté, l'acétate de vinyle/éthylène, et les biopolymères destinés à des usages industriels, comme la gomme xanthane, la gomme arabique, la gomme de guar, les amidons, et les polymères dérivés des protéines ou de la caséine. Ajouter 1.00 kg de Nalcon 7678 pour chaque 1000 kg d'émulsion, afin de fournir 40 ppm d'isothiazolones actifs.

Note: Pour assurer l'uniformité du mélange, ajouter lentement le Nalcon 7678 au latex et aux solutions en agitant. La concentration requise dépend de facteurs comme la substance particulière à traiter, la fréquence de contamination microbienne répétée prévue et le degré de protection requis.

Préservation des sauces de couchage

Il est recommandé d'utiliser Nalcon 7678 dans le contenant à titre de préservatif pour contrôler les bactéries et les champignons dans les sauces de couchage à base d'eau, comme celles destinées aux papiers.

Ajouter 72 à 278 g de Nalcon 7678 pour chaque 453 kg de fluide afin de fournir 157 à 620 ppm de produit (6,25 à 25 ppm d'isothiazolones actifs).

Préservation des pigments dispersés

Nalcon 7678 est recommandé pour le contrôle des bactéries et des champignons lors de la fabrication et le stockage des pigments dispersés: kaolin, montmorillonite, dioxyde de titane, carbonate de calcium, sulfate de calcium, sulfate de baryum, silicate de magnésium et kieselguhr utilisés dans la fabrication du papier.

Ajouter 72 à 278 g de Nalcon 7678 pour chaque 453 kg de fluide afin de fournir 157 à 620 ppm du produit (6,25 à 25 ppm d'isothiazolones actifs).

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. EFFET CORROSIF. CAUSE DES DOMMAGES AUX YEUX ET DES BRULÛRES À LA PEAU. SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL. PEUT ÊTRE NOCIF PAR INHALATION. PEUT ÊTRE MORTEL PAR INGESTION OU PAR ABSORPTION PAR LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter la respiration des vapeurs et des brouillards de produit. Se laver la peau à fond au savon et à l'eau après les manipulations. Enlever les vêtements souillés et les laver séparément avant de les réutiliser. Éviter la contamination des produits alimentaires. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des gants de protection contre les produits chimiques, un appareil de protection respiratoire à masque complet approuvé par NIOSH et un tablier de protection contre les produits chimiques pendant le mélange/chargement, le nettoyage et la réparation. Si l'application se fait par

2017-1444
2017-10-30

pulvérisation, porter des gants de protection contre les produits chimiques, un appareil de protection respiratoire à masque complet approuvé par NIOSH, des combinaisons de protection contre les produits chimiques et des bottes en caoutchouc pendant le mélange/chargement, l'application, le nettoyage et la réparation.

PREMIERS SOINS:

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.

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 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.

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:

Le fait qu'il existe la possibilité de dommages aux muqueuses peut contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique. Il se peut aussi qu'il soit nécessaire de prendre des mesures contre le risque de choc circulatoire, de ralentissement de la respiration et de convulsions. Le produit à l'état pur peut être mortel par ingestion. Faire boire beaucoup d'eau à la victime et communiquer avec un médecin.

ÉLIMINATION:

Pour le système Porta-Feed: 1. Fermer le robinet. 2. Prendre les dispositions nécessaires pour le retour des réservoirs Porta-Feed.

Pour tout autre contenant: 1. Rincer sous pression ou rincer trois fois le contenant vide. Ajouter l'eau de rinçage au site de traitement. 2. Suivre les instructions provinciales pour tout nettoyage additionnel nécessaire du récipient avant son élimination ou son recyclage. 3. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales. 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.

2017-1444

2017-10-30

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit est toxique pour les poissons et les autres organismes aquatiques. Ne pas l'utiliser dans des conditions où il pourrait être déversé dans des lacs, ruisseaux, étangs, estuaires, océans ou d'autres plans d'eau en contravention aux règlements fédéraux ou provinciaux. Se renseigner au préalable au sujet des exigences des lois applicables avant d'utiliser le produit. Éviter le rejet des effluents traités dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les cours d'eau publics. Ne pas contaminer l'eau par le nettoyage de l'équipement ou le rejet des eaux usées. Ce produit doit être employé strictement selon les indications sur l'étiquette.

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.

No du Lot:

TDG Appellation Réglementaire: LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.(ISOTHIAZOLINONE MICROBIOCIDE), Catégorie 8, ONU3265, Groupe d'emballage II

05/11