

NALCO 2838

MICROBIOCIDE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU SOLUTION

Un microbiocide à utiliser pour la lutte contre les bactéries responsables des boues gélatineuses, les bactéries sulfato-réductrices et les algues dans les systèmes de laveurs d'air ainsi que les tours et les systèmes de refroidissement à eau recyclée, systèmes de refroidissement de l'eau des pasteurisateurs et systèmes industriels d'eau de fabrication recyclée en circuit fermé.

**COMMERCIAL
DANGER**

CORROSIF

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

N° D'HOMOLOGATION: 24189
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE
DES ENFANTS

GARANTIE:
Glutaraldéhyde15,00%

Contenu Net: kg

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

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

MODE D'EMPLOI:

NE PAS transvaser à l'air libre plus de 20 L de concentré par jour. Utiliser un système d'ajout automatique lorsqu'on utilise plus de 20 L de concentré par jour. NE PAS contaminer les réserves d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.
NE PAS rejeter un effluent contenant ce produit dans un réseau d'égout, un lac, un cours d'eau, un étang, un estuaire, un océan ou tout autre plan d'eau.

LAVEURS D'AIR ET SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT À EAU RECYCLÉE

Ce produit n'est utilisable que dans les laveurs d'air et les systèmes de laveurs d'air comportant des composants antibuée. Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau devrait être utilisé aux dosages indiqués plus bas, l'injection se faisant dans le système de traitement de l'eau à un point convenable où il y aura mélange uniforme du produit tel que le bassin. Les additions peuvent se faire par intermittence (dose choc) ou en continu. Les systèmes lourdement encrassés peuvent être l'objet d'une dose choc avec Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau. En pareil cas, il vaut mieux discontinuer les purges pendant jusqu'à 24 heures.

MÉTHODE PAR INTERMITTENCE (DOSE CHOC)

Dosage initial: Lorsque le système est visiblement encrassé, utiliser le Nalco 2838 à raison de 1600 mL à 3200 mL par 5000 litres de contenance en eau du système.

Répéter jusqu'à ce que le contrôle soit obtenu.

Dosage d'entretien: Lorsque le contrôle microbien est évident, introduire le Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau à un dosage compris entre 640 mL et 1600 mL par 5000 litres de contenance en eau du système une fois par semaine ou selon les besoins pour maintenir le contrôle. Il faut nettoyer tout système lourdement encrassé avant la mise en oeuvre du traitement.

MÉTHODE D'ALIMENTATION EN CONTINU

Dosage initial: Lorsque le système est visiblement encrassé, utiliser le Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau à raison de 1600 mL à 3200 mL par 5000 litres de contenance en eau du système.

Dosage d'entretien: Maintenir le niveau de traitement en injectant le Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau tous les jours en continu à raison de 320 mL à 1600 mL par 5000 litres de contenance en eau du système. Les systèmes lourdement encrassés doivent être nettoyés avant la mise en oeuvre du traitement.

SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT À EAU POUR PASTEURISATEURS

ÉVITER LA CONTAMINATION DES ALIMENTS LORS DE L'APPLICATION DU PRODUIT

Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau devrait être utilisé au même dosage et selon la méthode d'emploi qui figure plus haut. Il devrait être introduit dans le système à recyclage en circuit fermé en un point convenable où il y aura mélange uniforme tel que le bassin, le puisard ou un autre réservoir, ou encore une zone de rétention à partir de laquelle l'eau traitée pourra circuler uniformément à travers le circuit de refroidissement du pasteurisateur.

PRÉCAUTIONS:

DANGER. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Corrosif. Cause des dommages permanents aux yeux. Cause l'irritation de la peau. Nocif par inhalation. Nocif par ingestion. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque des signes et des symptômes indicatifs d'asthme chez les personnes hypersensibles. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la respiration des vapeurs. Ne jamais ingérer. Porter des lunettes et des vêtements de protection ainsi que des gants en caoutchouc. Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des chaussettes, des chaussures et des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes de protection durant les activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparation. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré. Enlever les chaussures et les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

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'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 d'ingestion , appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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:

L'aspiration peut causer des dommages aux poumons. Le fait qu'il existe la possibilité de dommages aux muqueuses peut contre-indiquer le lavage gastrique. Prendre les mesures nécessaires contre le risque de choc circulatoire, de ralentissement de la respiration et de convulsions.

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 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.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Nalco 2838 microbiocide pour le traitement de l'eau est incompatible avec plusieurs matériaux de construction fréquemment rencontrés tels que l'acier, le fer galvanisé, l'aluminium, l'étain et le zinc. Le matériel utilisé pour la manipulation et l'entreposage des solutions peut être en acier revêtu d'une matière phénolique cuite, en acier inoxydable ou en une matière plastique époxy renforcée. Ce produit gèle aux alentours de -6.5°C. Donc, à moins que le réservoir de stockage soit à l'intérieur ou souterrain, il faudra peut-être recourir au chauffage ou à l'isolation thermique. Dans le cas de chauffage, prendre soin d'éviter les températures élevées. Pour les périodes de courte durée (jusqu'à environ 1 mois), les températures allant jusqu'à 38°C sont tolérables, mais une température maximale de stockage aux alentours de 27°C est à préférer.

Il est conseillé d'utiliser une pompe centrifuge en acier inoxydable pour le transvasement. L'acier inoxydable boudiné avec du téflon convient pour les joints et les garnitures d'étanchéité.

Afin d'éviter toute contamination, ne pas entreposer près des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques.

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: LIQUIDIE ORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Glutaraldéhyde), CLASSE 8, ONU3265, GROUPE D'EMBALLAGE III

01/10

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))