

2012-2980  
2013-05-08

## **MICROBICIDE LIQUIDE NON MOUSSEUX POUR EAU DE REFROIDISSEMENT**

Aquarian C413 est utilisé pour le contrôle des algues, des bactéries et des champignons dans les tours de refroidissement d'eau, commerciales et industrielles.

Aquarian C413 est efficace à tous les pH et il est non mousseux.

**MODE D'EMPLOI:** Avant d'employer Aquarian C413, dans les tours de refroidissement d'eau, les systèmes devront être nettoyés afin d'éliminer les croissances d'algues, les limons microbiologiques et autres dépôts. Par la suite, faire une addition initiale en choc de 140 - 350mL de Aquarian C413 par 10,000 litres d'eau dans le système. Répéter l'addition initiale jusqu'à ce que le contrôle soit évident. Effectuer par la suite des additions en choc de 40 -350 mL de Aquarian C413 par 10,000 litres d'eau tous les 2 à 5 jours ou quand il sera nécessaire. La fréquence des additions dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique. Les additions en choc devront être ajoutées aux puits des tours de refroidissement d'eau.

**NE PAS** déverser d'effluents contenant le produit dans les égouts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau.

**NE PAS** contaminer les sources d'approvisionnement en eau d'irrigation ou en eau potable ni les habitats aquatiques au cours du nettoyage du matériel ou de l'élimination des déchets.

### **PRÉCAUTIONS: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Dangereux si absorbé. Dangereux s'il est ingéré. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Éviter d'en respirer les vapeurs. Éviter tout

contact avec la peau, les yeux et les vêtements et porter un vêtement à manches longues, un pantalon et des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes protectrices pendant le mélange, le nettoyage et les activités de réparation. Un tablier résistant aux produits chimiques est également requis pour les travailleurs qui manipulent les préparations commerciales en milieu industriel. Bien se laver les mains après utilisation. Après n'importe quelle exposition, on doit se laver immédiatement à fond et avec un savon abrasif et de l'eau fraîche et enfin avec de la glycérine. Retirer rapidement les vêtements contaminés et les laver avant leur réutilisation. **AVIS A 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.

# **AQUARIAN C413**

INDUSTRIEL

SOLUTION

GARANTIE:

Poly [oxyethylene (diméthyliminio) ethylene (diméthyliminio) ethylene dichloride].....30.0%

NO: D'HOMOLOGATION: 20225

LOI SUR LES PRODUITS ANITPARASITAIRES

2012-2980  
2013-05-08

## **LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'UTILISATION**

CONTENU NET:

**AQUARIAN CHEMICALS INC**  
**768 WESTGATE ROAD**  
**OAKVILLE, ONTARIO**  
**L6L 5N2**  
**905-825-3711**

### **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.

### **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'eau. 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.

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:** Administrer un traitement symptomatique.

**DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT** Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. Garder éloigné des lacs, des ruisseaux ou des étangs. Ne pas contaminer l'eau, ni les aliments en éliminant ou en entreposant. Ne pas réutiliser les contenants vides.