

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 7452

## **PROTECTO 7452** **Biocide pour Filtres de Lavage à l'Air et** **Tours de Refroidissement**

### **DESCRIPTION:**

Biocide concentré à haute efficacité conçu pour contrôler les algues, les champignons et les bactéries des filtres de lavage à l'air, systèmes de recirculation et tours d'eau.

### **BUT:**

**PROTECTO 7452** contrôlera les algues, bactéries, et champignons lorsqu'employé selon les directives. Spécialement efficace sur les bactéries qui réduisent les sulfates tel que trouvées dans les systèmes de récupération secondaire de pétrole brut.

### **MODE D'EMPLOI:**

**1) Pour les tours de refroidissement:** Avant de procéder au traitement, les tours de refroidissement devront être débarrassées des dépôts organiques, inorganiques et microbiologiques. Un traitement choc initial au puisard des tours doit être effectué, et consiste à ajouter de 400 à 600 ml par 10,000 litres d'eau à traiter. Répétez ce traitement choc jusqu'à ce que le problème soit sous contrôle. Les traitements subséquents sont constitués de doses de 200 à 600 ml de PROTECTO 7452 par 10,000 litres d'eau à traiter, tous les 2 à 5 jours ou lorsque nécessaire. La fréquence de l'addition dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique.

**2) Pour les filtres de lavage à air:** Avant de procéder au traitement, les filtres de lavage à air devront être débarrassés des dépôts organiques, inorganiques et microbiologiques. Un traitement choc initial au puisard des filtres doit être effectué, et consiste à ajouter de 93 à 118 ml par 1,000 litres d'eau à traiter. Répétez ce traitement choc jusqu'à ce que le problème soit sous contrôle. Les traitements subséquents sont constitués de doses de 43 à 118 ml de PROTECTO 7452 par 1,000 litres d'eau à traiter, tous les 1 à 5 jours ou lorsque nécessaire. La fréquence de l'addition dépendra de la fréquence des purges et de la sévérité du problème microbiologique. Pour être utilisé seulement si un dispositif de ventilation locale adéquat est disponible pour éliminer les aérosols.

### **UTILISATEURS:**

Édifices industriels, raffineries, usines de pulpe et de papier, usines de textile, laiteries, brasseries, usines de traitement des viandes, des volailles et d'alimentation en général.

### **AVANTAGES:**

- 1) Pénètre les biomasses.
- 2) Très basse toxicité à l'usage.
- 3) Sans chlorure; peut être utilisé même sur l'acier inoxydable.
- 4) Ne mousse pas.
- 5) Biodégradable.
- 6) Forme liquide, soluble instantanément.
- 7) Très efficace contre les champignons.

### **PRÉCAUTIONS:**

Contient des matières alcalines, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Porter des gants de caoutchouc pour manier ce matériel non dilué. Ranger hors de la portée des enfants.

Élimination: Rincer à fond le contenant vide et ajouter l'eau de rinçage au site de traitement.

Suivre les instructions des autorités provinciales concernant tout autre nettoyage du contenant avant son élimination ou son recyclage. Éliminer le contenant selon les conditions prescrites par les autorités provinciales. Pour tout renseignements sur le rejet de produits non utilisés et non désirés ainsi que sur le nettoyage de déversements, communiquer avec le bureau régional d'Environnement Canada. Voir Fiche Signalétique.

## SPÉCIFICATIONS:

Forme physique .....	Liquide
Couleur .....	Vert
pH (Concentré) .....	11.0 - 12.0
Gravité spécifique .....	1.05