

## UN MICROBICIDE À SPECTRE

### MODE D'EMPLOI

#### 1. Pour les tours de refroidissement:

Avant de procéder au traitement, les tours de refroidissement (à eau) devront être débarrassées des dépôts organiques, inorganiques et micro biologiques.

Un traitement choc initial au puisard des tours doit être effectué, et consiste à ajouter de 160 à 240 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 80 à 240 mL 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 micro biologique.

#### 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 micro biologiques.

Un traitement choc initial au puisard des filtres doit être effectué, et consiste à ajouter de 37 à 47 mL par 1,000 litres d'eau à traiter. Répéter ce traitement choc jusqu'à ce que le problème soit sous contrôlé.

Les traitements subséquents sont constitués de doses de 17 à 47 mL 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 micro biologique.

Pour être utilisé seulement si un dispositif de ventilation locale adéquat est disponible pour éliminer les aérosols.

#### 3. Fluides pour l'industrie métallurgique:

Pour enrayer la croissance des bactéries et des champignons, utiliser à une concentration de 300 à 2,000 ppm basée sur le poids du fluide dilué.

**Henkel Surface Technologies – Henkel  
Canada Corporation**

**2225 Meadowpine Boulevard  
Mississauga ON L5N 7P2**

Date de création: 01/28/99

## P3 BIOCIDE 2427

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

**MICROBIOCIDE LIQUIDE  
INDUSTRIEL**

**POUR LE CONTRÔLE DE LA  
CROISSANCE DES ALGUES,  
BACTÉRIES ET CHAMPIGNONS**

**NO D'HOMOLOGATION: 22937  
LOI SUR LES PRODUITS  
ANTIPARASITAIRES**

### GARANTIE:

Diméthylthioicarbamate de potassium .....50% (par poids)

### AVERTISSEMENT



POISON



CORROSIF

CONTENU NET: LITRES/KILOGRAMMES

**DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT:** Le produit est toxique pour les poissons. Ne pas contaminer l'eau des lacs, des ruisseaux ou des étangs. Ne pas contaminer l'eau ni les aliments pour les humains ou pour les animaux durant l'entreposage ou l'élimination du produit et son contenant. Ne pas réutiliser les contenants vides.

**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.

### PRÉCAUTIONS

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Nocif si absorbé. Porter des lunettes, des gants de caoutchouc et des vêtements conçus pour la protection contre les produits chimiques. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements ainsi que toute contamination des aliments.

### PREMIERS SOINS

**Contact oculaire:** 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.

**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.

**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.

**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:** Avis au médecin: La présence possible de dommages aux muqueuses suite à l'absorption du produit pourrait contre-indiquer le recours à un lavage gastrique. Éviter les alcools et les produits contenant de l'alcool.

### 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.

--	--	--