

AMERSTAT 320

LIQUIDE POUR LE CONTRÔLE MICROBIOLOGIQUE
-BACTÉRIES, CHAMPIGNONS ET ALGUES

INDUSTRIEL
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

GARANTIE:

5-CHLORO-2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE . . . 2,1%
2- MÉTHYL -4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE 0,70%

No. D'ENREGISTREMENT **15592** LOI
SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER

CORROSIF POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

CONTENU NET

DREW CANADA, ASHLAND CANADA CORP.
525 FINLEY AVE., AJAX, ONTARIO L1S 2E5
Tel: (905) 683-0150
Fax: (905) 427-0688

APRÈS LES HEURES DE TRAVAIL: 1-800-274-5263

MODE D'EMPLOI:

L'Amerstat 320, Liquide pour le contrôle microbiologique, est un produit antimicrobien à spectre large utilisé pour le contrôle des bactéries, des champignons et des algues dans des applications industrielles. La dose exacte dépend du type de circuit à traiter, l'étendue de la contamination, et le degré de contrôle désiré. Pour les papeteries, la quantité totale de produit nécessaire à un traitement efficace varie de 0,10 à 0,45 kg par tonne de pâte ou de papier fini. Pour les circuits de refroidissement d'eau à recirculation, la quantité totale de Amerstat 320 liquide pour le contrôle microbiologique est efficace de 18 à 465 ppm. Pour les systèmes industriels de laveurs d'air on recommande d'ajouter de 2,25 à 8,84 kg de Amerstat 320 liquide pour le contrôle microbiologique par 10 000 L d'eau dans le système.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER – Sensibilisant cutané potentiel. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau après manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver séparément des autres vêtements avant de les porter à nouveau.

Danger - corrosif pour les yeux et cause des brûlures à la peau. Peut causer des réactions allergiques cutanées. Peut être dangereux si inhalé. Peut être mortel si avalé ou absorbé par la peau.

Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques, un respirateur complet approuvé par le NIOSH et un tablier résistant aux produits chimiques lors du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Ce produit est toxique pour les poissons et d'autres organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les mers ou d'autres plans d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faudrait prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit.

Éviter de contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en évacuant les eaux. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture pour les humains ou les animaux par l'entreposage ou l'élimination. Le déversement à ciel ouvert est interdit. Si le récipient est en plastique, ne pas le réutiliser lorsque vide. PROTÉGER DU GEL

PREMIERS SOINS:

EN CAS 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.

Si INHALÉ, déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou un 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.

S'il y a 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.

RESEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Un lavage gastrique pourrait causer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé. Il peut être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, les dépressions respiratoires et les convulsions. Éviter 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 provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

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.

LIQUIDES CORROSIFS, N.S.A. (isothiazolin-3-ones) UN# 1760

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.

+))