

BIOSPERSE XD7107

BIOCIDE

INDUSTRIEL

GARANTIE:

CHLORITE DE SODIUM . . . 25%

No. HOMOLOGATION 24808 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER

POISON - CORROSIF

CORROSIF POUR LA PEAU ET LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

CONTENU NET **XWGTX**

LOT # **XBATX**

À

ÀÀÀ
À ÀÀÀ

Solenis Canada ULC

942 Brant Street

Burlington, ON L7R 2J7

Téléphone: 1-905-632-7861

Téléphone d'urgence: 1-844-SOLENIS (1-844-765-3647)

MÉLANGE LIQUIDE DE CHLORITE DE SODIUM UTILISÉ POUR LE CONTRÔLE DES DÉPÔTS DE BOUES DANS LES USINES DE PÂTES ET PAPIERS.

RESTRICTION D'EMPLOI:

Ce produit doit être utilisé seulement dans des générateurs à systèmes fermés de dioxyde de chlore pour le contrôle des organismes responsables de la formation des boues dans les eaux de procédés des usines de pâtes et papiers. Suivre avec soin les instructions pour le générateur du dioxyde de chlore et suivre toute mesure de sûreté nécessaire pour l'utilisation de Biosperse XD7107 et du générateur. Ce générateur ne doit être installé, réglé, ou maintenu que d'après les recommandations d'un représentant qualifié de la compagnie.

MODE D'EMPLOI:

LES USINES DE PÂTES ET PAPIERS

- 1) Biosperse XD7107 peut être utilisé seulement dans des générateurs à systèmes fermés, spécifiquement conçus pour la production de dioxyde de chlore. Eg. les générateurs GENEROX à une pompe ou à trois pompes. Lire toutes les instructions avant l'utilisation ou l'entretien du générateur de dioxyde de chlore GENEROX. De plus, former tout personnel d'utilisation et d'entretien avant d'utiliser le générateur GENEROX.
- 2) Pour un traitement en continu, maintenir un niveau de dioxyde de chlore résiduel de 0,5 ppm à 5,0 ppm, selon le niveau d'encrassement microbien du système. Pour un traitement intermittent ou une dose choc, obtenir un niveau à la source de 5,0 ppm à 100 ppm de dioxyde de chlore dans le système. Se référer aux méthodes analytiques de Drew pour déterminer la quantité de dioxyde de chlore et calculer la quantité de dioxyde de chlore résiduel appropriée pour le système.
- 3) Lire la fiche de sécurité de Biosperse XD7107 avant d'utiliser ce produit.

SYSTÈME À UNE POMPE:

~~Pour une addition intermittente~~, ajouter de 2,555 à 51,1 ppm de BIOSPERSE XD7107 et de 2,630 à 52,6 ppm de chlore gazeux. Pour une addition en continu, ajouter de 0,255 à 2,555 ppm BIOSPERSE XD7107 et de 0,263 à 2,630 ppm de chlore gazeux.

SYSTÈME À TROIS POMPES:

~~Pour une addition intermittente~~, ajouter de 2,555 à 51,1 ppm de BIOSPERSE XD7107, de 2,15 à 43,0 ppm de DREW 6110 (hypochlorite de sodium) et de 0,90 à 18,0 ppm de DREW 6005 (acide chlorhydrique). Pour une addition en continu, ajouter de 0,255 à 2,555 ppm de BIOSPERSE XD7107, de 0,215 à 2,15 ppm de DREW 6110 (hypochlorite de sodium) et de 0,09 à

0,9 ppm de DREW 6005 (acide chlorhydrique).

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS - DANGER - CORROSIF pour les yeux et la peau.

Nocif si ingéré ou inhalé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau, les muqueuses ou les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes protectrices ou un écran facial, un tablier résistant aux produits chimiques et des bottes lors de la manipulation du produit. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, boire, fumer, ou utiliser la salle de bain. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les ré-utiliser. NE PAS PORTER de vêtements contaminés.

PRÉCAUTIONS: CHIMIQUE ET PHYSIQUE

Ce produit est corrosif et un agent oxydant puissant. Le contact avec des matières organiques peut provoquer un feu ou une explosion. Ne pas mélanger avec les acides, l'alcool ou autres produits chimiques; il peut en résulter la formation d'un mélange de chlore et de dioxyde de chlore gazeux. Ce mélange gazeux est toxique et peut même provoquer une explosion. Éviter toute contamination avec des matériaux combustibles comme les huiles, graisses, solvants ou produits de peinture car une combustion rapide pourrait se produire.

ENTREPOSAGE:

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. (<25°C)

PREMIERS SOINS:

CONTACT AVEC LA PEAU: 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.

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.

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'œil. 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.

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.

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.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:

Ce produit est toxique pour les invertébrés aquatiques et modérément toxique pour les oiseaux aquatiques. Ne pas contaminer les lacs, les océans, mares, cours d'eau, estuaires ou rivières par application directe du produit, le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas rejeter d'effluents qui ont été traités avec du dioxyde de chlore généré à l'aide de ce produit avant que cet effluent ne soit détoxiqué d'une manière adéquate telle qu'un traitement des déchets. Se référer à la feuille de profil OXEP-003 de Drew pour toute information environnementale. Le déversement à ciel ouvert est interdit.

DÉCONTAMINATION:

Recueillir le déversement. Ajouter du sulfite de sodium à raison de 2,8 parties pour 1 partie de chlorite de sodium. Ne pas permettre tout contact du produit déversé avec des oxydants ou autres matériaux incompatibles. Employer beaucoup d'eau pour rincer le résidu à l'égoût sanitaire ou à l'usine de traitement des eaux usées. NE PAS ÉVACUER DANS LES EAUX DE SURFACES.

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.

UN# 1908 Chlorite de sodium en solution contenant plus de 5 pour cent de chlore actif

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.

+))