

9-AVR-2003

06-MAR-2007 Avis de modification - changement d'adresse du titulaire.
09-NOV-2007 Avis de modification - changement d'adresse du titulaire.

MODE D' EMPLOI

Restrictions pour l'utilisation du produit:

Ce produit doit être utilisé seulement dans les systèmes de génération de Dioxyde de chlore par circulation d'eau, pour contrôler la formation de matière visqueuse micro biologique dans l'eau les systèmes industriels par circulation d'eau. Suivez très attentivement toutes les instructions données pour les générateurs de dioxyde de chlore et suivez très attentivement les mesures de sécurité prescrites pour l'utilisation de ce produit et du générateur.

Contrôle de la Contamination à cause des microorganismes:

React 8 est une source de Dioxyde de chlore utilisable pour contrôler la contamination causée par des microorganismes existants dans les circuits de refroidissement par circulation d'eau. La dose requise, la fréquence et la concentration de Dioxyde de chlore changeront dans chaque cas, dépendant de la sévérité de la contamination, la température et le pH

Les concentrations habituelles de Dioxyde de chlore vont de 0.5 à 5 ppm pour une application régulière, et de 5 ppm à 100 ppm pour un traitement intermittent ou de « choc » Pour produire Dioxyde de chlore, utilisez un générateur de Dioxyde de chlore. Le générateur de Dioxyde de chlore fait réagir React 8 avec du chlore ou de la solution de chlore et un acide hydrochloré en produisant une solution aqueuse de Dioxyde de chlore. Cette solution sera ajoutée dans les systèmes à traiter, en assurant un mélange uniforme. Ne pas appliquer React 8 directement dans le système à traiter. Suivez très attentivement toutes les instructions données dans le manuel de générateur de Dioxyde de chlore.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Précaution, l'ingestion et l'inhalation sont dangereuses. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas inhaler. Pendant la manipulation de produit il faudra porter des chemises à manches longues, pantalons, gants chimiques résistants, lunettes de protection ou écran pour le visage, tablier résistant aux produits chimiques et bottes. Se laver en abondance avec de l'eau et du savon après l'utilisation du produit et avant de manger, boire, fumer ou aller aux toilettes. S'enlever les vêtements contaminés et les laver avant les réutiliser. NE PAS PORTER des vêtements contaminés.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Administrer un traitement symptomatique.

REACT 8

SOURCE DE CHLORE

POUR ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT DANS LES SYSTÈMES DE GÉNÉRATION DE DIOXYDE DE CHLORE PAR CIRCULATION D' EAU POUR LE CONTRÔLE MICROBIEN DANS LES CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT PAR CIRCULATION D' EAU

GARANTIE:

Chlorite de sodium 25.0 %

COMMERCIAL

REGISTRATION NO. 27361 LOI DE PRODUITS DE CONTRÔLE PESTICIDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DANS L' ÉTIQUETTE

DANGER



POISON



CORROSIF

POIDS NET _____ Kg

Avis de modification

~~Klenzoid Company Limited~~

~~265 Watline Ave.~~

~~Mississauga ON L4Z 1P3~~

905-712-4000

PREMIERS SOINS:

En cas de contact avec la peau, se laver avec de l'eau froide pendant 15 minutes au moins. Appeler le médecin.

En cas de contact avec les yeux, se laver avec de l'eau froide pendant 15 minutes au moins. Appeler le médecin TOUT DE SUITE.

En cas d'ingestion, boire immédiatement beaucoup d'eau. Ne pas provoquer le vomissement ni donner rien à avaler à une personne inconsciente. Appeler le médecin ou le Centre de Contrôle d' Empoisonnement IMMÉDIATEMENT.

En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, la respiration artificielle sera pourvue préférentiellement bouche à bouche. Appeler le médecin IMMÉDIATEMENT.

Emporter le récipient, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro de registration PCP quand vous visitez le médecin.

AVIS AUX UTILISATEURS:

On doit utiliser ce produit de contrôle en suivant seulement les instructions spécifiées dans l'étiquette. L'utilisation des produits de contrôle sous conditions dangereuses constitue une violation de la Loi de Produits de Contrôle Pesticide.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

React 8 est un puissant agent oxydant. Le contact avec une matière organique peut produire risque d'incendie ou d'explosion. La mélange avec des acides, des alcools ou d'autres substances chimiques peuvent produire la libération du chlore ou du gaz de dioxyde de chlore, substances nocives et qui peuvent produire des explosions. Éviter la contamination avec des matériels combustibles comme des huiles, des graisses, des solvants et des peintures qui peuvent produire un incendie immédiat.

ENTREPOSAGE:

Pendant qu'on n'utilise pas le produit, gardez-le dans son récipient original très bien fermé. Entreposer dans un milieu sec et frais, très bien ventilé. Le produit doit être entreposé à une température inférieure à 25° C.

MÉTHODE D' ÉLIMINATION:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le récipient 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.

KLENZOID CO. LTD. ☐☐
UNIT 5, 2735 MATHESON BLVD E ☐☐☐
MISSISSAUGA ON L4W 4M8

500-25 Watline Ave.
Mississauga, ON L4Z 2Z1

Avis de modification

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.

+))