



**RISQUES CHIMIQUES : DANGER :** Oxydant puissant. N'utiliser que des ustensiles propres et secs. La contamination avec l'humidité, la saleté, les matières organiques, d'autres produits chimiques (y compris les produits chimiques pour piscine) ou toute autre matière étrangère risque de déclencher une réaction chimique qui génère de la chaleur, libère des gaz dangereux et qui peut entraîner un feu et une explosion. Éviter tout contact avec une matière en flamme ou qui brûle (par ex., une cigarette allumée).

**ENTREPOSAGE :** Garder le produit au sec dans un contenant fermé hermétiquement entre chaque utilisation. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou de la flamme nue.

**ÉLIMINATION :** 1. Rincer le contenant à fond et ajouter les rinçures au lieu 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.

**MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :** Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas contaminer les lacs, les étangs ou les cours d'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

**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*.

**MODE D'EMPLOI :** Ne doit servir qu'à la fabrication, la formulation et le reconditionnement de produits homologués en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*. L'entreprise canadienne de préparation est tenue de veiller à ses propres homologations.

**DANGER POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES :**  
**DANGER :** Très corrosif. Provoque des lésions oculaires et cutanées. Peut être mortel en cas d'ingestion. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manipuler le produit à mains nues. N'utiliser que des ustensiles très propres et secs lors de la manipulation. Irritant pour le nez et la gorge. Éviter de respirer les poussières et les fumées. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**PREMIERS SOINS :**

**EN CAS D'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.

**EN CAS DE 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.

**EN CAS DE 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.

**EN CAS D'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.

Apporter l'étiquette du contenant ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque vous consultez un médecin.