ALGICIDE LIQUIDE

7.8%

ALGICIDE LIQUIDE

DÉTRUIT LES ALGUES dans l'eau des piscines

DOMESTIQUE

No D'HOM, 22472 L.P.A.

GARANTIE:

Chlorures de n-alkyl (40%C₁₂, 50%C₁₄, 10%C₁₆), diméthyl benzyl ammonium......7,8%

Contenu net {Format}

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS Sani-Marc inc.

42 rue de l'Artisan, Victoriaville, QC G6P 7E3 1-866-470-7264

MODE D'EMPLOI

- Pour les eaux qui ne renferment pas d'algues visibles, la dose initiale sera de 260 mL d'ALGICIDE LIQUIDE 7.8% par 10 000 L d'eau de piscine.
- 2. La dose d'entretien hebdomadaire est de 130 mL d'ALGICIDE LIQUIDE 7.8% par 10 000 L d'eau de piscine.
- 3. Dans les eaux qui renferment des algues visibles, surchlorer en suivant les instructions sur l'étiquette du produit de surchloration utilisé et attendre au moins 24 heures avant d'ajouter la dose d'entretien hebdomadaire.
- Dans les eaux renfermant des algues visibles, lorsque la surchloration n'est pas employée, ajouter 645 mL d'ALGICIDE LIQUIDE 7.8% par 10 000 L d'eau de piscine.

NE PAS appliquer quand les nageurs se trouvent dans les environs immédiats (un délai de sécurité de 15 minutes est recommandé).

MISE EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Dangereux s'il est ingéré. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants en caoutchouc lors de la manipulation de ce concentré.

ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser le contenant vide. Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. L'envelopper et le jeter avec les ordures ménagères. 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.

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 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. 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. 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'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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUESAdministrer un traitement symptomatique.

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.

+))