

2012-4404
2013-06-13

‘4LG’®

ALGICIDE LIQUIDE POUR PISCINES
DÉTRUIT LES ALGUES DANS L’EAU DES PISCINES

SOLUTION

CONTENU NET
4 LITRES

DOMESTIQUE
NO D’HOMOL. 16446 L.P.A.

GARANTIE:
Poly [dichlorure d’oxyéthylène(diméthyliminio)éthylène(diméthyliminio) éthylène] ... 40%

LIRE L’ÉTIQUETTE AVANT L’EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

MURSATT CHEMICALS LIMITED
11 REGALCREST COURT
WOODBIDGE, ONT. L4L 8P3

PRÉCAUTIONS:

- 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.

ÉLIMINATION:

Rincer le contenant à fond avant de le recycler. Ne pas réutiliser. 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 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. 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’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 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. 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:

Administer un traitement symptomatique.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX :

Toxique pour les organismes aquatiques.

MODE D'EMPLOI:

1. Pour les eaux qui ne renferment pas d'algues visibles, la dose initiale sera de 100 mL de 4LG par 10 000 L d'eau de piscine.
2. La dose d'entretien hebdomadaire est de 35 mL de 4LG 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 pour ajouter la dose d'entretien hebdomadaire.
4. Dans les eaux renfermant des algues visibles, lorsque la surchloration n'est pas employée, ajouter 150 mL de 4LG par 10 000 L d'eau de piscine.