

2020-3957  
2020-11-17

# ALGIKILL 600

ALGICIDE LIQUIDE

DÉTRUIT LES ALGUES NOIRES dans l'eau des piscines

Non moussant

DOMESTIQUE

No D'HOM. 14245 L.P.A.

PRINCIPE ACTIF:

Poly[dichlorure d'oxyéthylène(diméthyliminio)éthylène(diméthyliminio)éthylène].....30%

CONTENU NET xxxx

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

International Pool  
Group Inc

7 Villandry Street  
Nepean (Ontario)  
K2G 6X7

1-866-470-7264

- Efficace contre les algues noires, vertes, moutarde ou autres.
- Aide à la floculation des algues mortes ainsi que des dépôts au fond des piscines ce qui rendra le nettoyage plus facile.
- Efficace à tous les pH.
- Aide à réduire la quantité de chlore demandée.

## MODE D'EMPLOI:

1. Pour les eaux qui ne renferment pas d'algues visibles, la dose initiale sera de 130 mL de ALGIKILL 600 par 10 000 L d'eau de piscine.
2. La dose d'entretien hebdomadaire est de 45 mL de ALGIKILL 600 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.
4. Dans les eaux renfermant des algues visibles, lorsque la surchloration n'est pas employée, ajouter 200 mL de ALGIKILL 600 par 10 000 L d'eau de piscine.

2020-3957  
2020-11-17

### **DANGERS ENVIRONNEMENTAUX**

Toxique pour les organismes aquatiques.

### **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 soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas réutiliser le contenant vide. Recycler si possible ou éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux.

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 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 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 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. 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.