$\begin{array}{c} \mathbf{OMNI}^{\text{@}} \\ \mathbf{SWIM} \ \mathbf{CLEAR}^{\text{TM}} \ \mathbf{GRANULES} \end{array}$

ASSAINISSEUR

Granules de chlore stabilisé spécialement formulées

Détruit les bactéries et les algues dans l'eau de piscine

Assainissement et clarification continus Technologie en instance de brevet. Usage réduit.

GARANTIE:

Chlore total disponible présent sous forme de Trichloro-s-triazinetrione65%

DOMESTIQUE

DANGER

POISON

CORROSIF POUR LA PEAU ET LES YEUX

NO. D'HOM. 27309 L.P.A.

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

CONTENU NET 10 kg

KIK HOLDCO COMPANY INC. 33 MacIntosh Blvd. Concord ON L4K 4L5 1-888-797-4444 Une pelle de niveau contient environ 120 g

OMNI® SWIM CLEARTM GRANULES

Omni[®] Swim ClearTM **Granules** sont des granules spécialement formulées pour répondre aux demandes rigoureuses des propriétaires de piscine. En instance de brevet, le produit doit être appliqué selon le mode d'emploi de l'étiquette pour éliminer les bactéries et les algues.

MODE D'EMPLOI:

AVERTISSEMENT: Ne pas appliquer ce produit directement à l'eau de piscine. L'appliquer lentement dans l'écumoire. Un contact direct peut causer le blanchiment des surfaces en vinyle, peintes ou en fibre de verre. Ne faites pas de dissolution préalable du produit avant de l'appliquer dans l'écumoire. Ne pas mélanger ce produit à une autre produit chimique. Toujours faire fonctionner la pompe durant 2 à 4 heures après l'application.

1. Maintenir quotidiennement les teneurs aux valeurs appropriées, les teneurs sont déterminées à l'aide d'une trousse d'analyse:

Chlore libre disponible: 1,0 à 3,0 ppm pH: 7,2 à 7,8
Alcalinité totale 100 à 120 ppm Dureté calcique 200 à 300 ppm

- 2. Pour les piscines extérieures, les résidus de chlore peuvent être protégés contre la destruction par les rayons du soleil en ajoutant 300 grammes de **Stabilisateur Omni**[®] (acide cyanurique) par 10 000 litres d'eau de piscine pour fournir la concentration initiale nécessaire de 30 ppm.
- 3. Au départ, chlorer l'eau de piscine avec 120 grammes de **Swim Clear**TM **Granules Omni**[®] par 10 000 litres d'eau de piscine. Deux heures plus tard, tester le niveau du chlore (résiduel). Répéter la dose jusqu'à ce qu'un niveau de chlore entre 1,0 et 3,0 ppm soitt obtenu.
- 4. Maintenir le chlore résiduel approprié et le niveau de chlore entre 1,0 et 3,0 ppm en ajoutant à chaque jour, aux deux jours, ou aussi souvent que nécessaire, 15 à 30 grammes de **Swim Clear**TM **Granules Omni**[®] par 10 000 litres d'eau de piscine. La quantité du produit à ajouter et la fréquence de l'ajout varient selon la quantité de baigneurs, la température de l'eau et la fréquence du mauvais temps.

REMARQUE: Par temps chaud, après une pluie ou un usage intensif de la piscine, des doses plus fortes peuvent être nécessaires pour garder les teneurs en chlore résiduel aux valeurs appropriées. Utiliser une trousse d'analyse régulièrement.

- 5. Il est recommandé de procéder régulièrement à une surchloration de l'eau de la piscine. Suivre les instructions de l'étiquette du produit de surchloration utilisé.
- 6. Les **Swim Clear**TM **Granules Omni**[®] contiennent un stabilisateur qui peut s'accumuler dans l'eau de piscine. Maintenir le niveau du stabilisateur entre 30 et 100 ppm en diluant avec de l'eau fraîche.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Agent d'oxydation puissant. Ce produit peut provoquer un incendie ou une déflagration. Corrosif. Ce produit causer des dommages aux yeux et des brûlures graves sur la peau. Éviter tout contact de la peau, des yeux et sur les vêtements. Ne pas inhaler les poussières. SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc lors de la manutention de ce produit. Dangereux ou mortel s'il est ingéré. Garder le contenant hermétiquement fermé et le placer dans un endroit froid et sec.

PREMIERS SOINS: 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'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 attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION: Ne pas réutiliser le contenant vide. Rincer et jeter le contenant vide 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.

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.

+))