

Aqua Chem®
Chlorinating Granules Plus™

Assainissement et clarification continus
Détruit les bactéries et les algues dans l'eau de piscine

GARANTIE :
Chlore disponible présent sous forme de Trichloro-s-triazinétrione65 %

DOMESTIQUE

DANGER

POISON

CORROSIF POUR LA PEAU ET LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

N N° D'HOMOL. 27311 L.P.A.

Contenu net : 10 kg

KIK HOLDCO COMPANY INC.
33 MacIntosh Blvd.
Concord ON L4K 4L5
1-800-733-7974

Équilibré pour des piscines propres

Les **Chlorinating Granules Plus™ Aqua Chem®** sont des granules spécialement formulées pour répondre aux demandes rigoureuses des propriétaires de piscine judicieux. En instance de brevet, le produit doit être appliqué selon le mode d'emploi de l'étiquette pour éliminer les bactéries et les algues disgracieuses.

MODE D'EMPLOI :

Avertissement : Ne pas appliquer ce produit directement dans l'eau de piscine. L'appliquer lentement dans l'écumoire. Le contact direct peut décolorer les surfaces en vinyle, peintes ou en fibre de verre. Ne pas dissoudre au préalable du produit avant de l'appliquer dans l'écumoire. Ne pas mélanger ce produit à un autre produit chimique. Faire toujours fonctionner la pompe durant 2 à 4 heures après l'application.

1. Maintenir les niveaux recommandés suivants tel qu'ils seront déterminés en utilisant 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 de la destruction par les rayons du soleil en ajoutant 300 grammes de **Stabilisateur Aqua Chem** (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 **Chlorinating Granules Plus Aqua Chem** par 10 000 litres d'eau de piscine. Deux heures plus tard, tester le niveau du chlore (résiduel). Répéter la dose jusqu'à ce que le niveau de chlore entre 1,0 et 3,0 ppm soit obtenu.
4. Pour maintenir le résidu de chlore approprié et le niveau du chlore entre 1,0 et 3,0 ppm, ajouter chaque jour, aux deux jours, ou aussi souvent que nécessaire, 15 à 30 grammes de **Chlorinating Granules Plus Aqua Chem** 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 résidu de chlore aux valeurs appropriées. Utiliser régulièrement une trousse d'analyse.

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 **Chlorinating Granules Plus Aqua Chem** contiennent un stabilisant qui peut s'accumuler dans l'eau de piscine. Maintenir le niveau du stabilisant entre 30 et 100 ppm en diluant à l'eau fraîche.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Des gaz dangereux peuvent se former si le produit est mélangé à de l'acide. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Le produit est un agent oxydant puissant. En cas de contamination, il peut causer un incendie ou une explosion. Corrosif – Occasionne des dommages aux yeux et des brûlures graves sur la peau. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et sur les vêtements. Ne pas inhaler les poussières. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL . Il est recommandé de porter les gants de caoutchouc lors de la manutention de ce produit. Dangereux ou mortel s si ingéré. Tenir le contenant hermétiquement fermé et l'entreposer dans un endroit frais et sec.

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'œil. 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. 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.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. L'envelopper et le jeter aux ordures ménagères. Pour obtenir des renseignements sur la mise au rebut du produit inutilisé ou non voulu et sur le nettoyage des déversements, contactez l'organisme provincial chargé de la réglementation du produit ou le fabricant. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.