

2020-0181
2020-03-09

PACE TRAITEMENT DE FERMETURE

GRANULES DE CHLORATION STABILISÉS

DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET LES ALGUES dans l'eau des piscines DOMESTIQUE

No. D'HOM. 28091, LPA

PRINCIPE ACTIF :

CHLORE DISPONIBLE (présent sous forme de dichloro-s-triazinetrione sodique).....27%



Contenu net
{Format}

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

Innovative Water Care, LLC
1400 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
1-800-654-6911

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

MODE D'EMPLOI

- Maintenir quotidiennement les teneurs aux valeurs appropriées; ces teneurs sont déterminées à l'aide d'une trousse d'analyse.
Chlore libre disponible: 1,0 – 3,0 ppm
pH: 7,2 – 7,8
Alcalinité totale: 80 – 120 ppm
Dureté en calcium: 200 – 300 ppm
- Pour les piscines extérieures, il est possible de protéger le chlore résiduel de la destruction par les rayons du soleil en ajoutant 300 g de stabilisateur & conditionneur par 10 000 L d'eau de piscine afin d'obtenir un niveau initial de 30 ppm.
- Chlorer quotidiennement pour garder les teneurs en chlore résiduel aux valeurs appropriées en répandant à la volée directement sur la surface de l'eau 91 g PACE TRAITEMENT DE FERMETURE par 10 000 L d'eau de piscine, ou selon les besoins.
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.
- 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.
- PACE TRAITEMENT DE FERMETURE renferme un stabilisant qui peut s'accumuler dans l'eau de la piscine. Garder la teneur de ce stabilisant dans l'intervalle 30-100 ppm en diluant avec de l'eau fraîche.
- Bien qu'il soit possible d'utiliser PACE TRAITEMENT DE FERMETURE pour la surchloration, à une dose de 410 g de PACE TRAITEMENT DE FERMETURE par 10 000 L d'eau de piscine, il faut soigneusement éviter une accumulation excessive de stabilisant dans l'eau.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé. Forme un gaz dangereux s'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc lors de la manutention de ce produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Dangereux s'il est ingéré. Garder le contenant fermé et le placer dans un endroit frais et sec.

2020-0181

2020-03-09

ÉLIMINATION

Bien rincer le contenant avant son élimination. Ne pas réutiliser le contenant vide. L'envelopper et le jeter avec les ordures ménagères. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on ne 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 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 TOXICOLOGIQUES

Administrer un traitement symptomatique