

AQUA FOOT

TECHNOLOGIE DE POINTE

PASTILLES DE CHLORATION STABILISÉES

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

DOMESTIQUE

NO D'ENR. 26680 L.P.A.

PRINCIPE ACTIF :

CHLORE (sous forme de trichloro-s-triazinetrione).....89,6%

ZINC (sous forme d'oxyde de zinc)..... 0,4%

ATTENTION

POISON   CORROSIF

Contenu net
xx kg
pastilles: xx g

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Sani Marc inc., 42, rue de l'Artisan
Victoriaville (Québec) G6P 7E3
(819) 758-2889

MODE D'EMPLOI:

Poids d'une pastille : x g (i.e. valeur entre 15g-600g)

1. 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

Alcali
nité

totale: 100 - 120 ppm Dureté en calcium: 200 - 300 ppm

2. 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 stabilisant (acide cyanurique) par 10 000 L d'eau de piscine afin d'obtenir un niveau initial de 30 ppm.
3. Si un dispositif de chloration automatique est utilisé, remplir le ou les chambres avec les AQUA FOOT et régler le taux d'écoulement selon les recommandations du fabricant pour garder les teneurs en chlore résiduel quotidiennes aux valeurs appropriées. Ajouter les pastilles au panier de l'écumoire (skimmer) est une autre façon de procéder. La quantité quotidienne utilisée doit être d'environ 25 g d' AQUA FOOT par 10 000 L d'eau de piscine.

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.

4. Il est recommandé de procéder régulièrement à une surchloration de l'eau de piscine. Suivre les instructions de l'étiquette du produit de surchloration utilisé.
5. Les pastilles AQUA FOOT renferment 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.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

AVERTISSEMENT:

Un contact direct entre les pastilles et le revêtement en vinyle de la piscine ou avec les surfaces peintes peut en causer le blanchiment. Les mécanismes de distribution automatique utilisés avec ces pastilles doivent être totalement libres de toute trace d'un autre assainissant afin d'éviter la possibilité d'une explosion.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide. Ne pas mélanger à un autre produit chimique. Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé. 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. Ne pas respirer la poussière. Dangereux s'il est ingéré. Garder le contenant fermé et le placer dans un endroit frais et sec.

ENTREPOSAGE :

Afin de prévenir toute contamination, entreposer ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION:

Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. NE PAS réutiliser les contenants vides. Les éliminer avec les ordures ménagères. Les produits non utilisés ou partiellement utilisés doivent être éliminés dans des sites d'élimination des produits domestiques dangereux désignés à cette fin par la province ou la municipalité. 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. 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 attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Administrer un traitement symptomatique.