

2017-4421
2017-10-16

SUPER TAB

PASTILLES DE CHLORATION STABILISÉES

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

No D'HOM. 32873, LPA

GARANTIE:

CHLORE disponible (présent sous forme de trichloro-s-triazinetrione).....90%

ATTENTION

POISON



CORROSIF



xx g par pastille

Contenu net
{Format}

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Groupe d'Achat M.P. Inc.,
12775 rue Breault
Mirabel, Québec, J7J 0C4,
1-450-581-8755

MODE

D'EMPLOI

Poids d'une pastille: xx g

AVERTISSEMENT:

Un contact direct entre les pastilles et le revêtement du spa 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.

1. Maintenir quotidiennement les teneurs aux valeurs recommandées; ces teneurs sont déterminées à l'aide d'une trousse d'analyse.

Chlore libre disponible: 3,0 – 5,0 ppm

pH: 7,2 – 7,8

Alcalinité totale: 125 – 150 ppm

Dureté en calcium: 150 – 200 ppm

2. Surchlorer au départ l'eau du spa en ajoutant 20 g de SUPER TAB par 1 000 L d'eau de spa. Maintenir la circulation de

l'eau pendant au moins 1 heure avant d'utiliser le spa (avant d'utiliser le spa, toujours vérifier le niveau de chlore libre disponible pour s'assurer qu'il soit dans les valeurs recommandées).

Répéter la surchloration après chaque période d'usage.

3. Si un dispositif de chloration automatique est utilisé, remplir la chambre avec les pastilles SUPER TAB et régler le taux d'écoulement selon les recommandations du fabricant pour maintenir les teneurs en chlore résiduel.

Ajouter les pastilles au panier de l'écumoire est une autre façon de procéder.

4. Chlorer quotidiennement ou selon les besoins pour maintenir les teneurs en chlore résiduel en ajoutant 10 g de SUPER TAB par 1 000 L d'eau de spa.

5. Une formation continue de mousse, une turbidité ou une mauvaise odeur de l'eau sont le signe d'une teneur inadéquate d'assainissant. Afin de corriger de telles conditions, surchloration l'eau du spa en ajoutant 30 g d' SUPER TAB par 1 000 L d'eau de spa. Maintenir la circulation pendant au moins 1 heure et attendre 4 heures avant d'utiliser le spa (avant d'utiliser le spa, toujours vérifier le niveau de chlore libre disponible pour s'assurer qu'il soit dans les valeurs recommandées).

6. Note pour la surchloration : SUPER TAB contient un stabilisant (acide cyanurique) qui peut s'accumuler dans l'eau du spa. L'utilisation de SUPER TAB pour la surchloration élèvera plus rapidement le niveau de stabilisant. Garder la teneur de ce stabilisant dans l'intervalle 30-100 ppm en diluant avec de l'eau fraîche. Une surchloration avec SUPER TAB abaissera aussi l'alcalinité totale. Assurez-vous que l'alcalinité totale demeure dans les valeurs recommandées.

7. NOTE: La température maximale d'emploi du spa est de 40°C. Un bain dans une eau à 40°C ne devrait pas dépasser 15 minutes. Afin d'obtenir une stérilisation adéquate, le spa doit être complètement vidé à intervalle régulier. Le nombre de jours entre les DRAINAGES COMPLETS DU SPA est égal au volume d'eau du spa en litres, divisé par 10 fois le nombre maximum d'utilisateurs quotidiens du spa. Remplir le spa avec de l'eau et répéter le MODE D'EMPLOI.

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. Nocif s'il est ingéré. Garder le contenant fermé et le placer dans un endroit frais et sec.

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 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 antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. 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 aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Administrer un traitement symptomatique.