

2019-2523  
2019-07-02

## TCCA Borate Zinc

algicide et bactéricide pour les piscines

DOMESTIQUE  
COMPRIMÉ

No. D'ENR. 32975L.P.A.

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

### PRINCIPE ACTIF :

Chlore disponible présent sous forme de trichloro-s-triazinetrione..... 86,4%  
Zinc present sous forme d'oxyde de Zinc ..... 0,4%

### DANGER



**POISON**



**CORROSIF  
POUR LES YEUX  
IRRITANT POUR LA PEAU**

Oxydant puissant. Une contamination ou un usage inapproprié pourrait causer un incendie, une explosion ou le dégagement de gaz toxiques. Ajouter le produit uniquement dans l'eau. NE PAS utiliser ce produit avec un dispositif d'alimentation, un flotteur ou un autre distributeur qui a été utilisé avec tout autre produit.

CONTENU NET : 500g - 30 kg

Sani Marc inc.  
42, rue de l'Artisan,  
Victoriaville, (Québec)  
G6P 7E3  
1-866-470-7264

TCCA Borate Zinc contient du chlore stabilisé à dissolution lente, un agent clarifiant et un algicide. La formule triple action du TCCA Borate Zinc permet un apport continu en chlore et une protection efficace et durable contre la prolifération des bactéries et des algues dans l'eau des piscines. Le TCCA Borate Zinc est formulé pour aider à obtenir et à conserver une eau claire et limpide. La formule Triple action du TCCA Borate Zinc permet un apport continu en chlore, une bonne clarification de l'eau et un contrôle à long terme des algues dans l'eau des piscines. L'utilisation régulière du TCCA Borate Zinc fournit une eau claire et limpide. TCCA Borate Zinc détruit les matières organiques présentes dans l'eau de la piscine telles que la crème solaire, le shampoing, les feuilles mortes, etc. La formulation 3 en 1 de chlore stabilisé, de clarifiant et d'algicide du TCCA Borate Zinc permet d'économiser de l'espace d'entreposage à la maison et de simplifier l'entretien de votre piscine. La formulation TCCA Borate est idéale pour clarifier l'eau des piscines alimentées par des puits artésiens. L'utilisation régulière de TCCA Borate Zinc réduit le besoin d'utiliser des produits clarifiants pour l'eau de votre piscine. L'utilisation du TCCA Borate Zinc donne à l'eau de votre piscine une sensation de douceur sur votre peau.

Pour obtenir une eau de piscine claire, suivre notre programme d'entretien de piscine en 3 étapes : Étape 1 : Balancement Étape 2 : Assainissement et Étape 3 : Traitement choc hebdomadaire

### **MODE D'EMPLOI :**

Poids d'une pastille 15 à 600 g

Utiliser dans un distributeur flottant, un chlorateur automatique ou un dispositif d'alimentation conçu pour ce produit, ou le placer dans l'écumoire. Ne pas placer directement dans la piscine. Cela peut provoquer la décoloration des surfaces en vinyle ou peintes de la piscine.

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 : 100 – 120 ppm

Dureté (en calcium) : 200 – 300 ppm

Il est fortement suggéré faire rapidement tout ajustement nécessaire avec les produits d'entretien de piscine Sani Marc appropriés.

Si un dispositif de chloration automatique est utilisé, remplir le ou les réceptacles avec les pastilles de TCCA Borate Zinc et régler le taux d'écoulement selon les recommandations du fabricant pour garder les teneurs en chlore résiduel quotidiennes aux valeurs voulues. Ajouter les pastilles au panier de l'écumoire est une autre façon de procéder. Maintenir un bon résidu de chlore quotidien en ajoutant 50 grammes de TCCA Borate Zinc par 10000 litres d'eau de piscine, hebdomadaire ou selon les besoins.

**REMARQUE :** Par temps chaud, après une pluie ou un usage intensif, 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 piscine. Suivre les instructions de l'étiquette du produit de surchloration Sani Marc utilisé.

TCCA Borate Zinc renferme un stabilisant d'acide cyanurique qui peut s'accumuler dans l'eau de piscine. Il est suggéré de mesurer les niveaux de stabilisant de façon périodique à l'aide d'un kit. Garder la teneur de ce stabilisant dans l'intervalle recommandé 30-100 ppm en diluant l'eau de la piscine avec de l'eau fraîche lorsque nécessaire. Faire rapidement tout ajustement nécessaire avec les produits d'entretien de piscine Sani Marc appropriés.

**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.

## **OUVERTURE DE LA PISCINE :**

Équilibrer l'eau de la piscine, effectuer un traitement de choc, et ajouter le chlorateur et algicide Sani Marc conformément aux instructions de l'étiquette. Ne pas entrer dans la piscine avant que le chlore résiduel soit de 1 à 3 ppm tel que confirmé par une trousse de test ou des bandelettes de test fiable.

## **TRAITEMENT CHOC ÉTAPE**

Effectuer un traitement de choc hebdomadaire avec un produit de choc Sani Marc pour tuer les bactéries, les contaminants organiques. Suivre le mode d'emploi selon l'étiquette du produit de traitement de choc. Immédiatement après le traitement de choc, nettoyer les surfaces de la piscine à fond en frottant et en aspirant l'eau à travers le filtre.

Ne pas entrer dans la piscine avant que le chlore résiduel soit de 1 à 3 ppm tel que confirmé par une trousse de test ou bandelettes de test fiable.

## **PRÉCAUTIONS :**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** NE PAS appliquer ce produit de manière à ce qu'il entre directement en contact avec des enfants ou des animaux de compagnie. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Ce produit est irritant pour les voies respiratoires. Peut être fatal si inhalé. Éviter de respirer la poussière et les vapeurs qui s'en dégagent.

Corrosif pour les yeux. Irritant sévère pour la peau. NE PAS laisser entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas le manipuler à mains nues. Il est recommandé de porter des gants de caoutchouc pendant la manipulation du produit. Se laver les mains avant de manger, de boire, de prendre de la gomme à mâcher, de fumer ou de se rendre aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés et les lavez avant de les remettre. Agent d'oxydation puissant. Des gaz dangereux se forment lorsque ce produit est mélangé avec de l'acide. Ne pas utiliser ce produit dans un dispositif de distribution, un flotteur ou écumeur ou tout autre applicateur qui a été utilisé avec un autre produit. Ne pas mélanger à aucun autre produit chimique. Ne pas laisser le produit entrer en contact avec tout corps étranger, y compris d'autres produits de traitement de la piscine. Ne pas laisser le produit se mouiller ou s'humecter avant son application. Ne pas ajouter d'eau à ce produit. Ajouter le produit uniquement à l'eau. Ne pas mélanger ce produit dans une petite quantité d'eau. Si le produit est exposé à de petites quantités d'eau, il peut réagir violemment et produire de la chaleur, des gaz toxiques et des éclaboussures. Une contamination ou un usage inapproprié pourrait causer un incendie, une explosion ou le dégagement de gaz toxiques. Éviter tout contact de ce produit avec une flamme ou une matière en combustion (comme une cigarette allumée).

## **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 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.

**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.

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** : Un lavage gastrique peut être contre-indiqué étant donné les risques de dommages aux muqueuses. Administrer un traitement symptomatique.

**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX** : Ce produit est toxique pour les poissons et les organismes aquatiques. 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.

**ENTREPOSAGE** : Afin de prévenir toute contamination, entreposer ce produit à l’écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Conserver le produit sec dans son contenant hermétiquement fermé lorsqu’il n’est pas utilisé. Entreposer le contenant dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir le récipient à l’abri de la chaleur et des flammes nues. Ne pas contaminer les aliments destinés à la consommation humaine ou animale par une élimination, un entreposage ou un nettoyage de l’équipement incorrect.

**ÉLIMINATION** : 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.

#### SIMPLE 3 EN 1

Assainit et clarifie l’eau de piscine  
Détruit et aide à protéger contre la croissance des algues  
Détruit les algues dans l’eau des piscines  
Permet la destruction rapide et durable des algues dans l’eau des piscines  
Détruit les algues de façon rapide et durable dans l’eau des piscines  
Détruit les algues dans l’eau des piscines et prévient la croissance à long terme  
Traitement efficace et durable contre les algues dans l’eau des piscines  
Procure une eau claire et limpide en détruisant les bactéries et les algues dans l’eau des piscines  
Algicide et bactéricide de piscine  
Aide à protéger contre la croissance des algues  
Protection contre le soleil pour une durée de vie prolongée du chlore  
Prévient l’eau verte  
Tue les bactéries dans l’eau de la piscine  
Algicide longue durée  
Assainisseur, stabilisateur de pH et algicide tout en un  
Assainisseur et stabilisateur de pH tout en un  
Double action assainissante et stabilisateur de pH  
Tablette triple action  
Tablette triple action pour entretien régulier de la piscine  
Assainissement et ajustement de pH sans soucis  
Réduit la demande en chlore par la prévention de la croissance organique  
Ne laisse pas de résidus  
Sécuritaire pour toutes les surfaces de la piscine  
Pour usage en flotteur ou chlorinateur  
Sécuritaire pour utilisation dans l’écumoire  
Facile d’emploi  
Excellente alternative aux assainisseurs à base de Calcium  
Excellente alternative aux assainisseurs liquides  
Prévient l’apparition d’algues noires, jaunes ou moutarde  
Prévient l’apparition d’algues noires  
Prévient l’apparition d’algues jaunes  
Prévient l’apparition d’algues moutarde  
Tablette à dissolution lente  
Formulation à dissolution lente pour un maintien facile des niveaux de chlore  
Ne tache pas les équipements de piscine  
Ne tache pas la toile de piscine

pH plus stable  
Aide à maintenir un pH plus ajusté  
Relâche de chlore plus équilibrée  
Relâche de chlore plus stable  
Le maintien du pH aide à diminuer la consommation de chlore  
Efficacité du chlore améliorée  
Contrôle des niveaux de stabilisant amélioré  
Idéal pour les piscines alimentées à l'eau de puit.  
Compatible avec les générateurs de chlore au sel.  
Compatible aux filtres à cartouche  
Idéal pour les piscines chauffées  
Procure une sensation de douceur dans l'eau  
Procure une eau soyeuse  
Améliore l'efficacité du système de filtration  
Solution efficace pour l'eau trouble  
Diminue la turbidité de l'eau  
Idéal pour utilisation avec le l'eau de puit  
Procure une eau claire et limpide  
Donne une eau douce  
Adoucisseur pour l'eau des piscines  
Rend l'eau soyeuse  
Donne à l'eau de piscine une sensation de douceur sur la peau

## **ÉTAPE 2 D'UN SYSTÈME D'ENTRETIEN EN 3 ÉTAPES FACILES (DESSIN 2 )**