

2016-3198  
2018-03-09

**TCCA Carbonate**  
**algicide et bactéricide pour les piscines**  
DOMESTIQUE

COMPRIMÉ

No. D'ENR. 32970 L.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..... 45%

**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 Carbonate contient du chlore stabilisé à dissolution lente, et un agent de stabilisation de pH. Le TCCA Carbonate est formulé pour aider à maintenir le pH de l'eau de votre piscine aux valeurs souhaitées. La formule double action du TCCA Carbonate permet un apport continu en chlore et une bonne stabilisation du pH de l'eau des piscines. L'utilisation régulière du TCCA Carbonate fournit une eau claire et limpide tout en procurant une eau avec un pH stabilisé. L'optimisation du maintien du pH dans l'eau de la piscine aide à diminuer la consommation de chlore. TCCA Carbonate détruit les matières organiques présentes dans l'eau de la piscine telles que la crème solaire, le shampoing, les feuilles mortes, etc. La formulation 2 en 1 de chlore stabilisé et de stabilisateur de pH du TCCA Carbonate permet d'économiser de l'espace d'entreposage à la maison et de simplifier l'entretien de votre piscine. L'utilisation régulière de TCCA Carbonate réduit le besoin d'utiliser des produits d'ajustement de pH pour l'eau de votre piscine. Le maintien du pH optimise l'action assainissante du chlore contribuant à maintenir une eau claire et limpide.

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 Carbonate 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 Carbonate 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 Carbonate 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.

### **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** utiliser 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 laver 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** : 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. Jeter avec les ordures ménagères. Les produits inutilisés ou utilisés en partie doivent être apportés à une décharge de déchets dangereux provinciale ou municipale.

### SIMPLE 2 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  
Traitement efficace 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  
Assainisseur et stabilisateur de pH tout en un  
Double action assainissante et stabilisateur de pH  
Tablette double action  
Tablette double action pour entretien régulier de la piscine  
Assainissant et ajustement de pH sans soucis  
Réduit la demande en chlore par la prévention de la croissance organique  
Ne laisse pas de résidus  
Adouci l'eau  
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

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