

TCCA Carbonate Zinc

TCCA Carbonate Zinc

algicide et bactéricide pour les piscines

DOMESTIQUE

COMPRIMÉ

No. D'ENR. XXXXX 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%

Zinc present sous forme d'oxyde de zinc0,4%

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 Carbonate Zinc contient du chlore stabilisé à dissolution lente, un agent de stabilisation de pH et un algicide. La formule triple action du TCCA Carbonate 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 Carbonate Zinc est formulé pour aider à maintenir le pH de l'eau de votre piscine aux valeurs souhaitées. La formule Triple action du TCCA Carbonate Zinc permet un apport continu en chlore, une bonne stabilisation du pH et un contrôle à long terme des algues dans l'eau des piscines. L'utilisation régulière du TCCA Carbonate Zinc 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 3 en 1 de chlore stabilisé, de stabilisateur de pH et d'algicide du TCCA Carbonate Zinc 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 Zinc 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 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 Carbonate 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 Carbonate 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 :

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

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

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