

2023-5412
2023-11-06

TCCA-DCCNa-Zinc

DOMESTIQUE

PASTILLE

Assainissant algicide
Pastilles de chloration stabilisées à double action

No. D'ENR. 32982 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 et dichloro-s-triazinetrione de sodium)...77,5%

Zinc (présent 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

TCCA-DCCNA-Zinc contient du chlore stabilisé à dissolution lente, et un agent protecteur réduisant la perte de chlore due aux rayons UV. La formule triple action du TCCA-DCCNA-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. L'utilisation régulière du TCCA-DCCNA-Zinc fournit une eau claire et limpide tout en offrant une protection efficace et durable contre les problèmes d'eau verte. TCCA-DCCNA-Zinc détruit les matières organiques présentes dans l'eau de la piscine telles que la crème solaire, le shampooing, les feuilles mortes, etc. La formulation de relâche de chlore en deux temps jumelée à la présence d'algicide dans le produit du TCCA-DCCNA-Zinc assurent un maintien facile des niveaux de chlore dans la piscine et le contrôle des algues sans tracas. TCCA-DCCNA-Zinc permet également d'économiser de l'espace d'entreposage à la maison et de simplifier l'entretien de la piscine. Le zinc contenu dans le TCCA-DCCNA-Zinc procure une eau soyeuse et donne à l'eau une sensation de douceur. TCCA-DCCNA-ZINC est un assainissant formulé à base de deux types de chlore, l'un à dissolution rapide et l'autre à dissolution lente, qui agissent de façon complémentaire pour maintenir une désinfection constante de l'eau. Cette double action permet aussi une meilleure stabilité des paramètres et facilite l'entretien hebdomadaire de l'eau des piscines.

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 de 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-DCCNA-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 25 grammes de TCCA-DCCNA-Zinc par 10000 litres d'eau de piscine, ou selon les besoins. La quantité hebdomadaire utilisée (dosage de routine) doit être d'environ 75 g de TCCA-DCCNA-Zinc par 10 000 L d'eau de piscine. Le chlore reste présent dans l'eau même après dissolution complète de la pastille.

REMARQUES : Par temps chaud, après une pluie ou à la suite d'un usage intensif, des doses plus fortes peuvent être nécessaires pour garder les teneurs en chlore résiduel aux valeurs appropriées. Dans ces conditions, ajouter une nouvelle pastille dès que le niveau de chlore libre atteint 1 ppm ou moins.

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-DCCNA-Zinc renferme un stabilisant d'acide cyanurique qui peut s'accumuler dans l'eau de la piscine. Il est suggéré de mesurer les niveaux de stabilisant de façon périodique à l'aide d'une trousse. 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 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 d'analyse ou des bandelettes de d'analyse fiables.

TRAITEMENT CHOC

Effectuer un traitement choc hebdomadaire avec un produit de choc Sani Marc pour tuer les bactéries ainsi que, les contaminants organiques et garder l'eau claire. Suivre le mode d'emploi selon l'étiquette du produit de choc. Immédiatement après le traitement 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 d'analyse ou des bandelettes d'analyse fiables.

MISES EN GARDE :

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, une écumoire 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.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES : 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 incorrect de l'équipement. 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 VIDE avant de le jeter. NE PAS réutiliser les contenants vides. Recycler si possible ou éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux. 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.

42, rue de l'Artisan,
Victoriaville, (Québec)
G6P 7E3
1-833-906-0091

SIMPLE 3 EN 1

Assainissant algicide

Assainit et clarifie l'eau de piscine

Détruit et aide à protéger contre la croissance des algues

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

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

Triple action assainissante

Pastille triple action

Ne tache pas les équipements de piscine

Pastille triple action pour entretien régulier de la piscine

Assainissant 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

Pastille à dissolution contrôlée

Formulation à dissolution contrôlées pour un maintien facile des niveaux de chlore

Pastille à relâche de chlore continue

Relâche de chlore en 2 temps

Diminue la formation des chloramines

Détruit les déchets organiques rapidement

Algicide et bactéricide de piscine

Algicide longue durée

Assainissant et algicide sans soucis

Détruit les bactéries dans l'eau des piscines

Détruit les bactéries et les algues dans l'eau des piscines

Détruit les algues avec une technologie de pointe sous forme d'oxyde de zinc
Maintient un niveau de chlore constant dans l'eau par sa dissolution en deux temps

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