

# DUO

ASSAINISSANT ALGICIDE

ASSAINIT ET CLARIFIE l'eau de piscine

DOMESTIQUE  
TABLETTE

No D'HOM. 33062 LPA

PRINCIPAL ACTIF :

CHLORE DISPONIBLE (présent sous forme de trichloro-s-triazinetrione)..... 88,65%  
CUIVRE (présent sous forme de sulfate de cuivre pentahydraté)... 0,38%

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, une écumoire ou un autre distributeur qui a été utilisé avec tout autre produit.

AVERTISSEMENT : La coloration des surfaces de la piscine peut se produire en raison de dépôts de sels de cuivre. Des niveaux excessifs de cuivre augmenteront la probabilité de cet événement.

Contenu net  
{Format}

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

Canadian Tire Corp. Ltd  
2180 Yonge Street, PO Box 770 Station K  
Toronto (Ontario) M4P 2V8  
1-877-8CT-POOL

Poids d'une pastille : 200 g

DUO contient du Chlore stabilisé à dissolution lente, et un agent protecteur réduisant la perte de chlore dû aux rayons UV. La formule double action du DUO 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 DUO fournit une eau claire et limpide tout en offrant une protection efficace et durable contre les problèmes d'eau verte. DUO 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 d'algicide du DUO permet d'économiser de l'espace d'entreposage à la maison et de simplifier l'entretien de la piscine.

Pour obtenir une eau de piscine claire, suivez notre programme d'entretien de piscine en 3 étapes :

Étape 1 : Balancement

Étape 2 : Assainissement

Étape 3 : Traitement choc hebdomadaire

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

Utilisez dans un distributeur flottant, un chlorateur automatique ou un dispositif d'alimentation conçu pour ce produit, ou placez-le 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 Marque Aquarius appropriés.

Si un dispositif de chloration automatique est utilisé, remplir le ou les réceptacles avec les pastilles de DUO 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 le résidu de chlore quotidien adéquat en ajoutant 50 grammes par 10 000 L d'eau de piscine, aussi souvent que nécessaire.

**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 Marque Aquarius utilisé.

DUO 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 Marque Aquarius appropriés.

### **OUVERTURE DE LA PISCINE :**

Équilibrez l'eau de la piscine, effectuez un traitement de choc, et ajoutez le Chlorateur et Algicide Marque Aquarius conformément aux instructions de l'étiquette pour fournir 0,25 ppm de cuivre à l'eau de la piscine. 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 Marque Aquarius pour tuer les bactéries, les contaminants organiques et garder l'eau claire. Suivez le mode d'emploi selon l'étiquette du produit de traitement de choc. Immédiatement après le traitement de choc, nettoyez 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 lorsqu'il est inhalé. Évitez de respirer la poussière et les vapeurs qui s'en dégagent.

Corrosif pour les yeux. Cause une irritation de la peau. NE PAS mettre 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. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les 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. Évitez 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 :** Lorsque vous n'utilisez pas ce produit, conservez-le au sec dans son contenant d'origine hermétiquement fermé. Entreposez le contenant dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir le récipient à l'abri de la chaleur et des flammes nues. Veillez à ne pas contaminer les aliments destinés à la consommation humaine ou animale par une élimination, un entreposage ou un nettoyage incorrect de l'équipement.

**ÉLIMINATION :** Rincez soigneusement le contenant avant de le jeter. Ne pas réutiliser le contenant vide. Utilisez un service de recyclage, s'il est disponible, ou éliminez le produit conformément aux règlements locaux et provinciaux. Avant d'éliminer des produits contaminés ou à l'état de décomposition, reportez-vous à la section « Manipulations en cas d'urgence » ci-dessus. 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.

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

Algicide et bactéricide de Piscine

Assainit et clarifie l'eau de piscine

Aide à protéger contre la croissance des algues

Protection contre le soleil pour une durée de vie prolongée du chlore

Action algicide prolongée

Prévient l'eau verte

Tue les bactéries dans l'eau de la piscine

Algicide longue durée

Assainisseur et algicide tout en un

Double action assainissante et algicide

Tablette double action

Tablette double action pour entretien régulier de la piscine

Assainissant et Algicide 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