

## Знезаражуючий засіб швидкої дії в таблетках

**Clorine Stabilised** 

Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate

# ІНСТРУКЦІЯ

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Засіб призначений для первинної (шокової) обробки води в басейні. Ефективно і швидко знищує бактерії, грибки, віруси, руйнує органічні речовини, що викликають помутніння і забруднення води в басейнах. Препарат ефективно знезаражує навіть дуже застояну і брудну воду.

### ПЕРЕВАГИ: • Рекомендований для використання в

- закритих і відкритих басейнах • Не засмічує систему фільтрації басейну
- Не містить вапна, розчиняється швидко і
- без осаду • Не впливає на рівень рН
- Застосовується при будь-якій жорсткості
- ВОДИ • Ефективний навіть при високих
- температурах і сильному сонячному впливі
- Економічне використання
- Простота експлуатації

• Сертифіковано в Україні

# $CK\Lambda A\Delta$

Dihydrate). Вміст активного хлору 60% • Випускається у вигляді швидкорозчиних таблеток по 20 г.

• Містить дигідрат дихлорізоцианурату натрію (Sodium Dichloroisocyanurate

## Препарат рекомендується використовувати у вечірній час.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

використанням препарату необхідно провести вимірювання рівня рН води і відкоригувати його до показника 7.2-7.4 за допомогою засобу **AquaDoctor pH** Minus ado AquaDoctor pH Plus. Первинна (шокова) обробка: рекомендується виконувати шокову обробку

води 1 раз в 30 днів із розрахунку 1 таблетка на 2 м <sup>з</sup> води. Розведіть необхідну

кількість препарату в чистій ємності з водою і рівномірно вилийте розчин по периметру басейну. Увімкніть фільтраційну систему на період від 6 до 8 годин. Після застосування препарату не рекомендується використовувати басейн протягом 10-12 годин. Перед використанням басейну необхідно перевірити рівень хлору, рівень рН і рівень стабілізатора в воді за допомогою тестерів. Допустимий вміст вільного хлору після обробки - 0,3-0,6 мг/л; рівень pH - 7.2-7.4; рівень стабілізатора не повинен перевищувати 50 г/м<sup>3</sup>. обробка: рекомендується використовувати 1-2 таблетки

дозування може бути збільшено або зменшено в залежності від температури води, інтенсивності експлуатації басейну та інших факторів. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

• Рекомендується використовувати персональні засоби захисту: гумові

препарату на 10 м³ води 1 раз у 2-3 дні або препарат AquaDoctor MC-T. Зазначені дози слід розглядати як загальні рекомендації. В окремих випадках

#### рукавички і захисні окуляри. • Не вдихати і не ковтати препарат.

• Подразнює очі і органи дихання. • При контакті з кислотами виділяється токсичний газ.

• Застосовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

УВАГА! Категорично заборонено • Змішувати AquaDoctor C-60T з іншими хімічними препаратами, при

зіткненні з кислотою утворюються отруйні гази.

- Додавати сухий або нерозчинений препарат в басейн. Існує ризик знебарвлення і пошкодження матеріалів облицювання басейну
- фільтрації.

• При ковтанні випити велику кількість води, не викликати блювання і

• При підготовці розчину додавати воду в препарат, а не препарат в воду. При дотриманні норм дозування і правил експлуатації препарат повністю безпечний для оточуючих і не впливає на матеріали басейну і його систему

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ • При попаданні в очі негайно і ретельно промити водою (10-15 хвилин), за необхідності звернутися до лікаря.

• При контакті зі шкірою промити великою кількістю води, за необхідності

• Не ковтати. • Не вдихати.

УВАГА!

• Подразнює очі і органи дихання. • При контакті з кислотами виділяє токсичний газ

• Не виливати у водостік.

негайно звернутися до лікаря.

звернутися до лікаря.

- ЗБЕРІГАННЯ

• Зберігати ємність щільно закритою подалі від дітей • У випадку пожежі і/або вибуху не вдихати пари

Зберігати при температурі від 0°С до +25°С в закритій упаковці в недоступному для дітей місці, в сухому, пожежобезпечному, добре

провітрюваному приміщенні, подалі від предметів побуту і продуктів

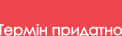
Термін придатності: 24 місяці з дати виготовлення.











харчування.

Дата виготовлення вказана на упаковці. Країна виробництва: Китай.

