

3незаражуючий засіб на основі гіпохлориту кальцію Нестабілізований хлор

Calcium hypochlorite

# ІНСТРУКЦІЯ

## ПРИЗНАЧЕННЯ

шокової та регулярної обробки. Не зв'язує вільний хлор завдяки відсутності у складі ціанурової кислоти. Сприяє підвищенню жорсткості води. Швидко розчиняється з незначним осадом.

Засіб призначений для знезараження води в басейні. Використовується для

ПЕРЕВАГИ:

• Рекомендований для всіх типів басейнів. • Не містить ціанурову кислоту, тому не

• Особливо рекомендований для м'якої

- призводить до її перенасичення в басейні.
- води підвищує її жорсткість та запобігає облущуванню мозаїки або плитки басейну.
- Висока концентрація хлору 65-68%.
- Простота експлуатації

• Сертифіковано в Україні

• Економічне використання

#### • Випускається у вигляді швидкорозчинних гранул білого кольору

 $CK \Lambda A \Delta$ 

- Містить гіпохлорит кальцію (Calcium hypochlorite) • Концентрація активного хлору 65-68%

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

#### станням необхідно провести вимірювання рівня рН води і відкоригувати його

повинен перевищувати 50 мг/м<sup>3</sup>.

до показника 7.2-7.4 за допомогою засобу **AquaDoctor pH Minus** або AquaDoctor pH Plus. Первинна (шокова) обробка: рекомендується виконувати шокову обробку води 1 раз в 30 днів із витрат 70-100 г гранул на 10 м<sup>3</sup> води. Розведіть необхідну кількість препарату в чистій ємності з водою та рівномірно вилийте розчин по

Препарат рекомендується використовувати у вечірній час. Перед викори-

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 рН - 7.2-7.4; рівень стабілізатора не

раз в 2-3 дні із розрахунку 20-30 грам препарату на 10 м<sup>3</sup> води. Препарат розчиняється з незначним осадом.

• Рекомендується використовувати персональні засоби захисту: гумові

• Змішувати засіб з іншими хімічними препаратами, при зіткненні з кислотою

При дотриманні норм дозування та правил експлуатації препарат повністю безпечний для оточуючих і не впливає на матеріали басейну і його систему

Регулярна обробка: рекомендується виконувати регулярну обробку води 1

• Застосовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

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

утворюються отруйні гази.

фільтрації.

рукавички і захисні окуляри.

• Не вдихати і не ковтати препарат.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- УВАГА! Категорично заборонено
- знебарвлення і пошкодження матеріалів облицювання басейну • При підготовці розчину додавати воду в препарат, а не препарат в воду.
- ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

• Додавати сухий або нерозчинений препарат в басейн. Існує ризик

• При ковтанні випити велику кількість води, не викликати блювання і негайно звернутися до лікаря. • При контакті зі шкірою промити великою кількістю води, за необхідності звернутися до лікаря.

• При попаданні в очі негайно і ретельно промити водою (10-15 хвилин), за

### УВАГА! • Не ковтати

• Подразнює очі і органи дихання

необхідності звернутися до лікаря.

- Не виливати у водостік.

• Не вдихати

ЗБЕРІГАННЯ

недоступному для дітей місці, в сухому, пожежобезпечному, добре провітрюваному приміщенні, подалі від предметів побуту і продуктів харчування.

Зберігати при температурі від 0°С до +25°С в закритій упаковці в

• Зберігати ємність щільно закритою та подалі від дітей

• У випадку пожежі та/або вибуху не вдихати пари

Країна виробництва: Туреччина.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

Термін придатності: 36 місяців з дати виготовлення.







