



Знезаражуючий засіб на основі гіпохлориту кальцію

Нестабілізований хлор

Calcium hypochlorite

ІНСТРУКЦІЯ

ПРИЗНАЧЕННЯ

Засіб призначений для знезараження води в басейні. Використовується для шокової та регулярної обробки. Не зв'язує вільний хлор завдяки відсутності у складі ціанурової кислоти. Сприяє підвищенню жорсткості води. Швидко розчиняється з незначним осадом.

ПЕРЕВАГИ:

- Рекомендований для всіх типів басейнів.
- Не містить ціанурову кислоту, тому не призводить до її перенасичення в басейні.
- Особливо рекомендований для м'якої води - підвищує її жорсткість та запобігає облущуванню мозаїки або плитки басейну.
- Висока концентрація хлору - 65-68%.
- Сертифіковано в Україні
- Економічне використання
- Простота експлуатації

СКЛАД

- Випускається у вигляді швидкокорозчинних гранул білого кольору
- Містить гіпохлорит кальцію (Calcium hypochlorite)
- Концентрація активного хлору 65-68%

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат рекомендується використовувати у вечірній час. Перед використанням необхідно провести вимірювання рівня pH води і відкоригувати його 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 м³ води. Розведіть необхідну кількість препарату в чистій ємності з водою та 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 pH 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 мг/м³.

Регулярна обробка: рекомендується виконувати регулярну обробку води 1 раз в 2-3 дні із розрахунку 20-30 грам препарату на 10 м³ води.

* **Препарат розчиняється з незначним осадом.**

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Застосовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.
- Рекомендується використовувати персональні засоби захисту: гумові рукавички і захисні окуляри.
- Не вдихати і не ковтати препарат.
- При контакті з кислотами виділяється токсичний газ.
- Подразнює очі і органи дихання.

УВАГА! Категорично заборонено

- Змішувати засіб 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.
- При підготовці розчину додавати воду в препарат, а не препарат в воду.

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

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

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

УВАГА!

- Не ковтати
- Не вдихати
- Подразнює очі і органи дихання
- Зберігати ємність щільно закритою та подалі від дітей
- У випадку пожежі та/або вибуху не вдихати пари
- Не виливати у водостік.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати при температурі від 0°C до +25°C в закритій упаковці в недоступному для дітей місці, в сухому, пожежобезпечному, добре провітрюваному приміщенні, подалі від предметів побуту і продуктів харчування.

Термін придатності: 36 місяців з дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

Країна виробництва: Туреччина.

AquaDoctor®

special professional series

