



Знезаражуючий засіб  
на основі стабілізованого  
хлору

**Clorine Stabilised**

**Sodium Hypochlorite**

## ІНСТРУКЦІЯ

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Засіб призначений для первинної (шокової) та регулярної 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 застоюну і брудну воду.

#### ПЕРЕВАГИ:

- Рекомендований для всіх типів басейнів.
- Не засмічує систему фільтрації басейну.
- Не містить вапна, розчиняється швидко і без осаду.
- Застосовується при будь-якій жорсткості води
- Ефективний навіть при високих температурах і сильному сонячному впливі.
- Сертифіковано в Україні
- Економічне використання
- Простота експлуатації

### СКЛАД

- Містить гіпохлорит натрію (Sodium Hypochlorite) та хлорноватисту кислоту  $\text{HClO}$ . Концентрація активного хлору не менше  $150 \text{ г/дм}^3$
- Форма випуску: рідина.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат рекомендується використовувати у вечірній час. Перед використанням необхідно провести вимірювання рівня рН 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 30 мл препарату на  $1 \text{ м}^3$  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 -  $0,3-0,6 \text{ мг/л}$ ; рівень рН - 7.2-7.4; рівень стабілізатора не повинен перевищувати  $50 \text{ мг/м}^3$ .

**Регулярна обробка:** рекомендується виконувати регулярну обробку води 1 раз в 2-3 дні із розрахунку 5-8 мл препарату на  $1 \text{ м}^3$  води.

Рекомендується використовувати автоматичні станції дозування для кращої ефективності препарату.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Застосовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.
- Рекомендується використовувати персональні засоби захисту: гумові рукавички і захисні окуляри.
- Не вдихати і не ковтати препарат.
- Подразнює очі і органи дихання.
- Після первинної (шокової) обробки басейну варто утриматися від його використання протягом 10-12 годин.

### УВАГА! Категорично заборонено

- Змішувати **AquaDoctor C-15L** 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 і 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.
- При контакт з кислотами виділяє токсичний газ
- Зберігати ємність щільно закритою подалі від дітей
- У випадку пожежі і/або вибуху не вдихати пари
- Не виливати у водостік.

### ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати при температурі від  $0^\circ$  до  $+25^\circ \text{ C}$  в закритій упаковці в недоступному для дітей місці, в сухому, пожежобезпечному, добре провітрюваному приміщенні, подалі від предметів побуту і продуктів харчування. Уникати впливу ультрафіолету та прямих сонячних променів.

Термін придатності: 6 місяців з дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

Країна виробництва: Україна.

**AquaDoctor**<sup>®</sup>  
special professional series

