



# Засіб для зниження рівня рН

pH minus

Sodium Bisulphate

## ІНСТРУКЦІЯ

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Швидкорозчинний препарат **AquaDoctor pH Minus** призначений для зниження кислотно-лужного балансу води до рекомендованого рівня 7.2-7.4. Вода з оптимальним рівнем рН збільшує ефективність дезінфікуючих засобів і коагулянтів, а також запобігає подразненню слизових оболонок людини і утворенню вапняних відкладень на дні і стінках басейну.

#### ПЕРЕВАГИ:

- Рекомендований для всіх типів басейнів
- Не засмічує систему фільтрації басейну
- Розчиняється швидко і без осаду
- Сертифіковано в Україні
- Економічне використання
- Простота експлуатації

### СКЛАД

- Містить гідросульфат натрію  $\text{NaHSO}_4$  (Sodium Bisulphate)
- Випускається у вигляді швидкорозчинних гранул

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням препарату необхідно перевірити рівень рН води. Рекомендований показник 7.2 - 7.4 \*

Препарат підлягає використанню, якщо рівень рН перевищує показник 7.4. Для зниження рівня рН на 0.1 необхідно використовувати 75 грам препарату на 10 м<sup>3</sup> води. Додайте необхідну кількість препарату в чисту ємність з водою, розведіть і рівномірно вилийте розчин по периметру басейну. Не виливайте розчин поблизу форсунок і скімерів. Увімкніть фільтраційну систему. Після застосування препарату не рекомендується використовувати басейн протягом 30 хвилин.

Через 12 годин після застосування препарату зробіть контрольне вимірювання рівня рН води. Повторіть процедуру в разі необхідності (якщо рівень рН вище 7.4). Для підтримання оптимального значення кислотно-лужного балансу води, необхідно 1-2 рази на тиждень проводити вимірювання тестером рН, і в разі необхідності корегувати рН до рекомендованого рівня.

\* Якщо рівень рН менше показника 7.2, рекомендується використовувати препарат **AquaDoctor pH Plus**.

### 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 контакт з кислотами виділяється токсичний газ.
- Подразнює очі і органи дихання.

### УВАГА! Категорично заборонено

- Змішувати **AquaDoctor pH Minus** з іншими хімічними препаратами.
- Щоб уникнути появи плям, допускати прямий контакт з поліестером або вініловим покриттям басейну.

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), при необхідності звернутися до лікаря. При ковтанні випити велику кількість води, не викликати блювання і негайно звернутися до лікаря. При контакт з шкірою промити великою кількістю води, при 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: 24 місяці з дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на упаковці.

Країна виробництва: Туреччина.

# AquaDoctor®

special professional series

