

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Перед застосуванням засобу SL, чаша басейну повинна бути очищена механічно. Для видалення вапняних і мінеральних відкладень рекомендуємо використовувати засіб **SL «Clean GEL» ДЛЯ ОЧИСТКИ ЧАШІ БАСЕЙНІВ І ВАТЕРЛІНІІ**. Після - обов'язкова обробка поверхні будь-яким дезінфікуючим засобом, ми рекомендуємо використовувати **SL «Shock O2» АКТИВНИЙ КИСЕНЬ**.

2. Заповнюємо басейн чистою водою.

\* Якість води, що надходить в басейн, повинна відповідати технічним нормативам ДСТУ 7525:2014 "Вода питна".

Якщо один з показників води не відповідає нормам - рекомендується попередньо підготувати воду за допомогою фільтрації.

\*\* Якщо у воді високий вміст солей Ca та Mg (висока жорсткість), то для попередження відкладень вапна на чаші басейну та для збереження прозорості води рекомендовано використовувати засіб **SL «Block Calc»**.

3. Перед введенням засобу **SL** в воду басейну, вода повинна бути дехлорована та ідеально чиста! При використанні водопровідної води для дехлорування необхідно наповнити чашу водопровідною водою і дати воді "відстоятися" протягом 1 - 2 діб, або використовувати спеціальні засоби для видалення залишкового хлору на основі тіосульфату натрію.

4. При необхідності провести коригування показників рН до наступних значень: рН 7.0 - 7.4. Для цього рекомендуємо використовувати засоби **SL «pH Plus»** - для підвищення значення рН або **SL «pH Minus»** - для зниження.

5. Дехлоровану воду очищаємо з використанням коагулянту (**SL «Super Flock»**), далі - фільтрів, водного пілососа.

6. Вводимо срібний бактерицидний комплекс **Silver Life**:

Розрахункова кількість засобу (по 20 мл кожного компонента на 1 м<sup>3</sup> оброблюваної води) розводиться водою з басейну в 10-20 раз і додається в воду з метою здійснення максимально рівномірного перемішування. Додавання засобу може здійснюватися за допомогою дозуючих пристроїв, при їх відсутності - додається розливанням по всій поверхні води, для максимально ефективного перемішування, при неможливості додавання по всій поверхні басейну - по периметру басейну.

Виконуємо запуск насосів, проганяємо воду через фільтри для "насичення" фільтруючого елемента препаратом і рівномірного розподілу реагентів по всьому об'єму басейну.

**При переведенні з хлорної обробки басейну на безхлорну Silver Life, спочатку потрібно провести процедуру дехлорування води, відкоригувати показник рН до 7.0 - 7.4. При необхідності обробити коагулянтном та ввести двокомпонентний засіб Silver Life у розрахунку: 20 мл кожного компонента на 1 м<sup>3</sup> води (подальша обробка по 10 мл на 1 м<sup>3</sup> кожні 14 - 20 днів).**