

## **ЭКВИ – ПЛЮС (жидкость)** **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Название:** ЭКВИ - плюс – концентрированный щелочной препарат, жидкость.

*Аналоги: рН-плюс.*

**Назначение:** ЭКВИ - плюс повышает величину рН воды в плавательных бассейнах, оснащенных автоматическим дозирующим устройством.

Необходимо поддерживать в бассейне оптимальное значение рН воды в пределах 7,0 - 7,4 для создания благоприятной среды воздействия хлорсодержащих препаратов, при этом обеззараживающий эффект возрастает в несколько раз. При рН выше 7,6 необходимо добавить препарат ЭКВИ - минус, при рН воды ниже 7,0 добавляется ЭКВИ-плюс.

### **Рекомендации по применению:**

При отсутствии насоса-дозатора растворить препарат в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный раствор добавляется порциями непосредственно в воду бассейна вблизи подающих форсунок или по поверхности, но только не перед устройствами забора воды на фильтрацию. Водоочистная установка при этом должна работать.

**Дозировка (при автоматической дозации):** Препарат добавляется насосом-дозатором в автоматическом режиме, по сигналу датчика контроля рН воды, либо при его отсутствии выполняется ручная регулировка производительности насоса-дозатора по замеру рН воды тест-прибором.

**Дозировка (при ручной дозации):** Необходимо 1-2 раза в неделю измерять рН воды тест-прибором и соответственно корректировать состав воды. Для снижения рН на 0,1 (на 1 деление) необходимо 125 мл препарата на 10 куб.м. воды бассейна (или 12,5 мл на 1 куб. м.).

Пример расчёта дозировки: Измеренное значение рН составило 6,7 в бассейне объёмом 30 куб.м. Для повышения рН до 7,2 (на 5 делений) необходимо добавить 5х12,5 мл.х 30 куб.м. = 1875 мл препарата ЭКВИ - плюс.

Для удобства приводится дозировочная таблица:

Измеренное значение рН в бассейне	Количество препарата в мл для достижения рН-7,2, на объём бассейна в куб. м.										
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
<b>6,5</b>	1310	1750	2190	2625	3060	3500	4375	5250	6125	7000	7875
<b>6,6</b>	1125	1500	1875	2250	2625	3000	3750	4500	5250	6000	6750
<b>6,7</b>	940	1250	1560	1875	2190	2500	3125	3750	4375	5000	5625
<b>6,8</b>	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500
<b>6,9</b>	560	750	940	1125	1310	1500	1875	2250	2625	3000	3375

Данные рекомендации основаны на практическом опыте и могут изменяться в зависимости от конкретных условий. По вопросам применения химпрепаратов консультируйтесь у специалистов.

### **Примечания:**

*Хранить упаковку в сухом месте. Хранить с плотно закрытой крышкой, вне досягаемости детей. Не смешивать с другими химикатами в концентрированном виде. Избегать контакта с кислотосодержащими веществами и препаратами, содержащими перекиси и активный кислород.*

*ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО! Работать в защитных перчатках.*

*При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.*

### **Контакты:**

**Сайт: [bascom.ru](http://bascom.ru)**

**Телефон: 8-495-940-77-59**