

рН – плюс ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Название: рН-плюс – концентрированный щелочной порошок.

Аналог: Экви-плюс.

Назначение: рН-плюс предназначен для повышения рН воды в плавательном бассейне. 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.

Рекомендации по применению: Необходимо 1-2 раза в неделю измерять рН воды тест-прибором и соответственно корректировать состав воды. При рН выше 7,6 необходимо добавить препарат **рН-минус**, при рН воды ниже 7,0 добавляется **рН-плюс**.

Перед применением препарат растворить в 10 л воды в пластиковой ёмкости (не более 1 кг на ведро), раствор добавлять в бассейн равномерно разливая по поверхности при работающей водоочистной установке, но только не перед устройством забора воды на фильтрацию. Добавлять препарат порциями, контролируя изменение рН воды после добавления каждой порции, для предотвращения передозировки. Избегать попадания раствора на металлические поверхности. При жесткой воде во избежание образования известкового налета добавить препарат **Кальцинекс Пул**.

Дозировка: Для снижения рН на 0,1 (на 1 деление) необходимо 100 г. на 10 куб.м. воды бассейна (или 10 гр. 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 5х10 гр.х 30 куб.м. = 1500 гр. препарата рН-плюс.

Для удобства приводится дозировочная таблица:

Измеренное значение рН в бассейне	Количество препарата в граммах для достижения рН-7,2, на объём бассейна в куб. м.										
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
6,5	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3500	4200	4900	5500	6300
6,6	900	1200	1500	1800	2100	2400	3000	3600	4200	4800	5400
6,7	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500
6,8	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2400	2800	3200	3600
6,9	450	600	750	900	1050	1200	1500	1800	2100	2400	2700

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.

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

Работать в защитных перчатках.