

ЭКВИ-минус®

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ (ПОНИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЯ pH ВОДЫ)

упаковка: канистры 25кг; 37кг.

Назначение: понижение значения уровня pH воды.

С целью создания оптимальных условий для дезинфекции воды и для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна (7,0-7,4) необходимо периодически проводить замеры значения pH. Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до 7,2 добавлением препарата «ЭКВИ-минус». Своевременное использование препарата позволяет избежать образования известкового налета на облицовке чаши бассейна.

Применение: препарат дозируется в воду бассейна с помощью автоматической станции.

При отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в воде в отдельной пластиковой емкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи воды или в нескольких местах по периметру бассейна (но только не перед фильтрами) во время работы насоса.

Расход препарата – в соответствии с показателем уровня pH воды бассейна (оптимальный уровень pH – от 7,0 до 7,4), измеряется с помощью pH-метра или pH-тестера.

Рекомендуемые дозировки: на 10м³ воды (при ручной дозации):

- для снижения значения pH на 0,1 добавить 100мл препарата.

Вода с высокими показателями жесткости и/или щелочности, а также интенсивное использование бассейна и/или высокие температуры требуют больших и более частых добавок.

Меры предосторожности: ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО! Обращаться как с раствором сильной кислоты! При работе со средством использовать средства защиты рук (резиновые перчатки) и глаз (очки). Хранить в недоступном для детей месте!; не принимать внутрь; не смешивать с другими химическими препаратами; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: раствор неорганической кислоты, антикоррозийные добавки.

Гарантийный срок хранения: два года с даты изготовления.

Условия хранения: в крытом проветриваемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от -20 до +30 °С; избегать контакта с корродирующими материалами, щелочьсодержащими веществами и препаратами, содержащими активные галогены. Беречь от нагрева.