

ОКСИТЕСТ®

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ НА ОСНОВЕ «АКТИВНОГО КИСЛОРОДА»

упаковка: канистры 22кг; 32кг.

Назначение: «бесхлорная» обработка воды с эффектом обеззараживания.

Препарат действует против широкого спектра бактерий, вирусов и грибов; может применяться в бассейнах с противотоками, фонтанами, гейзерами, в SPA-бассейнах. Препарат может использоваться в сочетании с другими системами обработки воды, основанными на методе активного кислорода.

Расход препарата - в соответствии с показателем уровня носителя активного кислорода в воде бассейна (показатель должен быть в пределах 5 до 8 мг/л), измеряемым с помощью тестера на «активный кислород».

Применение: дозируется в воду бассейна с помощью автоматической системы.

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

Непременным условием максимально эффективной обработки воды является постоянное поддержание уровня pH воды в пределах 7,0–7,4, поэтому перед обработкой воды «ОКСИТЕСТом» установите и постоянно поддерживайте значение pH в этих пределах с помощью препаратов «ЭКВИ-минус» (понижение) и «ЭКВИ-плюс» (повышение).

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

- *текущая обработка:* 0,5 л один раз в 5-7 дней (на ночь). При интенсивном использовании бассейна и/или высоких температурах следует увеличить дозировку и/или частоту обработок в соответствии с показателем уровня носителя «активного кислорода» в воде бассейна.
- *"ударная" обработка:* 1л. В случае повышенной мутности воды, вызванной органическими загрязнениями и наличием водорослей, дозу можно увеличить до 2л. Требуется технический перерыв в работе бассейна (не менее 12 часов) при непрерывной фильтрации. Затем фильтр тщательно промыть.

Важные рекомендации:

* Условием эффективной «кислородной» обработки является:

- постоянное поддержание в воде уровня pH в пределах 7,0 – 7,4 (измеряется pH-тестером) и концентрации носителя «активного кислорода» на уровне 5-8 мг/л (измеряется «кислородным» тестером);
- регулярно проводимой промывки фильтрующего оборудования (не реже 1 раза в неделю);
- непрерывного добавления свежей водопроводной воды во время работы бассейна (не менее 50 л на каждого посетителя в сутки)

* При помутнении воды или изменении цвета воды (вследствие неправильного использования препарата или недозировки) следует однократно произвести ударную обработку воды хлорсодержащими дезинфектантами («ХЛОРИТЭКС» или «ХЛОРОКСОН»). При заполнении бассейна «проблемной» водой (например – мутная вода, вода с высоким содержанием железа и пр.) также рекомендуется произвести первую обработку воды после заполнения бассейна хлорсодержащими препаратами.

* Для поддержания прозрачности воды в бассейнах с песчаными фильтрами используйте препарат «ЭКВИТАЛЛ-таблетки».

Меры предосторожности: Внимание! 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: бесцветная прозрачная жидкость; содержит пероксид водорода (не менее 35%), катионные полимеры.

Гарантийный срок хранения: один год с даты изготовления.

По истечению гарантийного срока хранения допускается использовать средство, увеличив его расход с учетом снизившейся концентрации пероксида водорода.

Условия хранения: в проветриваемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от –10 до +22 °С; избегать контакта с несовместимыми веществами (галогенсодержащими препаратами, цианидами, медью, марганцем, железом, серебром, свинцом, хромом, кобальтом, никелем и солями, оксидами и гидроксидами этих металлов), горючими и огнеопасными веществами; беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.

