

Окситест

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Название: Окситест – высокоэффективный жидкий дезинфектант на основе «активного» кислорода. Содержит пероксид водорода и катионные полимеры.

Назначение: «бесхлорное» обеззараживание воды с эффектом осветления. Препарат действует против широкого спектра микробов, вирусов и бактерий; эффективен для обработки мутной воды, обусловленной органическими частицами и ростом водорослей. Препарат может применяться в бассейнах с противотоками, фонтанами, гейзерами, гидромассажных бассейнах.; может использоваться в сочетании с другими системами обработки воды, основанными на методике активного кислорода.

Дезинфекция с помощью активного кислорода является «мягким» методом дезинфекции и не предусматривает применение хлора. Основные преимущества:

- отсутствие запаха хлора;
- особенно щадящее воздействие на кожу и глаза;
- после купания кожа не сохнет, волосы не становятся ломкими;
- не происходит образования пены, препараты не влияют на уровень рН;
- совместим с хлорированием, то есть, возможно добавление хлора или ударное хлорирование при сильном загрязнении воды;
- эффективное предотвращение появления водорослей.

Рекомендации по применению: Препарат дозируется с помощью автоматической системы дозирования. Расход препарата в соответствии с показателем уровня активного кислорода в воде бассейна. Уровень активного кислорода должен находиться в пределах от 5 до 8 мг/л.

При отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в отдельной емкости, снижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный раствор добавляется порциями непосредственно в бассейн вблизи подающих форсунок или по всей площади зеркала воды, но только не перед устройствами забора воды на очистку во время работы водоочистой установки.

Условием эффективной дезинфекции является установление значения кислотности воды рН в интервале 7,0-7,4 с помощью препарата рН-минус или рН-плюс.

Рекомендуемая дозировка: текущая обработка – 0,5 л на 10 куб. м воды – один раз в 5-7 дней (на ночь). При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах дозировку следует увеличить в соответствии с показателем уровня активного кислорода в воде бассейна. «ударная» обработка – 1 л на 10 куб. м воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. В случае повышенной мутности воды, вызванной органическими загрязнениями и наличием водорослей, дозу можно увеличить до 2 л на 10 куб. м воды.

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

Примечания:

Едкое вещество! Сильный окислитель! При работе с препаратом используйте резиновые перчатки и защитные очки. При попадании на кожу вызывает ожоги. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Хранить с плотно закрытой крышкой в оригинальной упаковке при температуре не выше 22⁰С. Хранить вне досягаемости детей. Избегать контакта с несовместимыми веществами: галогенсодержащими препаратами, цианидами, медью, марганцем, железом, серебром, хромом, кобальтом, никелем и солями, оксидами и гидроксидами этих металлов. Беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.

Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.