



ОКСИТЕСТ

высокоэффективный жидкий дезинфектант на основе "активного" кислорода
упаковка: канистра 32 кг

Назначение: "бесхлорная" дезинфекция с эффектом осветления воды. Препарат действует против широкого спектра бактерий, вирусов и микробов; особенно эффективен для обработки мутной воды, обусловленной органическими частицами и ростом водорослей. Идеально действует с ОКСИТЕСТ-порошком. Может использоваться в сочетании с другими системами обработки воды, основанными на методе активного кислорода.

Применение: поддерживайте оптимальный уровень pH воды бассейна 7,0-7,4. Препарат дозируется с помощью автоматической системы. При её отсутствии растворить препарат в отдельной ёмкости, понижая исходную концентрацию в 3-5 раз, а затем полученный рабочий раствор добавить непосредственно в бассейн вблизи места подачи воды.

Рекомендуемые дозировки: текущая обработка - 0,5 л на 10 м³ воды.

"Ударная" обработка - 1 л на 10 м³ 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 м³ воды в сочетании с необходимой дозой ОКСИТЕСТ-порошка.

Меры предосторожности: ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО! При работе пользоваться перчатками и защитными очками! беречь от детей; при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав: содержит 35% пероксид водорода, четвертичные соединения аммония.

Срок годности: шесть месяцев с даты изготовления.

Условия хранения: хранить при t не выше 22°С в сухом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот, щелочей, хлорсодержащих препаратов и горючих веществ. Беречь от прямых солнечных лучей.

Дозировка, л	Объём бассейна, м ³					
	20	40	60	80	100	120
текущая дезинфекция	1	2	3	4	5	6
"ударная" дезинфекция (сочетать с Окситест-порошком)	2	4	6	8	10	12