

# Окситест жидкость

Для станций электронного дозирования используют жидкий "Окситест" в удобных для применения тридцатилитровых канистрах (товарный вес 32 кг).

При отсутствии автоматической системы, препарат может использоваться и в режиме ручного дозирования, при понижении исходной концентрации в три-пять раз. Полученный рабочий раствор добавляют непосредственно в бассейн, вблизи места подачи воды. Жидкий "Окситест" 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.



## Рекомендуемые дозировки:

- текущая обработка – 0,5 л на 10 куб м воды.

- "ударная" обработка -. 1 л на 10 куб м воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

При интенсивном использовании бассейна следует увеличить дозировку до 2 л на 10 куб м воды в сочетании с необходимой дозой порошка ОКСИТЕСТ.

## 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% пероксида водорода, четвертичные соединения аммония.

## Срок годности:

Шесть месяцев с даты изготовления.

## Условия хранения:

хранить при  $t$  не выше 22 градуса С в сухом помещении и герметично закрытой упаковке; вдали от кислот, щелочей, хлорсодержащих препаратов и горючих веществ. Беречь от прямых солнечных лучей. Необходимо помнить, что эффективность работы всех дезинфицирующих средств зависит от уровня рН воды плавательного бассейна. Идеальное значение рН воды находится в пределах 7,0-7,4.

Дозировка, л	Объем бассейна, м <sup>3</sup>					
	20	40	60	80	100	120
текущая дезинфекция	1	2	3	4	5	6
"ударная" дезинфекция	2	4	6	8	10	12