Профессиональная химия для бассейна оптом от производителя: средство "Окситест" для дезинфекциии на основе активного кислорода

Химия для бассейнов "ОКСИТЕСТ". Высокоэффективный жидкий дезинфектант на основе активного кислорода.

Жидкая химия для бассейнов используется в основном с электронными станциями дозации. Окситест расфасован в удобных для применения тридцатилитровых канистрах (товарный вес 32 кг). При использовании жидкого рН корректора может составить достойную

конкуренцию <u>хлорсодержищим дезинфектантам</u>, например, на основе стабилизированного очищенного от примесей водного раствора гипохлорита натрия.



При отсутствии в бассейне автоматической системы дозации химии, средство может использоваться и в режиме ручного дозирования при понижении исходной концентрации в трипять раз. Полученный рабочий раствор добавляют непосредственно в бассейн, вблизи места подачи воды. Жидкая химия для бассейнов "Окситест" особенно эффективен для обслуживания бассейна с мутной водой, обусловленной органическими частицами и ростом водорослей. Идеально действует с "Окситест Nova". При обслуживании бассейнов может использоваться в сочетании с другими системами обработки воды, основанными на методе активного кислорода, о совместном применении которых необходимо проконсультироваться с производителем.

Рекомендуемые дозировки химии:

- текущая обработка -0,5 л на 10 куб. м. воды бассейна.
- "ударная" обработка 1 л на 10 куб. м. воды бассейна. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.

При интенсивном использовании бассейна следует увеличить

дозировку химии 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; не смешивать с другой химией для бассейнов, 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 препарата: шесть месяцев с даты изготовления.

Условия хранения химии для бассейнов: 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, м3						
		20	40	60	80	100	120
текущая дезинфекция	1		2	3	4	5	6
"ударная" дезинфекция	2		4	6	8	10	1

Контакты: Сайт: bascom.ru

Телефон: 8-495-940-77-59