



Водоочистительных средств и оборудования

Химия для бассейнов от производителя: средство «Окситест» для дезинфекции бассейна на основе активного кислорода.

Химия для бассейнов — важная составляющая качественного обслуживания плавательных бассейнов. Возможна отгрузка химии для бассейнов оптом от 2-х канистр или от 1-го гофроящика. Химия для бассейна «Окситест» от российского производителя компании МАРКОПУЛ КЕМИКЛС представляет собой комплексное двухкомпонентное средство на основе активного кислорода, которое отвечает высоким требованиям к современным средствам для очистки воды в плавательных бассейнах.

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 хлорсодержащим дезинфектантам, 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 три-пять 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.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



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.

Техническая консультация

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	12



Характеристики

Страна производитель Россия

Дополнительные характеристики

Назначение	химия для бассейнов
Тип	ПРОФЕС-СИОНАЛЬная химия
Состав	содержит 35% пероксида водорода, четвертичные соединения аммония
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления

По вопросам приобретения Окситест для дезинфекции бассейна и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: