chemoform

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Активный кислород (жидкий)

Артикул 0596 л для дезинфекции воды в бассейнах

Активный кислород для дезинфекции воды в бассейнах

На основе пероксида водорода

Свойства

- Приготовлен на биологической основе
- > Дезинфецирует воду в бассейнах
- Безупречное качество воды без запаха хлора
- > Рекомендуется для закрытых бассейнов
- Прост в применении, не пенится, рН-нейтральный

Применение

Для первичной обработки необходимо 1000 мл препарата на 10 м 3 воды. Ударную обработку застоявшейся воды следует провести посредством Кемохлор Т-быстрорастворимых таблеток или Кемохлором Т-65 гранулированным. Не кидать таблетки в бассейн (опасность обезцвечивания материалов), а предварительно растворить их в отдельной ёмкости или положить в скиммер. Через два дня повторить первичную обработку кислородом. Для последующей дезинфекции необходимо еженедельно добавлять 600-800 мл препарата (в зависимости от температуры) на 10 м 3 воды. Уровень рН и содержание кислорода следует регулярно проверять рН / O_2 тестером. Оптимальный уровень рН 7,0-7,4; содержание кислорода не менее 5 мг / л.

Рекомендации:

При помутнении воды или образования налёта водорослей рекомендуется провести ударное хлорирование Кемохлором Т-65 гранулированным (Гранулят растворить в ведре с водой, потом вылить в бассейн). Для оптимального действия хлора ударную обработку следует проводить при содержании кислорода менее 5 мг / л.

В открытых бассейнах при атмосферных осадках и высоких температурах, а так же при более интенсивном использовании бассейна образуется скользкий налёт, которого можно избежать путём добавления большего количества препарата.

Цель применения	Дозировка на 10 м ³ воды
Длительная дезинфекция	600 - 800 мл в неделю
Первичная обработка	1000 мл

Меры предосторожности:

Соблюдайте меры по безопасности, указанные на этикетке продукта и в паспорте безопасности. Продукт хранить в оригинальной упаковке в прохладном и защещённом от солнца месте. Не закрывать плотно! Хранить в недоступном для детей месте!

Хранение: Хранить при температуре выше 0°C. Срок хранения 12 месяцев. Продукт хранить и перевозить стоя! Опустошённая и вымытая тара подлежит переработке.

Внимание: Не смешивать с другими химикатами!