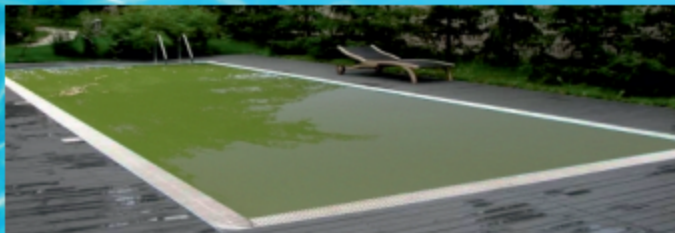
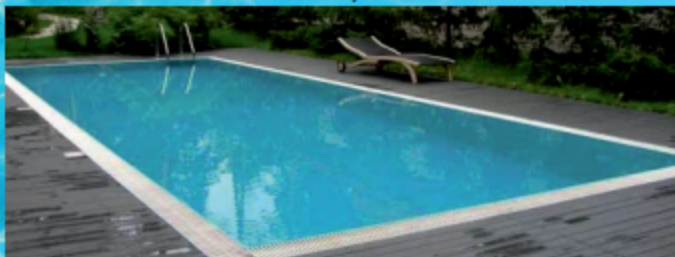


Экономично
Экологично
Эффективно

БАССЕЙН С ЦВЕТУЩЕЙ ВОДОЙ ДО ОБРАБОТКИ



ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ, СПУСТЯ 48 ЧАСОВ



Уникальные свойства, а значит и конкурентное преимущество перекиси водорода от других средств, для дезинфекции воды в бассейнах – это:

- простота в применении (не нужно дополнительное, специальное оборудование и тестеры: просто -залеите перекись водорода в воду);
- безопасно в использовании (не изменяет Ph воды, не вызывает аллергии, не раздражает глаза и кожу, применяется , даже, для очень маленьких детей);
- финансово экономично (перекись водорода на порядок дешевле обычных средств дезинфекции воды, обслуживание воды в бассейне перекисью водорода -снижает расходы в несколько раз);
- высокая эффективность (уничтожает всю флору и фауну вашего бассейна, обеззараживает воду);
- экологичность и безопасность для окружающей среды,(после использования-нет необходимости утилизировать воду, ее можно слить прямо на огород);
- приятные эмоции(плавать в воде очищенной перекисью водорода – это сплошные положительные эмоции, вода пахнет водой и не имеет посторонних запахов, вы вдыхаете только чистый кислород, который высвобождается из воды);

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА

Первая обработка, для свежей воды



ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 37% -
700 - 900 мл на 1 кубический метр воды

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 60% -
400 - 500 мл на 1 кубический метр воды

Профилактическая доливка

(производится с периодичностью 7 - 10 дней,
в зависимости от температуры воздуха и
интенсивности пользования бассейном)



ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 37% -
200 - 300 мл на 1 кубический метр воды

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 60% -
100 - 150 мл на 1 кубический метр воды

Восстановление застоявшейся, цветущей воды



ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 37% -
1200 - 1400 мл на 1 кубический метр воды

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 60% -
700 - 900 мл на 1 кубический метр воды

После применения перекиси водорода дождитесь прохождения реакции и выпадения осадка(белых хлопьев). Проведите очистку воды фильтром и соберите осадок на дне пылесосом для бассейна. И все...можно купаться!

Меры безопасности при пользовании перекисью водорода, концентрация 37% и 60%

Несмотря на то, что перекись водорода не токсична, ее концентрированные растворы при попадании на кожу, слизистые оболочки и в дыхательные пути - вызывают ожоги. Первая помощь при ожогах кожи или слизистых оболочек - это обильное промывание пораженных участков струей воды, при поражении глаз – промойте глаза водой, и срочно, обратитесь за медицинской помощью к врачу.

Добавляя перекись водорода в бассейн: соблюдайте предельную осторожность! Во избежание возникновения брызг при добавлении пергидроля в бассейн - держите емкость с жидкостью, как можно ближе к воде. Что бы избежать ожогов кожного покрова и слизистой, пользуйтесь резиновыми перчатками и очками, не вдыхайте пары концентрированного вещества. После добавления перекиси водорода, пользоваться бассейном можно будет не ранее, чем через 12 часов.

Хранение

Хранить пергидроль необходимо в темном, холодном или прохладном помещении, не допускать попадания прямых солнечных лучей. При комнатной температуре пергидроль теряет концентрацию не более 0,5 - 1% в месяц. Срок хранения при соблюдении правил хранения не менее 12 месяцев.

Температура замерзания пергидроль:

- пергидроль 37% - 36 ° C

- пергидроль 60% - 55 ° C

В случае замерзания пергидроль при размораживании своих свойств - не теряет!

Использование

Для очистки и дезинфекции воды в бассейнах, прудах, фонтанах допускается использование пергидроль как медицинский так и технический, как 37% так и 60%.

Если у Вас возникли вопросы звоните на наш контактный телефон 413-14-90