

## ЭМОВЕКС

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

**Название:** ЭМОВЕКС – водный раствор гипохлорита натрия, неорганический, с содержанием стабилизаторов активного хлора (содержание активного хлора не менее 130 г/л).

*Аналоги:* Хлори Ликвид.

**Назначение:** Применяется для постоянной дезинфекции воды в бассейнах, оснащенных автоматическим дозирующим устройством. ЭМОВЕКС воздействует на бактерии, грибки и вирусы, разрушая органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнение воды в бассейне.

**Рекомендации по применению:** Условием эффективного применения ЭМОВЕКС является установление значения кислотности воды рН в интервале 7,0-7,4 с помощью препарата рН-минус или рН-плюс, при этом обеззараживающий эффект возрастает в несколько раз.

При отсутствии автоматического дозирующего устройства ЭМОВЕКС растворить в пластиковом ведре, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз, затем полученный раствор выливать в скиммер или лоток переливного желоба (в регулируемую емкость) при работающей фильтровальной установке, предварительно промытой.

*Примечание:* Для жесткой воды рекомендуется дополнительное применение Кальцинекс Пул (стабилизатор жесткости).

**ВНИМАНИЕ!** Не допускать попадание концентрированного препарата на дно чаши бассейна, что приводит к обесцвечиванию плёночных отделочных материалов.

**Дозировка (при автоматической дозации):**

**Первичная обработка – при заполнении бассейна:** Первоначальная доза ЭМОВЕКС устанавливается экспериментально и зависит от качества исходной воды, ориентировочная доза - 100-200 мл ЭМОВЕКС на 10 куб.м. воды. Препарат добавляется порциями и контролируется по замерам остаточного активного хлора, который должен быть не более 1-2 мг/л.

**Постоянная обработка при эксплуатации:** Доза ЭМОВЕКС корректируется в процессе эксплуатации и зависит от результатов анализа на содержание остаточного активного хлора в воде плавательного бассейна – 0,3-0,5 мг/л.

**Дозировка (при ручной дозации):**

**Первичная обработка – при заполнении бассейна:** 100-200мл ЭМОВЕКС на 10куб.м.воды.

**Постоянная обработка при эксплуатации:** Два-три раза в день добавлять 30-90 мл препарата на 10 куб. м. воды

**Ударная обработка при цветении и повышенной мутности воды:** ввести 300 мл ЭМОВЕКС на 10 куб.м. воды.

После каждой ударной обработки воды выполнять анализ на содержание активного хлора и контролировать значение рН воды.

Рекомендуется дополнительное применение Дезальгина или Дезальгина-джет (не пенящийся).

**Особенности применения:** При интенсивной эксплуатации, грозном дожде, слишком высоких температурах требуются более частые или повышенные дозы, вплоть до двойной дозы.

Данные рекомендации основаны на практическом опыте и могут изменяться в зависимости от конкретных условий. По вопросам применения химвеществ консультируйтесь у специалистов.

**Примечания:** Хранить упаковку в сухом месте, при работе с препаратом используйте резиновые перчатки и защитные очки.

*Хранить с плотно закрытой крышкой, вне досягаемости детей.*

*При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.*

*Не смешивать с другими химикатами в концентрированном виде.*

*Контакты с кислотами вызывают образование ядовитых газов, раздражают глаза и дыхательные пути.*

*Не допускать контакта с синтетическими тканями.*

*Огнеопасен в случае контакта с легковоспламеняющимися материалами.*

*При горении или взрыве не вдыхать выделяющиеся газы. Не принимать во внутрь. Опасно для здоровья.*