

## Эмовекс - стабилизированный водный раствор гипохлорита натрия.

"Эмовекс" - чистый концентрированный раствор хлора, наилучшее средство из жидкой химии для бассейна, незаменимый помощник, обеспечивающий полную дезинфекцию воды и осуществляющий её защиту от бактериальных загрязнений; позволяет получить чистую прозрачную воду, лишенную водорослей и бактерий, предупреждает образование известкового налета.

Содержание активного хлора в этом продукте 135 - 140 граммов на литр, расфасован в тридцатилитровые канистры (товарный вес - 34 кг), идеально подходит для установок автоматического дозирования химии.

Препарат "Эмовекс" можно использовать не только для дезинфекции воды плавательных бассейнов, но и для обеззараживания питьевой воды, очистки технологических линий и оборудования в пищевой промышленности.

Это средство подходит и для сравнительно небольших бассейнов, где отсутствуют станции электронного дозирования.

При отсутствии автоматической дозирующей станции рекомендуется растворить препарат в отдельной емкости, понижая исходную концентрацию в 5-10 раз, а затем полученный раствор добавляется порциями непосредственно в воду бассейна вблизи места подачи или в нескольких местах одновременно во время работы циркуляционного насоса.

### **Рекомендуемые дозировки (при ручной дозации):**

- текущая обработка – 30-90мл на 10м<sup>3</sup> воды – добавляется 2-3 раза в день. При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку и\или частоту обработки в соответствии с показаниями хлор-тестера (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/л).
  - "Ударная" обработка – 300мл на 10м<sup>3</sup> воды каждые 7-14 дней. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов. При «ударной» обработке после технического перерыва перед введением бассейна в эксплуатацию необходимо проверить:
    - значение pH – при необходимости довести до нормы ( 7,0-7,4 );
    - содержание свободного хлора (показатель не должен превышать 0,5 мг/л, в случае превышения – произвести дехлорирование воды до уровня свободного хлора 0,3-0,5 мг/л).

**Меры предосторожности:** беречь от детей, не смешивать с другими химическими препаратами, при попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

**Состав:**гипохлорит натрия, стабилизатор, дистиллированная вода.

**Срок годности:** шесть месяцев с даты изготовления. По истечении срока хранения допускается использование средства, если значение концентрации активного хлора не ниже 100 г/л.

**Условия хранения:** хранить в крытом проветриваемом помещении и оригинальной герметично закрытой упаковке при t от -10 до +25°C вдали от нагревательных приборов; избегать контакта с кислотами, взрывчатыми и огнеопасными веществами; беречь от нагрева и прямых солнечных лучей.

