

ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ С -50

Стабилизированное дезинфицирующее средство для интенсивной и продолжительной обработки воды в бассейнах на основе гипохлорита натрия.

Назначение:

Освещение и дезинфекция воды. Содержание активного хлора в продукте – 50 г/л. Норма затрат по сравнению с концентрированным гипохлоритом больше ориентировочно в 2,5 раза, но благодаря низкой себестоимости, увеличенному сроку годности и своим преимуществам, гипохлорит натрия «С50» является **лучшим жидким хлорпрепаратом в Украине!**

Преимущества жидкого препарата «С50»:

- Жидкость с содержанием активного хлора 50 г/л.
- Для автоматической и ручной дозировки.
- Повышенная окислительная и дезинфицирующая активность.
- Высокая чистота продукта.
- Высокая стабильность.
- Сильный окислитель – разрушает органические и неорганические.
- Мощное действие против бактерий, вирусов, грибков и водорослей.
- Способность бороться с образованием биопленки.
- Уменьшение образования хлораминов, а следовательно и хлорного запаха в бассейне.
- Отсутствие кристаллизации в клапане впрыска.
- Не содержит циануровую кислоту.

Применение:

При заполнении бассейна новой водой добавить 800 мл средства на каждые 10 м³ воды.

Для автоматической дозировки (с помощью автоматического измерительно-дозировочного оборудования) - настроить оборудование таким образом, чтобы поддерживалась концентрация свободного хлора от 0,3 до 0,7 мг/л.

Для регулярной ручной обработки: добавлять ежедневно 80 – 150 мл на каждые 10 м³ воды, предварительно растворив из расчета 500 мл на 5 – 10 л воды. В жаркую, солнечную погоду, или при повышенной нагрузке на бассейн дозу удваивают. **Для высокого (ударного) хлорирования:** дополнительно к регулярному хлорированию добавлять через каждые 2-3 недели по 800 мл на каждые 10 м³ воды.

Указания:

При использовании в ручном режиме дважды в неделю проверять уровень хлора (0,3 – 0,7 мг/л) и уровень pH (7,0 – 7,4). При автоматической дозировке следовать инструкциям по использованию измерительно-дозировочного оборудования.

Меры предосторожности:

- огнеопасно при соприкосновении с горючими материалами;
- при попадании в глаза промыть проточной водой и немедленно вызвать врача;
- опасно при глотании;
- при контакте с кислотами образует ядовитые газы;
- не смешивать с другими химикатами;
- тару держать в сухом темном месте плотно закрытой.

Гарантийный срок хранения (срок годности) средства: 12 месяцев с даты изготовления

ТУ У 20.2-23721802-011:2018