

## **СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ (ГПХ) для бассейна «WELLNESS THERM™»**

**Применение:** Средство чистящее для бассейна предназначено для очистки чаши бассейна и ватерлинии, а также обеззараживанию воды в бассейне. Позволяет поддерживать воду чистой и прозрачной, предотвращает появление известкового налета на стенках и преждевременный износ оборудования, что обеспечивает его продолжительную работу. Обладает дезинфицирующими, обеззараживающими и антисептическими свойствами. Применяется с использованием специализированных автоматических станций или вручную.

### **Рекомендации:**

- Правильно рассчитать дозировку средства перед добавлением в бассейн.
- Расход препарата определяется в соответствии с показателями уровня свободного хлора в воде бассейна.
- При ручном дозировании, препарат необходимо растворить в отдельной емкости понизив концентрацию минимум в 2 раза. Полученный раствор добавить в плавательный бассейн, вблизи места подачи воды.
- При повышенных температурах, а также интенсивном использовании бассейна, необходимо увеличить дозировку реагента или частоту обработки воды, заранее сняв показатели хлор-тестера.

**Дозировка:** Препарат можно дозировать в концентрированном виде или предварительно разбавив его водой, лучше всего с использованием насоса-дозатора. Количество дозируемого препарата зависит от температуры воды, погодных условий и интенсивности использования бассейна. Рекомендуемая ежедневная доза - 90-130 мл на 10 м<sup>3</sup> воды.

Обработка чаши бассейна должна производиться сразу после полного слива воды, когда стенки еще влажные и их легче чистить, а средство для очистки не впиталось в швы. После очистки следует тщательно промыть водой обработанную поверхность для удаления остатков средства. Не использовать металлические губки. Используйте вискозную губку или пластмассовую щетку с жесткой щетиной. После проведения процедуры очистки для предотвращения роста водорослей дно и стенки бассейна желателно обработать раствором альгицида «Wellness Therm™» из расчета 100 мл реагента на 10 л воды и оставить просохнуть. Затем наполнить бассейн свежей водой.

После того, как бассейн будет наполнен водой, довести значение водородного показателя pH до 7,2-7,6. Избегать прямого попадания реагента на элементы бассейна!!

### **Меры предосторожности:**

- При работе с реагентом использовать перчатки, очки и защитную маску.
- После работы тщательно вымыть руки.
- При попадании концентрата реагента на кожу, немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой.
- При попадании в глаза срочно промыть глаза водой. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
- Избегать соприкосновения с несовместимыми веществами: медь, галогеносодержащие препараты, серебром, цианидами, железом, марганцем, хромом, никелем и солями, кобальтом, гидроксидами и оксидами данных металлов)
- Не смешивать с другими химикатами.
- Попадание реагента внутрь организма крайне опасно для здоровья человека.

**Хранение:** хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, при температуре от 0 до плюс 25 °С

Хранить отдельно от горючих веществ нефтепродуктов и хлорсодержащих веществ (опасность выделения ядовитого хлорного газа).

**Транспортировка:** Разрешена перевозка продукции всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Утилизация:** Отходы продукта и тара подлежат утилизации в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21. Тару допускается использовать повторно после очистки.

**Состав:** Водный раствор гипохлорита натрия с добавлением поверхностно – активных веществ

**Срок хранения:** 1 год с даты изготовления

**ТУ 20.41.32-039-67315687-2020**