



## **КОАГУЛЯНТ для бассейна «WELLNESS THERM™»**

### **Применение:**

Реагент предназначен для очистки и устранения мутности воды в частных и общественных бассейнах.

Применяется с использованием специализированных автоматических станций или вручную.

### **Рекомендации:**

- Перед использованием жидкого коагулянта следует провести замеры и при необходимости довести до нормы значения уровня pH (7,2-7,6) и свободного хлора (0,1-0,5 мг/л).
- Дозирование препарата зависит от количества купающихся и степени загрязнения воды.
- Необходимое количество жидкого коагулянта (от 10 до 30 мл на 1 м<sup>3</sup>) следует добавлять экспериментально в зависимости от мутности воды **предварительно приготовив раствор в отдельной емкости понижая исходную концентрацию в 10 раз. Т.е. 30 мл коагулянта развести в 300 мл воды.** затем использовать данный раствор в зависимости от вида бассейна.
- Коагулянт осуществляет осветление мутной воды посредством осаждения замутняющих воду частиц на дно бассейна. Если помутнение воды устранено частично, то фильтр (при его наличии) необходимо промыть и повторить данную обработку заново.

**Дозировка:** Для бассейнов с автоматической системой: перевести насос в режим «без фильтрации», приготовленный раствор (см. Рекомендации) вылить в бассейн перед верхними заборами воды, дать воде полностью перемешаться (время зависит от мощности насоса). После чего следует выключить насос и дать воде отстояться не менее 12 часов. Слой хлопьев, выпавших в осадок необходимо удалить при помощи специального пылесоса или сачка или /швабры для бассейна. Запустить циркуляцию воды через фильтр, при необходимости фильтр промыть.

**Для ручного применения:** приготовленный раствор (см. Рекомендации), вылить по периметру бассейна и зеркалу воды при помощи лейки, при возможности перемешать воду подручными средствами. После этого вода в бассейне должна отстояться не меньше 12 часов. Слой хлопьев выпавших в осадок необходимо удалить при помощи специального пылесоса или сачка.

### **Меры предосторожности:**

- Пожаро- и взрыво безопасен.
- Полностью биоразлагаем.
- 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.
- Не смешивать с другими реагентами.
- 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.

**При хранении допускается выпадение осадка. Перед использованием рекомендуется взбалтывать.**

**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 полиоксихлорида алюминия.

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

**ТУ 20.59.52-039-67315687-2020**