

# Коагулянт для очистки воды в бассейнах и искусственных водоемах, GOODNIM

## Коагулянт

### Назначение и область применения:

Специальное вещество для очистки бассейнов от взвешенных частиц. Устраняет помутнение, позеленение воды, делает её кристально прозрачной. Подходит как для частного использования, так и для больших водных площадей аквапарков, саун, спортивных бассейнов. Рекомендуется к использованию после шокового хлорирования.

### Основные свойства:

- **Эффективность.** Связывает мелкие дисперсные частицы в единую, более крупную систему, вызывая быстрое и полное осаждение взвеси на дно бассейна. За считанные минуты вода становится прозрачной и чистой.
- **Универсальность.** Подходит для бассейнов с любыми видами фильтрации. С помощью СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В БАССЕЙНАХ И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМАХ GOODNIM КОАГУЛЯНТ можно очищать искусственные пруды, мини-озерца перед запуском в них декоративных рыб и посадкой растений.
- При комплексном использовании с хлорирующими средствами, снижает вредное воздействие хлора, не уменьшая при этом его дезинфицирующие свойства.
- **Профилактика загрязнений.** Можно и даже нужно использовать как часть комплексной обработки воды, которая проводится раз в неделю. Это позволит бассейну оставаться ультрачистым всё время, на стенках не будет ни намека на осадок.

### Способы применения:

#### 1. Для общественных бассейнов:

Специальным дозирующим приспособлением впрыскивают в систему подачи воды бассейна ДО песчаного фильтра. **Дозировка:** в зависимости от мутности и загрязненности воды **от 20 до 50 миллилитров на 1 кубический метр**. После того, как бассейн наберет достаточное количество воды, фильтрация отключается. После этого следует ожидание от 15 до 30 минут. За это время коагуляционный раствор свяжет взвесь, которая хлопьями осядет на дно бассейна. Хорошо видимую и весьма ощутимую муть можно убрать водяным пылесосом. Не забудьте вновь включить фильтр бассейна. Вода снова кристально чистая.

#### 2. Для домашних бассейнов и прудов:

Количество препарата для домашнего бассейна определяется опытным путем и зависит от степени загрязнения. Концентрат коагулянта перед использованием следует разбавить в соотношении 1:5. Полученным рабочим раствором бассейн обходят по периметру, поливая из лейки или мощного опрыскивателя. Фильтрация бассейна на этот период должна быть

остановлена. После обработки водоем или бассейн оставляют на срок от 8 до 12 часов. За это время происходит распределение вещества по всей площади и свертывание мути. Хлопья убираются водяным пылесосом и утилизируют через канализацию.

**Упаковка и фасовка:**

Пластиковая канистра 1л.

**Хранение и транспортировка:**

Хранить в открытом проветриваемом помещении в 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. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления.

**Меры безопасности:**

Не смешивать с другими химическими препаратами; беречь от детей, при попадании на кожу и глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании сделать промывание желудка, обратиться в медицинское учреждение.

**Состав:**

Оксихлорид алюминия, активатор, вода.

**Произведено:** по ТУ 2389-012-03856078-2016