



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ОЧИСТИТЕЛЬ БАСЕЙНОВ И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ GOODHIM 550 ЭКО (ЕСО) 5в1

Назначение и область применения:

Применяется для осветления, очищения и обеззараживания воды в плавательных бассейнах.

Высокоэффективное средство 5 в 1:

1. Предотвращает появление водорослей, размножение грибков и бактерий.
2. Осуществляет осветление мутной воды посредством осаждения замутняющих частиц на дно бассейна.
3. Обладает флокулянтными и коагулянтными свойствами – связывает взвеси металлов и механических примесей.
4. Удаляет слизь на дне и стенках бассейна.
5. Защищает воду бассейна на длительный срок.

Не является окислителем. Без хлора, не токсичен. После использования можно сливать воду в почву. Безопасен для людей, растений и животных.

Основные свойства:

- **Эффективность.** Связывает мелкие дисперсные частицы в единую, более крупную систему, вызывая быстрое и полное осаждение взвеси на дно бассейна. После обработки, вода становится чистой и прозрачной.
- **Универсальность.** Подходит для бассейнов с любыми видами фильтрации. С помощью средства можно очищать искусственные пруды и мини-озерца перед запуском в них декоративных рыб и посадкой растений.
- **Профилактика загрязнений.** Используется для комплексной обработки воды, которая проводится 1 раз в 7-10 дней (в зависимости от интенсивности купания, температуры наружного воздуха, состояния воды в бассейне). Это позволит бассейну оставаться чистым всё время.

Способы применения:

Перед применением средства следует проверить pH воды и, при необходимости, довести значения до 7,2 - 7,4. Для этого рекомендуем использовать таблетки ДХЦ для бассейнов GOODHIM ХЛОРТАБ.

Для плавательных бассейнов:

1. Перед заполнением бассейна обработать средством GOODHIM 550 ЭКО 5в1, дождаться высыхания. Не смывать водой.

2. Специальным дозирующим приспособлением средство впрыскивают в систему подачи воды бассейна до песчаного фильтра исходя из степени загрязнения воды в следующей дозировке:

Степень загрязнённости воды	Дозировка (на 1 м³)	Перерыв в работе бассейна (после обработки)
Профилактическая обработка	70-100 мл	1 час
Слабозагрязнённая вода	100 – 150 мл	Не менее 6 часов
Мутная вода / Ржавый оттенок	200 мл	От 8 до 12 часов

3. После осаждения хлопьев, выпавших на дно бассейна, их следует удалить при помощи водяного пылесоса, после чего необходимо включить фильтрацию. Если помутнение воды устранено не полностью, то фильтр необходимо промыть и повторить процедуру очистки.

Для декоративных прудов:

Количество препарата определяется опытным путем и зависит от степени загрязнения. Концентрат перед использованием следует разбавить в соотношении 1:5. Полученным рабочим раствором декоративный пруд обходят по периметру, поливая из лейки или мощного опрыскивателя. Фильтрация на этот период должна быть остановлена. После обработки водоем 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; 3,25 л; 5л.

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.

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 по степени воздействия на организм не классифицируется как опасная продукция.

Состав:

Дистиллированная вода, полиоксихлорид алюминия (5-15) %, четвертичные аммониевые соединения менее 5%, полиэлектролит катионного типа менее 5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид менее 5%, стабилизатор.

Продукт сертифицирован.

Произведено: ТУ 2389-012-03856078-2016.

ТН ВЭД 2827320009

ОКПД2 20.41.32.119

СГР КГ.11.01.09.015.Е.005337.10.21