

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕАГЕНТ для бассейна «WELLNESS THERM™»

Применение: Реагент предназначен:

- 1) для дезинфекции воды в бассейне, очищения и осветления воды.
- 2) профилактики предотвращения роста водорослей и образования спор на раннем этапе.
- 3) очистки чаши бассейна от спор грибков, известкового налета, бактерий и прочих болезнетворных организмов. Обладает дезинфицирующими свойствами, предотвращает распространение инфекций в воде и на стенках бассейна, надолго защищает чашу бассейна от известковых отложений.

Предназначен для применения с использованием специализированных автоматических станций или вручную.

Рекомендации:

- Правильно рассчитать дозировку средства перед добавлением в бассейн.
- При смешивании не добавлять воду в средство. Только средство в воду!!!
- После добавления средства, бассейн не накрывать.
- После добавления средства, бассейн не использовать в течении 12-24 часов.
- После обработки рекомендуется, удалить взвесь окисления при помощи подручных средств, сачка или специализированного пылесоса для того, чтобы при использовании бассейна она не смешалась с водой.
- После обработки рекомендуется промывать фильтр не реже 1 раза в 1-2 месяца.

Дозировка:

1) Для дезинфекции/очистки воды: необходимо добавить 300 мл реагента на 1 м³ воды бассейна (ударная обработка)
Для поддержания качества воды: необходимо добавить 100 мл реагента на 1 м³ воды бассейна один раз в 1-2 недели.

2) Для механической обработки стенок и дна бассейна, разбавить реагент с водой в пропорции 1/1.
После очищения стенок и дна бассейна тщательно промыть проточной водой для удаления остатков загрязнения.
Для образования защитного слоя повторно обработать стенки и дно бассейна раствором, дать высохнуть, прежде чем заливать бассейн водой.

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 прямого 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).

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: смесовой реагент на основе поверхностно-активных веществ, биоцидных добавок и пероксида.

Срок хранения: 1 год с даты изготовления

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020