

АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД для бассейна «WELLNESS THERM™»

Применение: Реагент предназначен для дезинфекции воды в бассейне. Эффективно уничтожает бактерии, вирусы, грибки и микробы. Используется для обработки мутной воды.

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 обработки средством, бассейн не использовать в течении 12-24 часов.
- После обработки средством, бассейн не накрывать.
- Не допускать попадания средства на элементы бассейна из пластика и нержавеющей стали.
- После обработки средством, удалить со дна и стенок бассейна взвесь, образовавшуюся в процессе работы реагента, для предотвращения повторного появления взвеси и мутности воды в бассейне.

Дозировка:

Для первоначальной дезинфекции воды, необходимо добавить 1000 мл реагента на 10 м³ воды бассейна.

Текущее добавление реагента осуществляется непрерывно, при помощи автоматической станции или вручную. Расход препарата зависит от температуры воды в бассейне.

В неделю на 10 м³ воды бассейна составляет:

- 520 мл при 20-25°C,
- 620 мл при 26°C,
- 700 мл при 27°C,
- 800 мл при 28°C,
- 880 мл при 29°C,
- 900 мл при 30°C.

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 °C.

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: Активный кислород (пероксид) с функциональными добавками комплексообразователей. Содержание активного вещества $\geq 34\%$.

Срок хранения: 1 год с даты изготовления

ТУ 20.59.52-039-67315687-2021