

PH- для бассейна «WELLNESS THERM™»

Применение: Средство предназначено для понижения значения pH в плавательных бассейнах.

Подходит как для ручного дозирования, так и для автоматических станций.

Рекомендации:

- Правильно рассчитать дозировку средства перед добавлением в бассейн.
- При смешивании не добавлять воду в средство. Только средство в воду.
- Добавление средства в бассейн строго при отсутствии купающихся.
- Для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна 7,2-7,6 необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры тестером. Значение pH выше 7,6 должно быть снижено до 7,2.

Дозировка:

- Для снижения значения pH на 0,1 добавить 100 мл средства на 10 м³ воды. Дозировка зависит от температуры воды, от ее жесткости, загрузки бассейна и др. Дозы препарата следует увеличивать или уменьшать.
- Растворить средство в чистой воде в пропорции 1:50 и добавить по периметру бассейна под бортиками.

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°C .

Хранить отдельно от горючих веществ нефтепродуктов и хлорсодержащих веществ (опасность выделения ядовитого хлорного газа).

Емкости/канистры при хранении следует помещать в специальные ванны, либо под них подставлять специальные резервуары для принятия содержимого в случае разгерметизации/пробоины тары

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 серной кислоты и ингибиторов коррозии.

Срок хранения: 1 год с даты изготовления

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020