









Применение:

Реагент предназначен для профилактической обработки воды и предотвращения роста микроводорослей в частных бассейнах, а также замедляет отложение карбонатных и сульфатных солей.

Рекомендации по применению: 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 накрывать.
- После обработки средством, бассейн не использовать в течении 12-24 часов.
- 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.
- После обработки рекомендуется промывать фильтр не реже 1 раза в 1-2 месяца.

Дозировка: Убрать весь налёт, грязь и листья, используя крупную щётку. При использовании автоматической станции включить специальный фильтр для смешивания воды и раствора; Заливать реагент в воду можно вручную; Распределять средство необходимо вдоль стенок бассейна. Нельзя допускать скопления жидкости в одном месте.

На 1 м³ воды бассейна необходимо брать 700 мл средства для очистки бассейна. Если вода слишком загрязнена, то инструкция по очистке бассейна с помощью реагента допускает увеличение дозировки состава вдвое. Для поддержания качества воды необходимо добавить 300- 400 мл реагента на 1 м³ воды бассейна один раз в 1-2 недели

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 30 °C. 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: Пероксиды со стабилизаторами и функциональными добавками.

Срок хранения: 1 год с даты изготовления

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020