



СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ рН ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

pH+

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Средство предназначено

для повышения значения pH в плавательных бассейнах.

Рекомендации по применению:

Для поддержания оптимального уровня pH воды бассейна 7,2-7,6 •

необходимо 2-3 раза в неделю проводить контрольные замеры

тестером. Значение pH ниже 7,2 должно быть повышенено до 7,6.

Для повышения значения pH на 0,1 добавить 100 мл средства на 10 м³ воды. •

Средство предварительно следует растворить в какой-либо емкости, •

после чего влить раствор порциями вблизи сопла возврата отфильтрованной

воды или в нескольких местах, но только перед фильтрами. •

Для различной жесткости воды возможны отклонения от рекомендуемой

дозировки, поэтому после введения средства обязательно проведение

контрольных замеров тестером.

Преимущества средства:

Пожаро- и взрывобезопасно. •

Полностью биоразлагаемо. •

Эффект сохраняется в течение нескольких месяцев. •

Средство предназначено для профессионального использования

и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.



СРЕДСТВО ДЛЯ ПОНИЖЕНИЯ рН ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

pH-

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Средство предназначено для понижения значения pH в плавательных бассейнах.

Рекомендации по применению:

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.

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.

Растворите средство в чистой воде в пропорции 1:50 и добавить по периметру бассейн под бортиками. •

Чтобы средство равномерно распределилось по всей площади бассейна, необходимо включить насос. •

При наличии специального автоматического дозатора средство заливается в соответствующий отсек.

Преимущества средства:

Пожаро- и взрывобезопасно. •

Полностью биоразлагаемо. •

Не выделяет вредных паров. •

Предотвращает коррозию металлов. •

Средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства. •

Эффект сохраняется в течение нескольких месяцев. •

Средство предназначено для профессионального

использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.



ООО «ЭкоТепло»

Адрес: 144002, Россия, МО, г. Электросталь, ул. Пионерская, д. 22

Почта: info@wellt.ru, www.wellt.ru

По вопросам получения технической информации
обращайтесь по телефону: (495) 798-30-38



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ

для профессионального
использования и
для использования в быту





СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОСВЕТЛЕНИЯ ВОДЫ КОАГУЛЯНТ

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Жидкий коагулянт применяется для устранения мутности воды.
Рекомендации по применению:

- Перед использованием жидкого коагулянта следует провести замеры и при необходимости довести до нормы значения уровня pH (7,2-7,6) и свободного хлора (0,1-0,5 мг/л).
- Необходимое количество жидкого коагулянта (до 30 мл/м³) следует добавлять экспериментально в зависимости от мутности воды, предварительно растворив его в отдельной емкости с водой, понижая исходную концентрацию на 5-7%.
- После этого вода в бассейне должна отстаиваться не менее 12 часов. Выливание в осадок на дно бассейна, после чего следует собрать водным пылесосом и направить в канализацию.
- Коагулянт осуществляет осветление мутной воды, последовательно удаляя из нее частицы и частицы бактерий. После этого вода в бассейне должна отстаиваться не менее 12 часов.
- Выливание в осадок на дно бассейна. Слой хлопьев, выпавших в осадок на дно бассейна, необходимо удалить при помощи пылесоса, после чего следует включить воду бассейна на фильтрацию. Если помутнение воды устранено частично, то фильтр необходимо промыть и повторить данную обработку заново.

Преимущества реагента:

- Пожаро- и взрывобезопасен.
- Полностью биоразлагаем.

Эффект сохраняется в течение нескольких месяцев.
Реагент предназначен для профессионального использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ ФЛОКУЛЯНТ

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Реагент для флокуляции предназначен для очистки воды в бассейнах.
Применяется преимущественно в холодное время года.

Рекомендации по применению:

- Перед проведением флокуляции воды в бассейне проверить и при необходимости довести до нормы значения pH (7,0-7,4) и свободного хлора (0,3-0,6 мг/л). Циркуляционном насосе. После вливания необходимо выключить насос на 20 мин (для накопления слоя хлопьев).
- Автоматизированное дозирование:** 90-180 мл препарата очень медленно вливают в скimmer при работающем циркуляционном насосе. После вливания необходимо выключить насос на 20 мин (для накопления слоя хлопьев).
- Ручное дозирование:** 20 мл реагента на 1 м³ воды бассейн разводят водой в 5-10 раз в отдельной емкости и равномерно выливают рабочий раствор вдоль периметра бассейна. Фильтрацию при этом необходимо отключить и дождаться накопления слоя хлопьев (не менее 12 часов). Слой хлопьев, выпавших на дно бассейна, удаляют с помощью пылесоса, затем включают воду бассейна на фильтрацию. Если помутнение воды устранено не полностью, то фильтр промывают и повторяют обработку.

Дозировка для автоматических систем: в зависимости от степени загрязнения воды, рекомендуется 2,5-25 мл реагента на 10 м³ воды. Рекомендуется использовать реагент для флокуляции даже при обычной обработке воды один раз в неделю для очистки дна и стенок бассейна от скопившихся осадков.

Преимущества реагента:

- Практически не изменяется pH очищаемой воды.
- Приводит к снижению коррозионной активности воды.

При использовании дает низкое остаточное содержание алюминия.
Реагент предназначен для профессионального использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.



СРЕДСТВО ЧИСТИЩЕЕ ДЛЯ БАССЕЙНА ГПХ

ТУ 20.41.32-037-67315687-2020

Средство чистящее для бассейна предназначено для очистки чаши бассейна и вантиллини, для обеззараживания воды в бассейне. Средство позволяет поддерживать воду в бассейне чистой и прозрачной, предотвращая появление известкового налета на стенах, коррозию труб, изменение цвета воды из-за усиленного размножения водорослей.

Рекомендации по применению:

- Препарат можно дозировать в концентрированном виде или предварительно разбавив его водой, лучше всего с использованием насоса-дозатора. Количество дозируемого препарата зависит от температуры воды, погодных условий и интенсивности использования бассейна. Рекомендуемая ежедневная доза - 90-130 мл на 10 м³ воды.
- Обработка чаши бассейна должна производиться сразу после его опорожнения, когда стены еще влажные и их легче чистить, а средство для очистки не впиталось в швы. После очистки следует тщательно промыть водой обработанную поверхность для уничтожения остатков средства, а затем удалить и оставшуюся промывочную воду. Не использовать металлические губки. Используйте вискоэмульсию губку или пластмассовую щетку с жесткой щетиной. После проведения процедуры очистки для предотвращения роста водорослей дно и стены бассейна необходимо обработать 1% раствором альгицида и оставить просохнуть. Тогда наполнить бассейн свежей водой.

После того, как бассейн будет наполнен водой, довести значение водородного показателя pH до 7,2-7,6.

Преимущества средства:

- Пожаро- и взрывобезопасно.
- Полностью биоразлагаем.

Средство предназначено для профессионального использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.



СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РОСТА ВОДОРОСЛЕЙ

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Реагент предназначен для профилактической обработки воды и предотвращения роста микроводорослей в частных бассейнах.

Рекомендации по применению:

- С учётом ёмкости бассейна необходимо рассчитать дозировку вещества. На 1 м³ необходимо брать 700 мл средства для очистки бассейна. Если вода слишком загрязнена, то инструкция по очистке бассейна с помощью пергидрола допускает увеличение дозировки состава вдвое.
- Убрать весь налёт грязь и листья, используя крупную щётку.
- Включить специальный фильтр для смешивания воды и раствора.
- Залить состав в воду можно вручную. Распределить его нужно вдоль стенок бассейна. Нельзя допускать скопления жидкости в одном месте. Второй способ - использовать циркуляционный насос. Один конец шланга необходимо опустить в резервуар с раствором, а второй - в очищаемую ёмкость. Длина трубы должна быть 20-25 см.
- Подождать сутки для осуществления реакции. В это время бассейн нельзя использовать по назначению. Нельзя и накрывать его специальными материалами.
- Через сутки необходимо удалить коричневый раствор со стенок бассейна.

Преимущества реагента:

- Не обладает запахом, не вызывает аллергии.
- Пожаро- и взрывобезопасно.
- Полностью биоразлагаем.

Эффект от очистки сохраняется в течение нескольких месяцев.
Реагент предназначен для профессионального использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.



СРЕДСТВО ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ВОДОРОСЛЕЙ АЛЬГИЦИД

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Реагент уничтожает водоросли в бассейне и препятствует их размножению на длительное время, обеспечивает эффект осветления.

Рекомендации по применению:

- Для первоначальной обработки воды (в начале сезона) необходимо добавить реагент в воду бассейна из расхода 200 мл на 10 кубических метров воды. Для дальнейшего продолжительного обеззараживания, чтобы поддерживать воду в чистоте, следует добавлять препарат на 100 мл один раз через 5-7 дней на 10 кубических метров воды.
- Если вода в бассейне сильно мутная, то сначала необходимо отрегулировать уровень pH (он должен находиться в диапазоне 7,2-7,6) и провести ударную обработку, 400 мл на 10 кубических метров воды. При повышенных температурах и интенсивном использовании бассейна, необходимо проводить обработку хлорными дезинфекторами и увеличивать дозировки на 10-20%.
- Для эффективной обработки нужно сочетать альгициды с дезинфектантами.

Преимущества реагента:

- Не содержит хлора.
- Не пенится.

Пожаро- и взрывобезопасно.

- Полностью биоразлагаем.

Эффект сохраняется в течение нескольких месяцев.
Реагент предназначен для профессионального использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ТУ 20.59.52-039-67315687-2020

Многофункциональный реагент предназначен для эффективной обработки воды в бассейне от водорослей. Реагент освещает воду, защищает чащу бассейна от известковых отложений.

Рекомендации по применению:

- Обрабатывать стени и дно бассейна и дать высохнуть 24 часа, промыть, прежде чем бассейн будет заполнен водой.
- Средство уничтожает гелевые, споры грибков, болезнетворные организмы, предотвращает образование колоний водорослей или дезактивирует споры. Вода не только дезинфицируется, но и очищается.
- После того, как бассейн будет наполнен водой, довести значение водородного показателя pH до 7,2-7,6.

Преимущества средства:

- Пожаро- и взрывобезопасно.

Полностью биоразлагаем.

Эффект сохраняется в течение двух месяцев.
Средство предназначено для профессионального использования и для использования в быту.

Срок хранения: 1 год.

