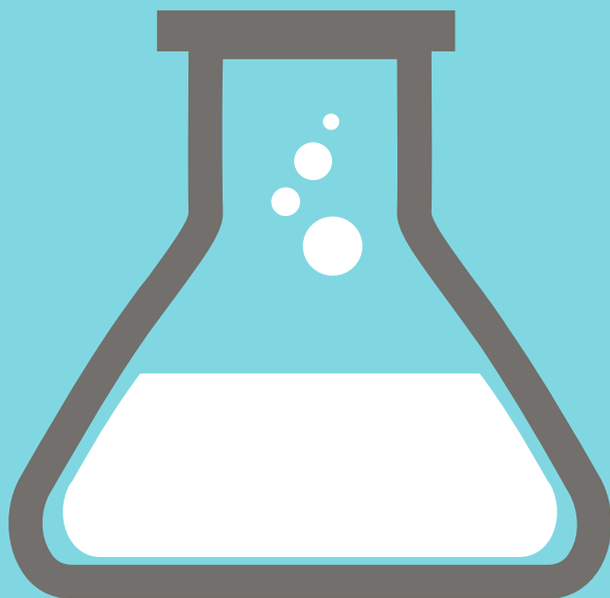


FLUIDRA



ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ БАССЕЙНА

ASTRALPOOL 


Professional



Содержание

| | |
|--|----|
|  Рекомендации по очистке бассейна | 2 |
|  Химические препараты | 7 |
|  Регуляторы | 8 |
|  Хлорсодержащие дезинфицирующие средства | 10 |
|  Хлорсодержащие многофункциональные средства | 14 |
|  Обеззараживание активным кислородом (без хлора) | 15 |
|  Альгициды | 17 |
|  Флокулянты | 20 |
|  Чистящие средства | 22 |
|  Зимние средства | 24 |
|  Дополнительные средства | 25 |

Проблема

Запах хлора



Причина

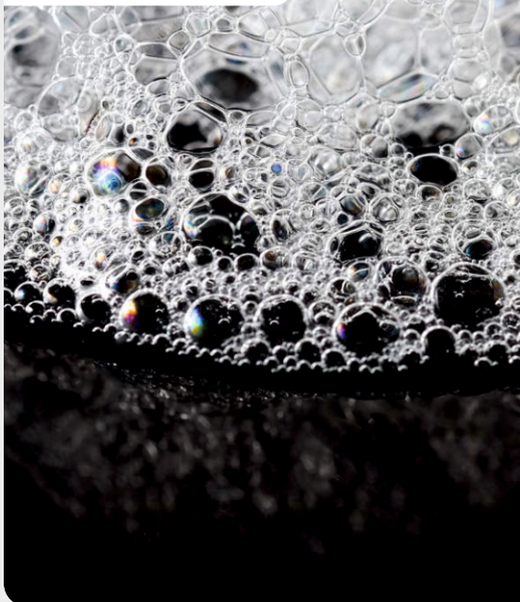
Запах хлора свидетельствует о том, что в воде бассейна нарушен кислотно-щелочной баланс (уровень pH) либо имеется переизбыток свободного хлора или хлораминов (связанного хлора).

Устранение

- При нарушении кислотно-щелочного баланса: приведите показатель pH к значению от 7,2 до 7,6 при помощи химических средств;
- При повышенном содержании хлораминов:
 1. Отрегулируйте уровень pH до значения от 7,2 до 7,6, по крайней мере за один час до проведения ударной обработки;
 2. Проведите ударную обработку бассейна препаратами на основе хлора;
- При повышенном содержании хлора: Удалите излишки хлора при помощи нейтрализующего средства.

Проблема

Пена



Причина

Пена образуется в результате накопления в воде масел для тела, лосьона, дезодорантов и косметических изделий. А так же в результате неправильного подбора реагентов для водоподготовки.

Устранение

Используйте специальный препарат для устранения пены.

Проблема

Известковый налет



Причина

Об этой проблеме сигнализирует образование белого налета на стенах бассейна и элементах конструкции. В результате стенки бассейна становятся грубыми, ухудшается циркуляция, снижается качество фильтрации. Известковый налет образуется при завышенных значениях общей щелочности и уровня pH.

Устранение

- Высокий уровень pH: Уменьшите уровень pH до 7,2;
- Высокий уровень общей щелочности: Понижьте уровень общей щелочности до 80–120 мг/л.

Проблема

Коррозия металлических деталей

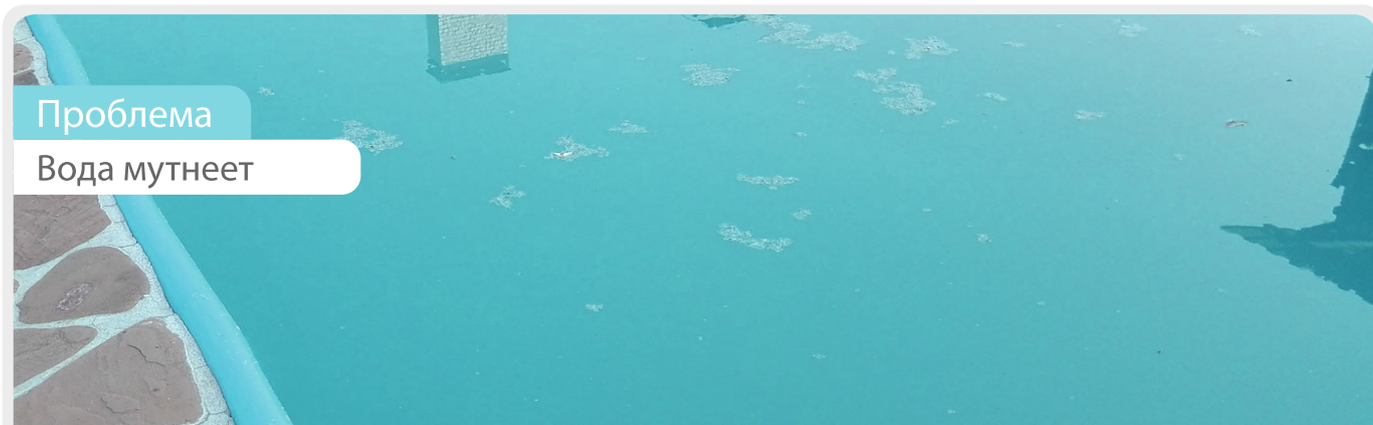


Причина

Ржавчина – признак коррозии металлических деталей бассейна. Ржавчина может возникать в связи со снижением уровня pH или недостаточным содержанием кальция в воде.

Устранение

- Низкий уровень pH: при помощи специального средства отрегулируйте уровень pH до значения от 7,2 до 7,6;
- Недостаточный уровень кальция в воде: повысьте содержание кальция.



Проблема
Вода мутнеет

| | | |
|--|---|---|
| <p>Причина 1</p> <p>Пониженное содержание средства дезинфектанта.</p> | <p>Причина 2</p> <p>Выпадение извести вследствие повышенного значения pH или вымывание вследствие пониженного значения pH.</p> | <p>Причина 3</p> <p>Недостаточная мощность фильтрации.</p> |
| <p>Устранение</p> <p>Провести ударную обработку.</p> | <p>Устранение</p> <p>Проверить значение pH и установить его на уровне 7,2.</p> | <p>Устранение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очистить фильтр, продлить рабочее время фильтрации; • Флокуляция. |



Проблема
Вода внезапно окрашивается в зелёный или чёрный/коричневый цвет при добавлении хлорсодержащих продуктов

Причина
Соединения металлов в воде переходят в окрашенные хлорные комплексы при хлорировании.

Устранение

- pH установить на уровне 7,2;
- Добавить флокулянт.

Проблема

Вода зелёная, отложения слизи на дне и стенках



Причина

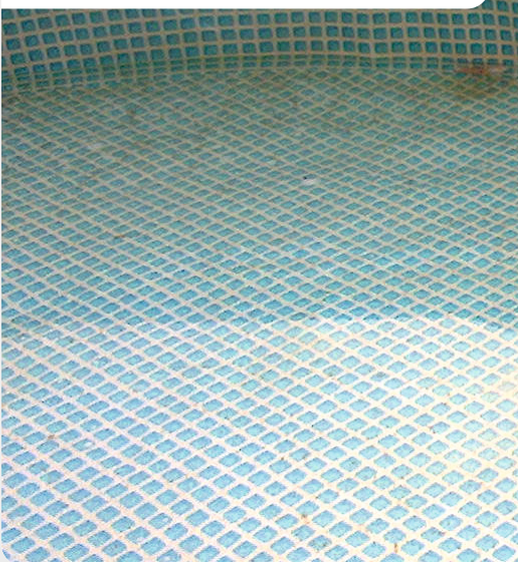
Могут образовываться водоросли, которые не устраняются обычным хлорированием.

Устранение

- Ударное хлорирование до предельной нормы 10-15 мг/л;
- Внимание! Эксплуатация чаши только после того, как содержание снизится до уровня близкого к 0,5 мг/л.

Проблема

Стенки чаши окрашиваются в коричневый

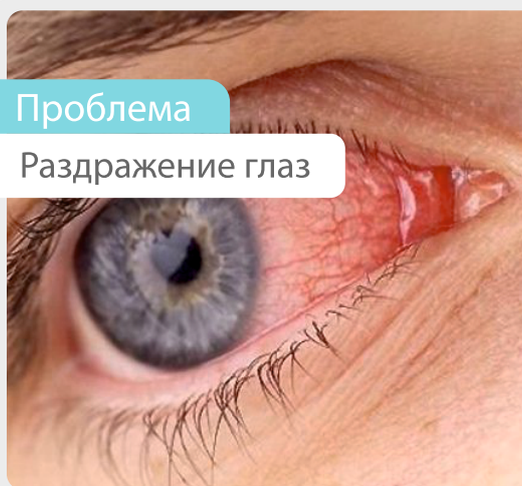


Причина

Устойчивые к воздействию хлора коричневые или чёрные водоросли.

Устранение

Водоросли уничтожаются и устраняются альгицидом.



Проблема

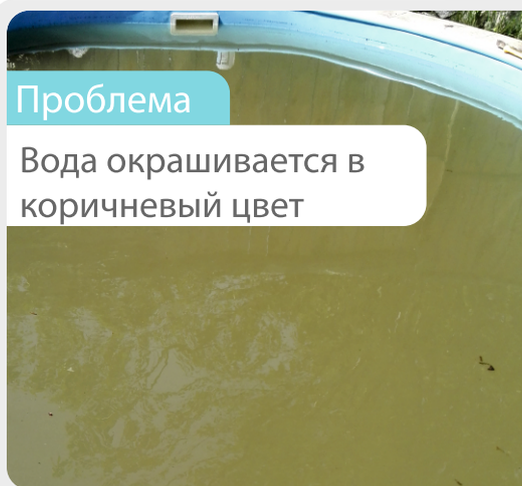
Раздражение глаз

Причина

Значение pH слишком высокое или слишком низкое. Хлор-азот возникают соединения из-за слишком низкой концентрации хлора.

Устранение

- Значение pH установить на 7,2;
- Провести ударное хлорирование, свободный хлор снижает азотсодержащие соединения.



Проблема

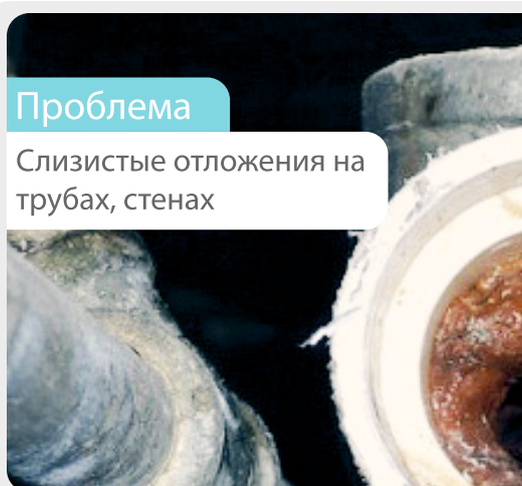
Вода окрашивается в коричневый цвет

Причина

Коррозия.

Устранение

- Сменить воду;
- Замена подвергшихся коррозии предметов.



Проблема

Слизистые отложения на трубах, стенах

Причина

Разросшееся биосообщество (устойчивое к хлору).

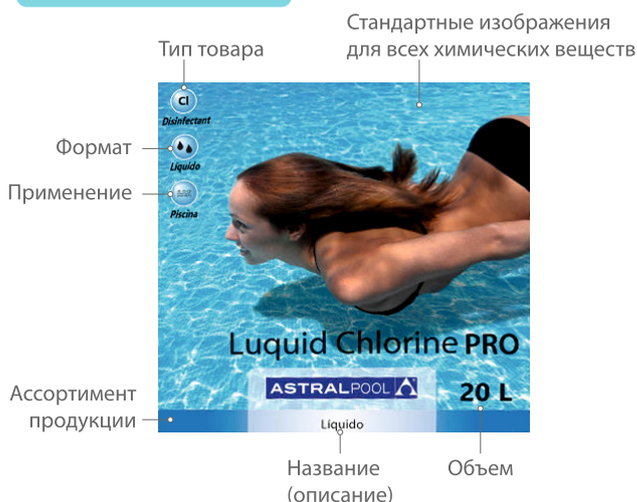
Устранение

- Чистка щёткой;
- Добавить специальные средства.

Условные обозначения

-  Жидкая химия
-  Таблетированные препараты
-  Гранулированная химия
-  Ручное дозирование химического реагента
-  Автоматическое дозирование химического реагента
-  Предупреждение об опасности

Дизайн этикетки



Модельный ряд продукции по цветам



- Дезинфекция
- Многофункциональные препараты



- Регуляторы



- Альгициды



- Чистящие средства
- Флокулянты
- Аксессуары

Регуляторы



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 20 л | 76540 |
| 30 л | 76541 |

Жидкий pH уменьшитель

Снижает уровень pH воды бассейна.
Для автоматического дозирования.

При значении pH выше 7,6 единиц, его необходимо снижать.
Нарушение баланса pH может привести к снижению эффективности дезинфицирующих средств, раздражению глаз и помутнению воды.

Способ применения:

- Корректировку pH необходимо осуществлять до проведения любой иной химической обработки воды бассейна.
- Уровень pH должен находиться в диапазоне 7,2 - 7,6.
- Контрольные измерения следует производить, по меньшей мере, два раза в день.
- Средство подается в водораспределительную систему бассейна в неразбавленном виде непосредственно из упаковочной тары.
- Для понижения уровня pH на 0,2 единицы добавьте средство из расчета 100 мл на 10 м³ воды бассейна. Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна.

Всегда добавляйте препарат в воду, а не наоборот.
Ни в коем случае не вносите препарат в места, содержащие хлорные реагенты в концентрированном виде (скиммер, плавающий дозатор и пр.)



| Объем | Код |
|--------|-------|
| 1,5 кг | 03105 |
| 8 кг | 03106 |
| 16 кг | 03107 |
| 40 кг | 03108 |

СТХ -10 pH- Средство для понижения pH в гранулах

Снижает уровень pH воды бассейна.
Для ручного дозирования.

Вещество в гранулах для уменьшения уровня pH в воде бассейна, при показателе, превышающем 7,6.
Регулировка pH является необходимым условием обработки воды во избежание раздражения кожи, вызванного дисбалансом pH воды.

Способ применения:

- Необходимое количество СТХ-10 развести в отдельной емкости, после чего распределить по водной поверхности бассейна.
- Добавить 1,5 кг СТХ-10 для уменьшения уровня pH на 0,2 единицы на 100 м³. Данную дозировку считать основной.
- Уровень pH должен быть в пределах 7,2-7,6. Для определения уровня необходимо дважды в день производить замеры с помощью тестеров.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 20 л | 76542 |
| 30 л | 76543 |

Жидкий pH увеличитель

Повышает уровень pH воды бассейна.
Для автоматического дозирования.

При значении pH ниже 7,2 единиц, его необходимо повышать, поскольку нарушение баланса pH может привести к раздражению кожи и глаз купающихся, перерасходу дезинфицирующих средств и коррозии.

Способ применения:

- Корректировку pH необходимо осуществлять до проведения любой иной химической обработки воды бассейна.
- Уровень pH должен находиться в диапазоне 7,2 - 7,6.
- Контрольные измерения следует производить, по меньшей мере, два раза в день.
- Средство подается в водораспределительную систему бассейна в неразбавленном виде непосредственно из упаковочной тары.
- Для понижения уровня pH на 0,2 единицы добавьте средство из расчета 100 мл на 10 м³ воды бассейна. Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна.

Всегда добавляйте препарат в воду, а не наоборот.

Ни в коем случае не вносите препарат в места, содержащие хлорные реагенты в концентрированном виде (скиммер, плавающий дозатор и пр.)



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 16723 |
| 6 кг | 03109 |
| 12 кг | 03110 |
| 35 кг | 03111 |

СТХ-20 pH+ Средство для повышения pH в гранулах

Повышает уровень pH воды бассейна.
Для ручного дозирования.

Вещество в гранулах для повышения уровня pH воды в бассейне при показателе ниже 7,2. Такая обработка необходима во избежание раздражения кожи и дыхательных путей.

Способ применения:

- Необходимое количество препарата растворить в отдельной емкости, затем распределить по поверхности воды в бассейне.
- Добавить 1,5 кг СТХ-20 на 100м³ для увеличения показателя уровня pH на 0,2 единицы. Эту дозировку считать основной.
- Для определения уровня pH воды бассейна используйте тестеры. Тестирование воды должно проводиться дважды в день.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 6 кг | 15976 |
| 40 кг | 19933 |

Увеличение щелочности

Увеличивает общую щелочность воды бассейна, является стабилизатором для pH.

Контроль общей щелочности важен для создания оптимальных условий в воде и предотвращения нарушения баланса pH.

Способ применения:

- Для повышения общей щелочности на 10 мг/л введите средство из расчета 18 г на 1 м³ воды.
- Допустимыми границами для общей щелочности воды бассейна являются значения от 80 до 150 мг/л (по CaCO₃), при этом, идеальные границы лежат в интервале от 100 до 120 мг/л. Контрольные измерения данного показателя следует проводить с помощью специального тестера один раз в неделю.
- Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна.

Всегда добавляйте препарат в воду, а не наоборот.
Ни в коем случае не вносите препарат в места, содержащие хлорные реагенты в концентрированном виде (скиммер, плавающий дозатор и пр.)

Хлорсодержащие дезинфицирующие средства



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 20 л | 77191 |
| 30 л | 77192 |

Гипохлорит натрия жидкий

Высококонцентрированный препарат на основе гипохлорита натрия (до 190 г/л активного хлора).
Для автоматических станций дозирования.

Способ применения:

• Первичная обработка:

Добавить средство из расчета 0,5 л на 10 м³ воды бассейна. Через 2 часа выровняйте pH в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства pH-минус или pH-плюс.

• Регулярная обработка:

Средство подается в водораспределительную систему бассейна при помощи автоматического контрольно-дозировочного оборудования в неразбавленном виде непосредственно из упаковочной тары или накопительной емкости.

После регулирования уровня pH ежедневно вводите средство из расчета 300 мл на 10 м³ воды бассейна. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л, контролируйте ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и pH.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 25 кг | 15982 |

Гипохлорит кальция в гранулах

Концентрированный препарат с 70% активного хлора. Не содержит стабилизатора, что позволяет избежать проблем перестабилизации хлора в бассейне. Подходит как для ручного, так и для автоматического дозирования.

Исключительно эффективный препарат для шоковой и регулярной дезинфекции.

Способ применения:

- Первичная обработка:**

Добавьте 15 г средства на 1 м³ воды бассейна. Через 2 часа установите рН в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства рН-минус или рН-плюс. До начала купания дождитесь снижения уровня свободного хлора до рекомендованного.

- Регулярная обработка:**

После корректировки уровня рН ежедневно добавляйте 1-2 грамма средства на 1 м³ воды бассейна. Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку. Внесите средство в скиммер при включенной фильтрации или, предварительно растворив его в полиэтиленовой емкости с водой, равномерно распределите раствор по бассейну. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л (до 1,5 мг/л при пиковых нагрузках), контролируя ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и рН.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 11397 |
| 5 кг | 11398 |
| 25 кг | 11399 |

Дихлор быстрорастворимый в таблетках по 20 г.

20 г таблетки трихлоризоциануровой кислоты быстрого действия с 50% активного хлора (не поддерживает горение).

Быстрорастворимое дезинфицирующее средство. Уничтожает бактерии и вирусы, защищает хлор от разрушающего действия солнечных лучей.

Способ применения:

- Первичная обработка:**

Добавьте средства из расчета 1 таблетка на 1 м³ воды бассейна. Через 2 часа установите рН в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства рН-минус или рН-плюс. До начала купания дождитесь снижения уровня свободного хлора до рекомендованного.

- Регулярная обработка:**

После корректировки уровня рН ежедневно добавляйте 1 таблетку (20 г) средства на 1 м³ воды бассейна. Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку. Внесите средство в скиммер при включенной фильтрации или, предварительно растворив его в полиэтиленовой емкости с водой, равномерно распределите раствор по бассейну. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л (до 1,5 мг/л при пиковых нагрузках), контролируя ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и рН.

Средство не совместимо с дозаторами проточного типа для медленнорастворимых таблеток.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 03135 |
| 5 кг | 03137 |
| 25 кг | 10905 |
| 30 кг | 11395 |

CTX- 200GR Шок хлор в гранулах

дихлор быстрорастворимый в гранулах
55% активного вещества

Быстрорастворимое органическое соединение (стабилизированный хлор) для обеззараживания воды бассейна.

Благодаря высокой способности к растворению, необходимая концентрация хлора в воде достигается за короткий промежуток времени.

CTX-200/GR рекомендуется для дезинфекции воды в бассейнах из полиэстера или винила, т. к. при обработке поверхности не обесцвечиваются.

Благодаря быстрой растворимости реагента в воде, дезинфекцию можно проводить с использованием дозирующего оборудования.

Хлор, образовавшийся в воде в результате обработки, препятствует проникновению ультрафиолетового излучения.

Применение препарата не влияет на показатель pH воды бассейна.

Способ применения:

- Необходимое количество CTX-200/GR помещается в скиммер, после чего необходимо запустить фильтровальное оборудование. В этом случае реагент растворяется при прохождении через скиммер.
- Можно добавлять препарат непосредственно в воду бассейна. Процедуру необходимо проводить в отсутствие купающихся.
- Содержание хлора в воде бассейна должно быть в пределах 0,5 – 2 мг/л. Уровень хлора в воде определяется при помощи хлорных и pH тестеров. Замеры необходимо проводить дважды в день.

Первичная обработка:

CTX-200/GR добавляется из расчета 10 г на м³ воды. По истечении двух часов произвести регулировку уровня pH в воде бассейна при помощи CTX-10 и CTX-20.

Регулярная обработка:

Проводится ежедневно. После того, как уровень pH был стабилизирован, применять 1 – 3 г CTX-200/GR на 1 м³ воды.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 74433 |

Трихлор медленнорастворимый в таблетках по 20 г

Медленнорастворимые таблетки
стабилизированного хлора для дезинфекции воды.
Идеальный формат для бассейнов.

Способ применения:

Первичная обработка:

Добавьте средства из расчета 0,5 кг на 10 м³ воды бассейна. Через 2 часа выровняйте pH в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства pH-минус или pH-плюс.

Регулярная обработка:

Средство подается в водораспределительную систему бассейна при помощи автоматического контрольно-дозировочного оборудования в нерастворенном виде непосредственно из упаковочной тары или накопительной емкости.

После регулирования уровня pH ежедневно вводите средство из расчета 300 мл на 10 м³ воды бассейна. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л, контролируя ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и pH.

Средство не совместимо с дозаторами проточного типа для медленнорастворимых таблеток.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 34433 |
| 5 кг | 34434 |
| 25 кг | 34436 |

Трихлор медленнорастворимый в таблетках по 250 г

Медленнорастворимые 250г таблетки стабилизированного хлора для регулярной дезинфекции и поддержания кристально чистой воды, 90% активного вещества.

Медленнорастворимое дезинфицирующее средство для обеззараживания воды бассейнов. За счет низкой скорости растворения не требует специального дозирующего оборудования.

Способ применения:

• Первичная обработка:

Добавьте 15 г средства Дихлор (0200) или Гипохлорит кальция в гранулах (0120) на 1 м³ воды бассейна. Через 2 часа установите pH воды в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства pH-минус (0010) или pH-плюс (0020). До начала купания дождитесь снижения уровня свободного хлора до рекомендованного (см. ниже).

• Регулярная обработка:

После корректировки уровня pH ежедневно добавляйте 1 таблетку (250 г) средства на 25 м³ воды каждые 10-15 дней. Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку. Внесите необходимую дозу средства в скиммер при включенной фильтрации: препарат будет медленно растворяться при циркуляции воды. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л (до 1,5 мг/л при пиковых нагрузках), контролируя ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и pH.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 31479 |
| 5 кг | 31480 |
| 25 кг | 31482 |

СТХ-370 средство дезинфицирующее в таблетках

трихлор медленнорастворимый в таблетках по 250 г
90% активного вещества

Медленно растворимое органическое соединение (стабилизированный хлор) для проведения гигиенической обработки воды бассейна.

Способ применения:

- Необходимое количество СТХ-370 поместить в скиммер, после чего запустить фильтровальное оборудование. Продукт растворяется при прохождении через скиммер. Важно, чтобы происходила постоянная циркуляция воды через фильтры.
- Содержание хлора в воде бассейна должно быть в пределах 0,5 - 2 мг/л. Замеры необходимо производить дважды в день с помощью хлорных и pH тестеров.
- Необходимо следить за содержанием СТХ-370 в скиммерах. Если начальная дозировка растворилась на 90 %, рекомендуется повторно добавить СТХ-370.
- Вовремя удаляйте мусор из скиммеров (листья, бумагу и пр.) для полного растворения таблеток.
- Не применять СТХ-370 в бассейнах из полиэстера или винила. Может вызвать окрашивание.

• Первичная обработка:

15 г СТХ-200/GR или 1 таблетка СТХ-250 на 1 м³ воды. По истечении двух часов после обработки урегулируйте уровень pH до показателя 7,2 – 7,6 используя СТХ-10 или СТХ-20.

• Регулярная обработка:

После урегулирования уровня pH, обработку можно проводить двумя способами:
По 1 таблетке СТХ-370 на 15 м³ воды поместить в скиммеры. Такую обработку необходимо проводить раз в неделю.
При использовании автоматических дозаторов, необходимое количество реагента поместить в дозатор, после чего необходимо запустить фильтровальную систему.

Хлорсодержащие многофункциональные дезинфицирующие средства



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 40935 |
| 5 кг | 40936 |
| 25 кг | 40938 |

Многофункциональный препарат для жесткой воды в таблетках по 250 г

Медленнорастворимые многофункциональные таблетки на основе стабилизированного хлора, в состав которых входят так же альгицид и флокулянт: не только обеспечивает эффективную дезинфекцию, но и предотвращают образование минерального налета в чаше и на внутренних поверхностях оборудования бассейна.

Медленнорастворимое дезинфицирующее средство, специально разработанное для комплексной обработки бассейнов с жесткой водой.

Способ применения:

• Первичная обработка:

Добавьте 15 г средства Дихлор или Гипохлорит кальция в гранулах на 1 м³ воды бассейна. Через 2 часа установите pH воды в диапазоне от 7,2 до 7,6 с помощью средства pH-минус или pH-плюс. До начала купания дождитесь снижения уровня свободного хлора до рекомендованного.

• Регулярная обработка:

После корректировки уровня pH добавляйте 1 таблетку (200 г) на 20 м³ воды каждые 7-15 дней.

Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку.

Внесите необходимую дозу средства в скиммер или плавающий дозатор при включенной фильтрации: препарат будет медленно растворяться при циркуляции воды. Не допускайте контакта средства с поверхностями бассейна: это может привести к обесцвечиванию материалов. Поддерживайте концентрацию свободного хлора от 0,3 до 0,5 мг/л (до 1,5 мг/л при пиковых нагрузках), контролируя ее, по крайней мере, два раза в день с помощью набора для измерения уровня хлора и pH.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 34425 |
| 5 кг | 34426 |
| 25 кг | 34428 |

CTX-392 TRIPLEX

Многофункциональный препарат в таблетках по 250 г, помимо стабилизированного хлора в состав входят альгициды и флокулянты

Органическое соединение в таблетках для уничтожения бактерий, вирусов и микроорганизмов. Предотвращает образование водорослей. Очищает воду.

Способ применения:

- Добавьте необходимое количество CTX-392 в скиммеры и включите фильтровальное оборудование; во время фильтрации реагент полностью растворится.
- Также возможно добавить CTX-392 непосредственно в воду и равномерно распределить по поверхности воды.
- Дезинфекцию проводить желательно в вечернее время и при отсутствии купающихся.
- Содержание хлора в воде не должно превышать показатель 0,5 – 2 мг/л.
- Дважды в день измеряйте концентрацию хлора с помощью хлорного тестера и pH тестера.
- **Регулярная обработка:**
После урегулирования pH в течение 7-10 дней добавляйте по 1 таблетке CTX-392 на 20 м³ воды.
- Начальную обработку проводить до тех пор, пока вода не станет прозрачной.

Обеззараживание активным кислородом (без хлора)



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 20 л | 71229 |
| 30 л | 71230 |

Активный кислород жидкий

Препарат на основе активного кислорода для обработки воды частных бассейнов. Не содержит хлор, поддерживает воду прозрачной и чистой. Может дозироваться вручную или автоматически. Рекомендуется применять совместно с препаратом Альгицид для активного кислорода. Средство не содержит металлов. Ликвидирует органические вещества и микроорганизмы. Не вызывает раздражение глаз, не сушит волосы и кожу.

Способ применения:

- Уровень кислорода в воде бассейна должен составлять 20 мг/л.
- Для обработки с применением озона, дозировку необходимо отрегулировать, чтобы уровень кислорода в воде бассейна составлял 2 мг/л. Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка регулируется в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а также климатических условий.
- Шоковую обработку при первоначальном применении необходимо проводить до тех пор, пока вода бассейна не станет прозрачной.
- Если требуется обработка с применением хлора, концентрацию активного кислорода необходимо сократить до 0.
- Дозировка реагента осуществляется при помощи дозирующего насоса.
- **Первичная обработка:**
1 л на 10 м³ воды. Спустя 2 часа отрегулировать уровень pH в воде бассейна на уровне 7,2 - 7,6.
- **Регулярная обработка:**
После того, как уровень pH был отрегулирован, добавить необходимое количество реагента.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 6 кг | 11433 |
| 30 кг | 11434 |

Активный кислород гранулы

Высокоэффективный препарат в гранулах на основе активного кислорода для регулярной и шоковой обработки воды, подходит для борьбы с хлораминами.

Мощное средство без хлора для регулярной обработки воды плавательных бассейнов. Благодаря высокому содержанию активного вещества препарат эффективно окисляет и способствует безопасному удалению всех органических загрязнений. Не вызывает раздражения глаз, сухости кожи и волос.

Способ применения:

Для удаления хлораминов и органических загрязнений, добавьте средство из расчета 10 г на 1 м³ воды бассейна. Ударную обработку рекомендуется проводить каждые 15-20 дней или по мере помутнения воды.

- **Первичная обработка:**
Добавьте средство из расчета 10 г на 1 м³ воды бассейна.
- **Регулярная обработка:**
Еженедельно добавляйте средство из расчета 10 г на 1 м³ воды бассейна. Важно! Для повышения эффективности средство рекомендуется использовать совместно с Альгицидом для активного кислорода (0540). Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку. Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 03177 |
| 6 кг | 03178 |

СТХ 100 Активированный кислород в таблетках

в таблетках по 20 г
препарат на основе активного кислорода
для регулярной обработки воды

Средство в таблетках на основе активированного кислорода для дезинфекции воды в бассейне.

Способ применения:

Необходимое количество реагента поместить в дозатор. Рекомендуется проводить обработку в вечернее время, в отсутствие купающихся.

- **Первичная обработка:**
2 таблетки СТХ-100 на 10 м³ воды.
- **Регулярная обработка:**
1 таблетку СТХ-100 на 10 м³ воды. Процедуру необходимо проводить раз в неделю.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 кг | 03179 |
| 6 кг | 03180 |

СТХ 100 GR Активированный кислород в гранулах

Активный кислород в гранулах
препарат на основе активного кислорода
для регулярной и шоковой обработки воды
подходит для борьбы с хлораминами

Гранулированное средство на основе активированного кислорода для дезинфекции воды в бассейне.

Способ применения:

- Необходимое количество реагента развести в емкости с водой и равномерно распределить по поверхности воды бассейна.
 - Рекомендуется проводить обработку в вечернее время, в отсутствие купающихся
 - **Первичная обработка:**
200 гр. СТХ-100/GR на 10 м³ воды.
 - **Регулярная обработка:**
100 гр. СТХ-100/GR на 10 м³ воды. Процедуру необходимо проводить раз в неделю.
- Шоковую обработку необходимо проводить до тех пор, пока вода в бассейне не станет прозрачной.

Альгициды



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 0,5 л | 63123 |
| 1 л | 63124 |

Альгицид Power

Суперконцентрированный препарат с исключительными альгицидными и фунгицидными свойствами. Препятствует образованию и росту водорослей в воде бассейна. Революционный дозирующий колпачок позволит вам точно дозировать концентрат, помогая более эффективно расходовать средство.

Эффективное, быстродействующее средство для предотвращения роста и уничтожения водорослей.

Способ применения:

Обработка для предотвращения роста водорослей:

- **Первичная обработка:** введите средство из расчета 200 мл на 10 м³ воды бассейна.
- **Регулярная обработка:** еженедельно добавляйте средство из расчета 50 мл на 10 м³ воды бассейна. Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку. Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся.

Прочие области применения:

- **Периодическая обработка чаши бассейна:** перед повторным заполнением бассейна рекомендуется промыть его стены и дно раствором средства (1 л средства на 10 л воды). Это приведет к образованию в чаше бассейна пленки с защитными свойствами.
- **Обработка зоны вокруг бассейна:** влажные поверхности вокруг бассейна могут стать местом скопления загрязнений, бактерий и водорослей. Во избежание этого рекомендуется ежедневно наносить раствор средства (5 л средства на 10 л воды) на указанные поверхности с помощью лейки или распылителя. Через час после нанесения раствора обработанные поверхности необходимо тщательно вымыть.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 65957 |

Антифосфат

Концентрированный препарат для удаления из воды фосфатов, являющихся питательной средой для водорослей. Подходит для любых типов бассейнов, фильтрации и обеззараживающих средств.

Средство для защиты воды бассейнов от водорослей: препарат удаляет из воды фосфаты, служащие питательной средой для водорослей, за счет чего предотвращается их появление и рост.

Способ применения:

- **Первичная обработка (при высоком содержании фосфатов):**
 - Измерьте уровень фосфатов в воде с помощью специального тестера.
 - Промойте фильтр.
 - Рассчитайте необходимое количество средства (согласно таблице) и добавьте его в воду плавательного бассейна, равномерно распределив по всему объему.
 - Включите систему фильтрации как минимум на 24 часа (если давление в фильтре повышается более чем на 0,5 бара, промойте фильтр).
 - Через 48 часов измерьте содержание фосфатов. При необходимости повторите обработку средством.
- **Регулярная обработка:**

При включенной фильтрации и отсутствии в бассейне купающихся добавьте средство из расчета 65 мл на 50 м³ воды для поддержания уровня фосфатов ниже 125 мкг/л. Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку.

| Объем бассейна | Содержание фосфатов в бассейне | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------|------------|------------|
| | 250 мкг/л | 500 мкг/л | 1000 мкг/л | 1500 мкг/л |
| 25 м ³ | 75 | 150 | 300 | 450 |
| 50 м ³ | 150 | 300 | 600 | 900 |

На начальном этапе применения средства возможно помутнение воды в плавательном бассейне. Это нормальное явление, которое свидетельствует о действии средства. Через несколько минут помутнение исчезнет.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 11422 |
| 5 л | 11423 |
| 25 л | 11424 |

Альгицид Extra

Очень эффективный непенящийся альгицид. Не только эффективно борется с появлением водорослей, но и обладает коагулирующими свойствами, что позволяет эффективно удалять водоросли, находящиеся во взвешенном состоянии.

Способ применения:

- Необходимое количество альгицида развести в отдельной емкости, затем добавить непосредственно в воду бассейна.
- Обработку следует проводить в вечернее время суток, при отсутствии купающихся.

• **Первичная обработка:** 2 л на 100 м³ воды.

• **Регулярная обработка:** 0,65 л на 100 м³ воды. Проводить еженедельно.

Начальную обработку проводить до тех пор, пока вода не станет прозрачной. Эту дозировку можно считать основной. Дозировка может меняться в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а так же климатических условий.

• **Периодическая дезинфекция чаши бассейна.**

Рекомендуется обработать пол и стены бассейна перед наполнением раствором (1 л на 10 л воды). В результате такой обработки на стенах и полу образуется защитный дезинфицирующий слой.

• **Дезинфекция пространства вокруг бассейна.**

Пространство вокруг бассейна загрязняется, что приводит к образованию бактерий, которые впоследствии переносятся в воду бассейна. Чтобы избежать этого, необходимо производить обработку этих поверхностей раствором из расчета 5 л на 10 л воды. После обработки необходимо оставить состав на 2 часа, после чего тщательно вымыть.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 03181 |
| 5 л | 03249 |

CTX-540 AlgaStop Oxigeno

концентрированный микробицид средство от водорослей используется с препаратами на активном кислороде

Реагент со свойствами альгицида в качестве дополнения к CTX-100 (активированный кислород в гранулах) для дезинфекции воды и предотвращения образования водорослей.

Способ применения:

- Растворите необходимое количество CTX-540 в контейнере с водой, затем равномерно распределите по поверхности воды.
- Процедуру рекомендуем проводить в вечернее время.

• **Первичная обработка:**

100 мл CTX-540 на 10 м³ воды.

• **Регулярная обработка:**

Каждую неделю добавляйте 50 мл CTX-540 на 10 м³ воды.

• Начальную обработку проводить до тех пор, пока вода не станет прозрачной.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 03196 |
| 5 л | 03198 |
| 25 л | 03199 |

CTX-500/S Концентрированный альгицид

Эффективное быстродействующее средство на основе соединения аммония, обладающее бактерицидным, противогрибковым и альгицидным действием. Предотвращает образование водорослей

Способ применения:

- **Обработка с целью уничтожения водорослей:**

Необходимое количество CTX-500/S сначала растворить в отдельной емкости, затем вылить непосредственно в воду бассейна. Обработку с применением CTX-500/S необходимо проводить в отсутствие купающихся, желательно в вечернее время.

- **Первичная обработка:**

1 л CTX-500/S на 100 м³ воды.

- **Регулярная обработка:**

0,25 л CTX-500/S на 100 м³ воды. Обработку проводить еженедельно.

Начальная обработка должна проводиться до тех пор, пока вода бассейна не станет прозрачной.

- **Периодическая дезинфекция чаши бассейна**

Обработка проводится перед наполнением бассейна. Рекомендуется обработать пол и стены чаши раствором CTX-500/S (0,5 л CTX-500/S на 10 л воды). В результате на обработанных поверхностях образуется защитный дезинфицирующий слой.

- **Дезинфекция поверхностей вокруг бассейна.**

Поверхности возле чаши бассейна зачастую подвержены образованию и развитию бактерий, которые в дальнейшем переносятся купающимися в воду бассейна. Чтобы избежать этого, необходимо производить ежедневную обработку этих поверхностей раствором CTX-500/S (3л CTX-500/S на 10л воды). Возможна обработка путем распыления раствора. По истечении часа с момента обработки поверхности необходимо тщательно вымыть с большим количеством воды.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 03188 |
| 5 л | 03190 |
| 25 л | 03191 |

CTX 60 AlgaStop Cristal

Альгицид с осветлителем
Многофункциональный препарат с бактерицидным, альгицидным, фунгицидным и осветляющим эффектом

Эффективный быстро растворимый реагент с содержанием ¼ аммония, с бактерицидными и альгицидными свойствами. Препятствует росту водорослей.

Способ применения:

- Добавьте необходимое количество CTX-60 в емкость с водой, затем равномерно распределите по поверхности бассейна.
- Настоятельно рекомендуем применять CTX-60 при отсутствии купающихся и в вечернее время.

- **Первичная (шоковая) обработка:**

2 л CTX-60 на 100 м³ воды.

- **Регулярная обработка:**

0,5 л CTX-60 на 100 м³ воды каждую неделю.

Шоковую обработку проводить до тех пор, пока вода не станет прозрачной.

Указанную дозу считать основной, но ее можно увеличить или уменьшить в зависимости от качества и состояния воды.

Флокулянты



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 11387 |
| 5 л | 11388 |
| 25 л | 11389 |

Жидкий флокулянт

Осветляет воду, убирает коллоидальные частицы, являющиеся причиной мутности воды.

Препарат с превосходными коагулирующими и флокулирующими свойствами. Эффективно удаляет взвешенные частицы, обнаруживаемые в воде бассейнов.

Способ применения:

• **Первичная обработка:**

Добавьте средство из расчета 10 мл на 1 м³ воды бассейна. Перед внесением препарата убедитесь, что фильтрационное оборудование выключено, и в бассейне нет купающихся. Добавьте необходимое количество средства в емкость с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности плавательного бассейна. Через 8 часов удалите образовавшиеся на дне хлопья и осадок с помощью вакуумного очистителя для бассейнов.

• **Регулярная обработка:**

Средство вводится в циркуляционную трубу перед фильтром бассейна с помощью автоматического насоса-дозатора из расчета 0,5 мл на 1 м³ циркулирующей воды. Средство дозируется в неразбавленном виде непосредственно из тары производителя или в накопительной емкости.

Всегда добавляйте препарат в воду, а не наоборот. Ни в коем случае не вносите препарат в места, содержащие хлорные реагенты в концентрированном виде (скиммер, плавающий дозатор и пр.).



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 63107 |

**CTX Natural Clarifier
Натуральный осветлитель
для бассейнов.**

Эффективное средство для осветления воды бассейна. Изготовлен полностью из натуральных компонентов. Высокая концентрация действующего вещества.

Натуральный осветлитель для бассейнов, изготовленный из хитозана (раковины ракообразных). Эффективно предотвращает образование пены и мутности в бассейне. Удаляет все следы масла и крема для тела, а также избыточные осадки металлов. Продукт сохраняет прозрачность воды, помогая фильтру собирать грязь. Он также улучшает работу соляных хлоринаторов.

Осветлитель совместим со всеми типами дезинфицирующих средств и подходит для всех типов фильтров.

Способ применения:

Добавляйте 40 мг вещества в неделю на каждые 50 м³ воды бассейна.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 5 кг | 19717 |
| 25 кг | 16481 |

Флокулянт в таблетках по 100 г

Осветляет воду за счет удаления коллоидных частиц, вызывающих мутность воды.
Для песочных фильтров.

Средство для удаления взвешенных частиц из воды бассейна, придания ей кристальной прозрачности и чистоты.

Способ применения:

- В бассейнах от 10 до 50 м³: 1 таблетка 10 дней.
- В бассейнах от 50 до 100 м³: 2 таблетки 10 дней.
- В бассейнах от 100 до 150 м³: 3 таблетки 10 дней.

Указанные пропорции являются ориентировочными; в зависимости от мутности воды они могут быть изменены. После обратной промывки фильтра поместите необходимое количество средства в корзину скиммера бассейна.

Препарат не предназначен для картриджных и диатомитовых фильтров.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 2 кг | 60044 |

CTX-37 Xtreme Flocculant Флокулянт в таблетках по 20 г

Реагент с коагуляционными свойствами. Применение CTX-37 предотвращает образование микроорганизмов. Очищает воду.

CTX-37 связывает мельчайшие частицы загрязнений вместе. Увеличившиеся в размере комочки (флокулы), легко поддаются фильтрации. Препарат эффективно удаляет ионы металлов, таких как железо и марганец. Уменьшает содержание растворенного в воде алюминия. Снижает потребление продуктов для дезинфекции и не засоряет фильтр.

Способ применения:

Добавить необходимое количество таблеток CTX 37 XTREME Flocculant в скиммер

- **Первичная обработка воды:**
Добавьте 5 таблеток Xtreme Flocculant для бассейнов до 100 м³ (вода мутная).
- **Регулярная обработка:**
Добавляйте по 2 таблетки Xtreme Flocculant каждую неделю для бассейнов до 100 м³.

Чистящие средства



Очиститель фильтра порошок

Очищает известковые отложения внутри песочных фильтров. При регулярном применении устраняет проблему коксующегося песка, продлевая срок службы фильтров.

| Объем | Код |
|--------|-------|
| 1,5 кг | 15988 |

Способ применения:

- **Периодическая очистка фильтра:**
Поместите 0,5 кг вещества в префильтр насоса или в скиммер. Включите фильтр на непродолжительное время, за которое реагент попадет внутрь фильтра. Оставьте реагент на 1 час, затем тщательно промойте фильтр.
- **Ежегодная очистка фильтра:**
Проследите за тем, чтобы в фильтре не было воды. Откройте крышку и залейте 10% раствор СТХ-55 (1 кг реагента на 10 л воды), убедитесь, что фильтр заполнен полностью. Оставьте реагент на 8 часов. Затем промойте большим количеством воды.



Очиститель ватерлинии

Комбинированная формула для устранения жира и грязи со стен и краев бассейна. Безопасен при попадании в воду бассейна. Не пенится.

| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 11425 |
| 5 л | 11426 |
| 25 л | 11427 |

Непенящееся моющее средство для эффективного удаления грязи и жира с бортиков и стен бассейнов. Специальная формула препарата позволяет безопасно смывать его в воду бассейна.

Способ применения:

- Нанесите средство на губку или ветошь и протрите подлежащие очистке поверхности.
- На участках с известковыми отложениями необходимо использовать Очиститель минеральных налетов (0050).



Очиститель нержавеющей стали

| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 18713 |
| 5 л | 16630 |

Бережно очищает любые отложения с нержавеющей стали, не повреждая поверхность. Безопасен при попадании в воду бассейна.

Способ применения:

- Для защиты рук во время работы со средством используйте перчатки.
- Разведите средство до получения 10-20%-ого раствора и нанесите непосредственно на очищаемые или полируемые поверхности при помощи ветоши или щетки.
- По завершении обильно сполосните обработанные участки водой.



Gelamin очиститель полов и стен

| Объем | Код |
|-------|-------|
| 5 л | 15987 |

Гель для очистки полов и стен бассейна, эффективен и прост в применении.

Жидкое чистящее средство для удаления известковых отложений, накипи, органических соединений и минеральных отложений, которые образуются в воде и оседают на дне бассейна, а также въедаются в покрытие.

Способ применения:

- Слейте воду.
- Нанесите щеткой или валиком на поверхности, требующие очистки.
- Оставьте реагент на 30 мин, затем тщательно смойте водой.
- Если не удалось удалить все пятна, повторите процедуру. При необходимости потрите щеткой.
- Средний расход реагента - 15 л на каждые 100 м³, дозировка зависит от степени загрязнения бассейна.



Гель для удаления известкового налета

| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 40931 |
| 5 л | 40932 |
| 25 л | 40934 |

Жидкий гель для устранения извести и обезжиривания поверхности.

Специализированное моющее средство, разработанное специально для устранения жировых и масляных загрязнений, а также известковых отложений на бортах и стенах бассейна.

Способ применения:

- Нанесите небольшое количество реагента, не разбавляя его на ткань или губку и протрите поверхности.
- Повторите процедуру при стойком загрязнении.

Зимние средства



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 5 л | 11430 |

Материалы для подготовки к зиме

Предотвращает интенсивное распространение водорослей и бактерий в воде бассейна. Предохраняет от гниения и известковых отложений. Значительно сокращает усилия по запуску бассейна в начале купального сезона.

Реагент для обработки открытых бассейнов в зимний период. Предотвращает образование и развитие водорослей, которые загрязняют воду и способствуют образованию солей кальция.

Способ применения:

- После завершения купального сезона добавьте СТХ-2000/GR 15 грамм на 1 м³.
- На следующий день добавьте 5 л СТХ-550 на 100 м³. Уровень pH должен быть в пределах 7,2-7,6.
- Добавьте необходимое количество СТХ-550 непосредственно в воду бассейна.
- Включите фильтровальное оборудование для равномерного распределения реагента в воде бассейна.
- Рекомендуем проводить обработку дважды в течение зимнего периода.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 63165 |

Консервант зимний Power

Суперконцентрированный препарат для консервации бассейна при длительном простое в зимний период. Позволяет поддерживать воду в идеальном состоянии, предотвращая развитие бактерий и водорослей. Обеспечивает значительную экономию средств и времени, исключая необходимость сливать воду и чистить бассейн в начале нового купального сезона. Революционный колпачок-дозатор позволяет точно отмерять требуемое количество концентрата, помогая использовать препарат более эффективно. Не пенится.

Высококонцентрированный препарат для зимней консервации бассейна. Предотвращает образование и развитие водорослей, которые загрязняют воду и способствуют образованию солей кальция.

Способ применения:

- По завершению купального сезона провести шоковую обработку хлором, согласно инструкции.
- На следующий день необходимо выполнить регулировку pH воды бассейна и влить препарат из расчета 0,5 л на 50 м³ воды.
- Включить систему фильтрации для равномерного распределения препарата в воде.
- Повторить процедуру в середине зимы.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 2 кг | 16554 |

Консервант 3-в-1 плавающий дозатор

Комплексная обработка воды в период зимнего простоя бассейна. Предотвращает цветение воды, размножение водорослей и бактерий. Обладает бактерицидным, альгицидным и коагулирующим эффектом. Поставляется вместе с плавающим дозатором.

Препарат для зимней консервации бассейна. Совмещает эффект дезинфектанта, флокулянта и альгицида.

Способ применения:

- Используя острый предмет проткните отмеченные круги в крышке диспенсера. Отверстия должны быть достаточно большим для попадания воды.
- Поместите диспенсер в воду бассейна крышкой вниз и оставьте до полного растворения препарата.
- Используйте один диспенсер на каждые 5 м³ воды.

Дополнительные средства



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 5 кг | 16495 |

Стабилизатор хлора

Предотвращает быстрое разрушение хлора солнечными ультрафиолетовыми лучами.

Продукт разработан для увеличения дезинфицирующего действия хлора в воде бассейна.

Способ применения:

- При полной замене воды или с наступлением очередного сезона использования бассейна необходимо добавить в скиммер или фильтр насоса необходимое количество стабилизатора.
- 4 кг препарата на каждые 100 м³ воды бассейна.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 6 кг | 16578 |

Нейтрализатор хлора и брома

Устраняет избыток свободного хлора и брома.

Способ применения:

- Для понижения уровня свободного хлора на 1 мг/л добавьте средство из расчета 2 г на 1 м³ воды.
- Для понижения уровня остаточного брома на 1 мг/л добавьте средство из расчета 1 г на 1 м³ воды.
- Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна.

Ни в коем случае не вносите препарат в места, содержащие хлорные реагенты в концентрированном виде (скиммер, плавающий дозатор и пр.)



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 5 л | 16555 |

Ингибитор металлов и коррозии

Суперэффективный препарат, препятствующий выпадению в осадок растворенных в воде металлов (железа, марганца, меди и пр.), образованию минеральных отложений и коррозии на оборудовании и чаше бассейна. Постепенно удаляет уже появившийся налет.

Способ применения:

- Первичная обработка:**

В начале купального сезона добавьте средство в воду бассейна из расчета 200 мл на 10 м³ воды.

- Регулярная обработка:**

Один раз в неделю добавляйте средство из расчета 100-200 мл на 10 м³ воды бассейна. Указанные пропорции являются ориентировочными; в зависимости от жесткости и содержания солей в воде они могут быть изменены. При обработке плавательных бассейнов, жесткость воды в которых >450 мг/л (по CaCO₃) и температура >28°C, дозировку препарата следует увеличить на 25-50%.

При наличии в воде железа, средство необходимо внести в воду бассейна до хлорирования или любой окислительной обработки. Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна при включенном фильтрационном оборудовании.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 5 л | 11431 |

Ингибитор известковых отложений

Препятствует образованию известкового налета на внутренних поверхностях оборудования и чаши бассейна.

Способ применения:

- Первичная обработка:**

Добавьте средство из расчета 250 мл на 10 м³ воды бассейна.

- Регулярная обработка:**

Один раз в неделю добавляйте средство из расчета 50 мл на 10 м³ воды бассейна. Указанные пропорции являются ориентировочными; в зависимости от жесткости и содержания солей в воде они могут быть изменены. Бассейны, вода из которых на зимний период не сливается, в конце купального сезона следует обработать первичной дозой препарата. Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна при включенном фильтрационном оборудовании.

Антипена



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 40891 |
| 5 л | 16565 |

Эффективный препарат, препятствующий появлению пены в бассейнах с аттракционами, СПА и фонтанах.

Способ применения:

- Средство поставляется в готовом для использования виде и добавляется в пенообразующую систему из расчета 5-10 мл на 1 м³ воды, в зависимости от характеристик водной системы: температуры, количества водных аттракционов, присутствия гидромассажных форсунок, скорости падения водных струй и т.п.
- Равномерно распределите готовый раствор по поверхности воды.



| Объем | Код |
|-------|-------|
| 1 л | 25208 |

Герметик Fix-a-Leak

Препарат для поиска и устранения протечек в бассейне.

Высокотехнологичное средство СТХ Fix-a-Leak было разработано как средство, позволяющее в короткий срок определить и устранить протечки и течи разного рода в бассейнах, трубах и СПА. Средство является универсальным, поэтому подходит для всех видов бассейнов и труб, позволяя использовать такие материалы как бетон, акрил, стекловолокно, краска, ПВХ, сталь, медь, ABS-пластик и многие другие. Принцип действия основан на формировании постоянного гидроизоляционного слоя, способного заделывать отверстия диаметром 3мм. Данное средство совершенно не вредит фильтровальным системам, не разрушает интерьер бассейнов и СПА, и при этом предотвращает коррозию в самых незаметных местах.

Способ применения:

- Перед применением хорошо взбалтывайте препарат. Добавьте необходимое количество либо в скиммер, либо непосредственно в воду бассейна. В случае использования совместно с песочными фильтрами, рекомендуется выставить клапан в режим рециркуляции. В случае возможных протечек вокруг закладных частей бассейна, например светильников или лестниц, применяйте Fix-a-Leak как простой герметик, выдавливая препарат непосредственно в месте утечки. После этого требуется выждать 48 часов.
- В зависимости от количества и размера протечек, рекомендуемая дозировка препарата составляет 1-4 л на 100 м³ воды. Ни в коем случае не превышайте концентрацию больше 4 литров, если предусматривается дальнейшая эксплуатация бассейна с купающимися.

FLUIDRA

ТОО "Fluidra Kazakhstan"
Казахстан, г. Алматы, инд. 050059
пр. Аль-Фараби 17/1, БЦ "Нурлы-Тау"
корпус 5Б, этаж 12, офис 16А

☎ +7 727 311 15 79/80

🌐 www.astralpool.kz

✉ info@fluidra.kz

