

FLUIDRA














ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ  
ДЛЯ БАССЕЙНА

ASTRALPOOL 

DX<sup>®</sup>  
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

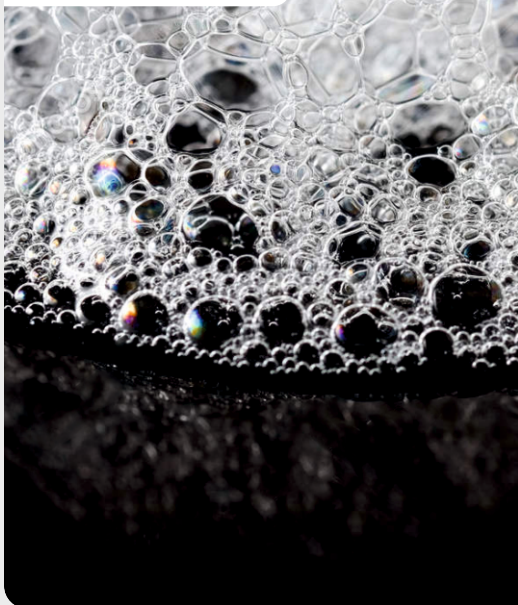
Запах хлора свидетельствует о том, что в воде бассейна нарушен кислотно-щелочной баланс (уровень pH) либо имеется переизбыток свободного хлора или хлораминов (связанного хлора).

## 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

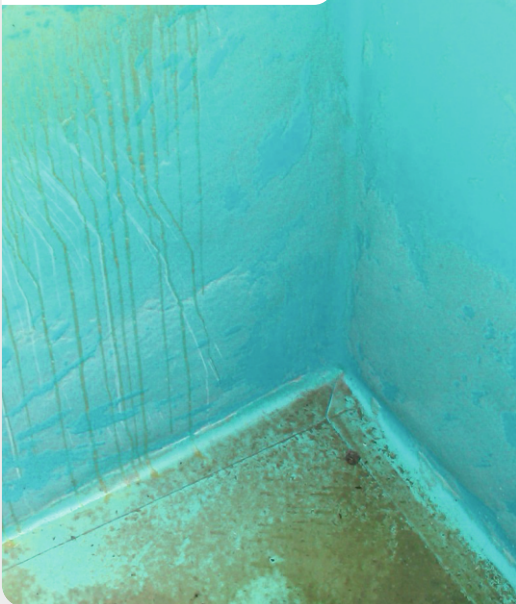
Пена образуется в результате накопления в воде масел для тела, лосьона, дезодорантов и косметических изделий. А так же в результате неправильного подбора реагентов для водоподготовки.

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



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

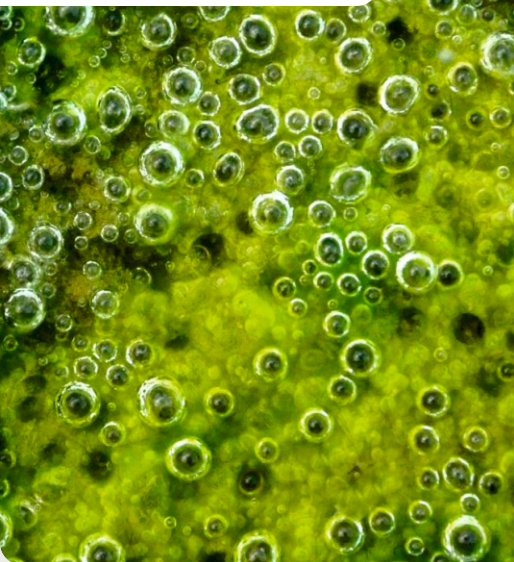
**Причина**  
Соединения металлов в воде переходят в окрашенные хлорные комплексы при хлорировании.

**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

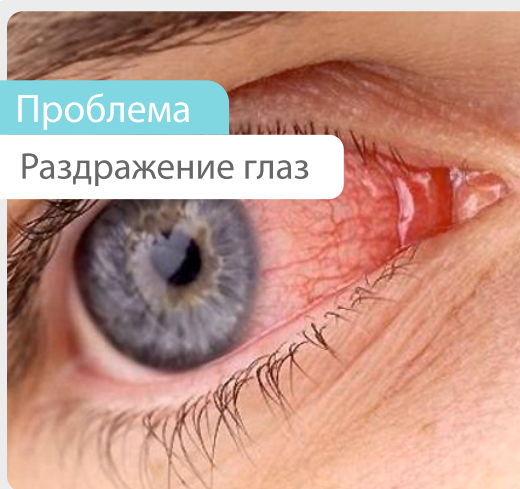


## Причина

Устойчивые к воздействию хлора коричневые или чёрные водоросли.

## Устранение

Водоросли уничтожаются и устраняются альгицидом.



## Проблема

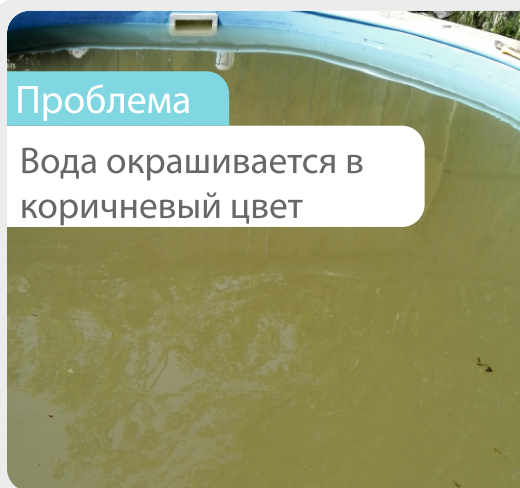
Раздражение глаз

## 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

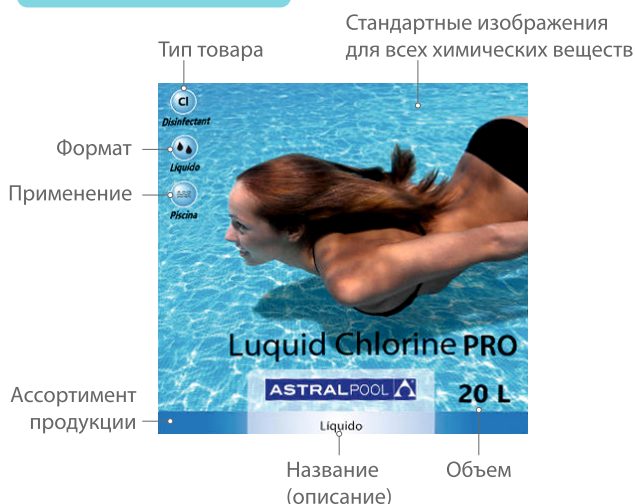
- Чистка щёткой;
- Добавить специальные средства.



## 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup>. 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 м<sup>3</sup> 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 100м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.
- Допустимыми границами для общей щелочности воды бассейна являются значения от 80 до 150 мг/л (по CaCO<sub>3</sub>), 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды бассейна.
- **Регулярная обработка:**  
Еженедельно добавляйте средство из расчета 10 г на 1 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.
- **Регулярная обработка:**  
1 таблетку СТХ-100 на 10 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.
  - **Регулярная обработка:**  
100 гр. СТХ-100/GR на 10 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды бассейна.
- **Регулярная обработка:** еженедельно добавляйте средство из расчета 50 мл на 10 м<sup>3</sup> 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:**

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

При включенной фильтрации и отсутствии в бассейне купающихся добавьте средство из расчета 65 мл на 50 м<sup>3</sup> 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.

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 м<sup>3</sup> воды.

• **Регулярная обработка:** 0,65 л на 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.

• **Регулярная обработка:**

Каждую неделю добавляйте 50 мл CTX-540 на 10 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.

- **Регулярная обработка:**

0,25 л CTX-500/S на 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.

- **Регулярная обработка:**

0,5 л CTX-60 на 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup>: 1 таблетка 10 дней.
- В бассейнах от 50 до 100 м<sup>3</sup>: 2 таблетки 10 дней.
- В бассейнах от 100 до 150 м<sup>3</sup>: 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 м<sup>3</sup> (вода мутная).
- **Регулярная обработка:**  
Добавляйте по 2 таблетки Xtreme Flocculant каждую неделю для бассейнов до 100 м<sup>3</sup>.

**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 м<sup>3</sup>, 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 м<sup>3</sup>.
- На следующий день добавьте 5 л СТХ-550 на 100 м<sup>3</sup>. 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.
- Для понижения уровня остаточного брома на 1 мг/л добавьте средство из расчета 1 г на 1 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> воды.

- Регулярная обработка:**

Один раз в неделю добавляйте средство из расчета 100-200 мл на 10 м<sup>3</sup> 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 CaCO<sub>3</sub>) 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 м<sup>3</sup> воды бассейна.

- Регулярная обработка:**

Один раз в неделю добавляйте средство из расчета 50 мл на 10 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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](http://www.astralpool.kz)

✉ [info@fluidra.kz](mailto:info@fluidra.kz)

