



Arch Water Products France • BP 219 • 37402 Amboise Cédex
Téléphone : +33 2 47 23 43 00 • Fax : +33 2 47 23 12 21



ООО Аквамастер • Россия • 119590 Москва
ул. Улофа Пальме 1 • Тел./факс: +7 495 641 24 70

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

 ПОРОШОК-ШОК

 ХЛОР В ГРАНУЛАХ

 ЦИЛИНДРЫ 300 ГР.

 ПАСТИЛКИ ХЛОРА 7 ГР.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

 ПАСТИЛКИ БЕЗ ХЛОРА 20 ГР.

 ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 20 ГР.

 БРИКЕТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 250 ГР.

 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ 250 ГР.

 ПАСТИЛКИ БЫСТРОГО СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 20 ГР.

 ЖИДКИЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ БЕЗ ХЛОРА (РНМВ)

 ЖИДКОСТЬ-ШОК БЕЗ ХЛОРА

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

 ПОРОШОК pH МИНУС

 ПОРОШОК pH ПЛЮС

 СТАБИЛИЗАТОР ХЛОРА В ГРАНУЛАХ

 ЖИДКОСТЬ pH МИНУС

 ЖИДКОСТЬ pH ПЛЮС

ПРОФИЛАКТИКА / КОРРЕКЦИЯ

 АЛЬГИЦИД

 АЛЬГИЦИД НЕПЕНЯЩИЙСЯ

 ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

 БЫСТРЫЙ ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ

 КОАГУЛЯНТ ОБЫЧНОГО ДЕЙСТВИЯ В КАРТРИДЖАХ

 ДЛЯ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА

 ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Название



Коды производителя

H 800 104, H 800 100

Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, нестабилизированный хлор.

Фасовка: упаковки по 1,8 и 4 кг

Свойства

- Порошок растворяется мгновенно.
- Среднее содержание свободного хлора очень высокое – 75%.
- Образование нерастворимых веществ – меньше 4% (дистиллированная вода).
- Гипохлорит – самый концентрированный из имеющихся в продаже.
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатора хлора).
- В сравнении с изоциануратами не требует деаэрации воды.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.

Назначение

Обработка:

При зеленой и мутной воде.

Идеальное средство против хлораминов в коллективных бассейнах и не вызывает излишней стабилизации воды.

Способ применения

Перед открытием бассейна или при зеленой или мутной воде, предварительно отрегулировать уровень pH между 7.0 и 7.4 и убедиться, что содержание стабилизатора не превышает 75 мг/л; засыпать 1 пробку-дозатор (300 гр.) на 20 куб. м. воды.

При включенной фильтрации **hth Порошок-шок** можно вносить прямо в бассейн, рассыпая его по поверхности воды или помещая в скиммер, если в нем не содержится стабилизированного хлора (**hth Брикеты стабилизированного хлора, hth Быстрый стабилизированный хлор...**) Синяя этикетка: трихлорциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Порошок-шок** из расчета 2 – 2,5 кг на 100 литров воды. Ежедневное потребление препарата – от 0,5 до 1,0 кг на 100 куб. м. в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...), но потребление может быть сокращено добавкой стабилизатора, особенно в открытых бассейнах.

Следует постоянно поддерживать содержание активного хлора в пределах от 0,4 до 1,4 мг/л.

Если вода в бассейне стабилизирована, содержание активного хлора следует поддерживать как минимум на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Вызывает ожоги.
- Крайне токсичен для обитающих в воде микроорганизмов.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Одевать соответствующую защитную одежду, перчатки и маску для защиты глаз и лица.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать прямого контакта таблеток с виниловой облицовкой (пленка)

O – поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

N - опасно для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Название



ХЛОР В ГРАНУЛАХ

Коды производителя

H 800 004, H 800 001, H 800 007, H 800 009

Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, неорганический хлор.

Фасовка: упаковки по 2, 5, 25 и 45 кг

Свойства

- Гранулы растворяются быстро.
- Среднее содержание свободного хлора – около 69%.
- Образование нерастворимых веществ – меньше 5% (дистиллированная вода).
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатор).
- Совместим с любыми фильтровальными установками.

Назначение

- Обработка семейных бассейнов
- Регулярная обработка общественных бассейнов
- Средство для профилактики излишней стабилизации хлора в воде.

Способ применения

150 гр. на 10 куб. м., предварительно отрегулировать уровень pH в пределах 7.0 – 7.4 и убедиться, что содержание стабилизатора не превышает 75 мг/л.

При включенной фильтрации **hth Хлор в гранулах** вносится в скиммер, если в нем не содержится стабилизированного хлора (**hth Брикеты стабилизированного хлора, hth Многофункциональные стабилизированные брикеты, hth Быстрый стабилизированный хлор...** Синяя этикетка: трихлорциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия).

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Хлор в гранулах** из расчета 2 – 2,5 кг на 100 литров воды. Ежедневное потребление препарата – от 0,5 до 1,0 кг на 100 куб. м. в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, протivotок...), но потребление может быть сокращено добавкой стабилизатора, особенно в открытых бассейнах.

Следует постоянно поддерживать содержание активного хлора в пределах от 0,4 до 1,4 мг/л. Если вода в бассейне стабилизирована, содержание активного хлора следует поддерживать как минимум на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

Уровень pH всегда должен быть между 7.0 и 7.4

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.

- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Вызывает ожоги.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Одевать соответствующую защитную одежду, перчатки и маску для защиты глаз и лица.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать прямого контакта таблеток с виниловой облицовкой (пленка)

O – поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

N - опасно для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Не смешивать со стабилизированным хлором!

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Название



Коды производителя

H 800 071, H 800 043

Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, нестабилизированный хлор.

Фасовка: упаковка по 1,8 и 4,8 кг

Свойства

- Цилиндры по 300 гр. в пленочной обертке растворяются медленно.
- Хлор высвобождается более равномерно и медленно, чем в таких же таблетках без пленочной обертки; процесс сравним с растворением таблеток со стабилизированным хлором.
- Благодаря пластиковой оболочке, исключается прямой контакт с хлором.
- Среднее содержание свободного хлора – около 69%.
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатор).
- Совместим с любыми фильтровальными установками.

Назначение

Регулярная обработка:
Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки

Способ применения

Применяется при включенном фильтре

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

При регулярной обработке помещать в скиммер(ы) из расчета 1 цилиндр на 20 куб. м. воды, при условии, что скиммер(ы) не содержат стабилизированного хлора. Вслед за этим (примерно каждые 4-5 дней) добавлять цилиндры таким образом, чтобы содержание свободного хлора удерживалось на уровне 2 мг/л (определять с помощью таблеток DPD1).

Ежедневное потребление препарата – от 150 до 200 гр. на 100 куб. м. воды в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...), но потребление может быть сокращено добавкой стабилизатора, особенно в открытых бассейнах.

Идеальное содержание стабилизатора – в пределах от 25 до 50 мг/л.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

При регулярной обработке использовать автоматический дозатор, при условии, что в нем нет стабилизированного хлора. Наполнить его цилиндрами из такого расчета, чтобы содержание свободного хлора удерживалось на уровне 0,4 – 1,4 мг/л (определять с помощью таблеток DPD1).

Ежедневное потребление препарата – от 150 до 200 гр. на 100 куб. м. воды в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...).

Если вода в бассейне стабилизирована, содержание активного хлора следует поддерживать как минимум на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

При любых обстоятельствах следует регулярно контролировать pH, чтобы поддерживать его в пределах от 7.0 до 7.4.

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Вызывает ожоги.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Одевать соответствующую защитную одежду, перчатки и маску для защиты глаз и лица.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать прямого контакта цилиндров с виниловой облицовкой (пленка)
- Не смешивать в твердом состоянии хлор без стабилизатора: **hth Цилиндры 300 гр.** (красная этикетка: гипохлорит кальция) со **стабилизированным хлором** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия).

O – поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

N - опасно для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Название



ПАСТИЛКИ ХЛОРА 7 гр.

Коды производителя

Н 800 029, Н 800 028

Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, нестабилизированный хлор.

Фасовка: упаковки по 25 и 45 кг

Свойства

- Пастилки примерно по 7 гр. растворяются быстро.
- Формула содержит устойчивое по отношению к хлору средство от известковых налетов.
- При использовании не образует пыли.
- Среднее содержание свободного хлора – около 69%.
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатор).
- Совместим с любыми фильтровальными установками.

Назначение

Уничтожают в воде бактерии, вирусы и грибки
Служат заправкой для *hth* Дозатора Easiflo

Способ применения

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

***hth* Пастилки хлора 7 гр.** помещать в скиммер(ы) из расчета 20 пастилок на 10 куб. м. воды, при условии, что скиммер(ы) не содержат стабилизированного хлора. Вслед за этим (примерно каждые 4-5 дней) добавлять пастилки таким образом, чтобы содержание свободного хлора удерживалось на уровне 2 мг/л (определять с помощью таблеток DPD1). Ежедневное потребление препарата – от 150 до 200 гр. на 100 куб. м. воды в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...), но потребление может быть сокращено добавкой стабилизатора, особенно в открытых бассейнах.

Идеальное содержание стабилизатора – в пределах от 25 до 50 мг/л.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

***hth* Пастилки хлора 7 гр.** предпочтительно вносить с помощью **Дозатора Easiflo** (см. прилагаемую схему) или использовать дозирующий насос с распределительным баком. **Дозатор Easiflo** предпочтительнее, поскольку вмещает 15 кг препарата и обеспечивает более длительную автономность процесса, в то время как распределительный бак может вместить только 1 – 1,5 кг. ***hth* Пастилок хлора 7 гр.**

Ежедневное потребление препарата – от 0,5 до 1,0 кг. на 100 куб. м. воды в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...). Потребление препарата может быть сокращено добавкой стабилизатора, особенно в открытых бассейнах.

Следует постоянно контролировать содержание активного хлора, поддерживая его в пределах от 0,4 до 1,4 мг/л. Если вода в бассейне стабилизирована, содержание свободного хлора следует поддерживать как минимум на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

Уровень pH всегда должен быть в пределах от 7.0 до 7.4.

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Вызывает ожоги.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Одевать соответствующую защитную одежду, перчатки и маску для защиты глаз и лица.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.

O – поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

N - опасно для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Название и адрес предприятия

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



ПАСТИЛКИ БЕЗ ХЛОРА 20 гр.

Коды производителей

D 801 128, D 801 127

Состав

Содержит пероксимоносульфат калия.

Фасовка: упаковки по 1 и 3 кг

Свойства

- Пастилки по 20 гр. растворяются медленно, без остатка.
- Очень высокое содержание активных веществ.
- Полностью исключено присутствие изоциануровой кислоты (стабилизатор).
- Пригодны для любой воды, даже очень жесткой.
- Совместимы с любыми фильтровальными установками.
- Эффективны при любом уровне pH обрабатываемой воды.

Назначение

Обработка без хлора:

Уничтожают бактерии, вирусы и грибки в воде бассейна.

Применяются с **hth Активатором для пастилок без хлора**.

Способ применения

Применять при включенном фильтре

Для эффективной и полной дезинфекции отрегулировать уровень pH в пределах от 7.2 до 7.4 с помощью **hth Порошка pH минус** или **hth Порошка pH плюс**.

НАЧАЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА

10 пастилок на 10 куб. м. воды с добавлением 150 мл **hth Активатора для пастилок без хлора** (см. инструкцию для **hth Активатора для пастилок без хлора**).

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

- После начальной обработки каждую неделю добавлять 5 пастилок на 10 куб. м. воды и 30 мл **hth Активатора для пастилок без хлора** для крытого бассейна и 50 мл для открытого.
- Предпочтительно вносить препарат вечером после закрытия бассейна

ПРИМЕЧАНИЕ 1: В случае большой посещаемости бассейна, грозовых дождей, высоких температур или появления жировых отложений на чаше бассейна, увеличить дозировку – если понадобится, даже вдвое, или вносить препарат через более короткие промежутки времени.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Если в результате плохого ухода или недостаточной дозировки, например, во время вашего долгого отсутствия, вода становится мутной или приобретает какую-нибудь окраску, возможно одноразовое и краткосрочное применение **hth Пастилок быстрого стабилизированного хлора**.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: При применении **hth Активатора для пастилок без хлора** не добавлять в воду альгицида.

Рекомендации по безопасности

- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- Вызывает ожоги.
- Предохранять тару с препаратом от проникновения влаги.
- Держать отдельно от горючих материалов.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.

C - вызывает коррозию и ожоги

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- **Внимание:** Во избежание появления пятен на облицовке бассейна не бросайте пастилки прямо в бассейн и не допускайте их контакта с легко окисляющимися материалами
- Не смешивать с другими препаратами
- Использовать только вместе с **hth Активатором пастилок без хлора**
- Избегать прямого контакта **hth Пастилок без хлора 20 гр.** с окисляющимися материалами
- При использовании **hth Активатора для пастилок без хлора** не вносить других альгицидов

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 20 гр.

Коды производителя

С 500 491

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковка по 1 кг

Свойства

- Пастилки по 20 гр. растворяются медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 83%.
- Повышенная стабилизация препятствует разрушающему воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Совместимы с любыми фильтровальными установками.
- Пригодны для любой воды, даже очень жесткой.
- Эффективны при любом уровне pH обрабатываемой воды.

Назначение

Регулярная обработка:
Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки

Способ применения

Применять при включенном фильтре

Препарат помещать в скиммер и поплавков-дозатор из расчета 1 пастилка на 2 куб. м. воды с периодичностью 7–10 дней

При использовании следить за тем, чтобы содержание свободного хлора постоянно равнялось как минимум 1,5 мг/л.

По крайней мере, раз в месяц проверять уровень pH и поддерживать его между значениями 7.2 и 7.6.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Чтобы увеличить содержание хлора, пользуйтесь **hth Пастилками быстрого стабилизированного хлора**.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: При зеленой или мутной воде использовать **hth Порошок-шок** и **hth Хлор в гранулах** (нестабилизированный хлор – красная этикетка – гипохлорит кальция).

Рекомендации по безопасности

- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяется токсичный газ.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов; может оказывать долгосрочное вредное воздействие на окружающую водную среду.
- Предохранять тару с препаратом от проникновения влаги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

- В случае пожара и/или взрыва, не вдыхать дым.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему этикетку препарата.
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать непосредственного контакта пастилок с виниловой облицовкой (пленка)

Xn – Оказывает вредное воздействие

N – Опасен для окружающей среды.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не смешивать разные препараты в твердом состоянии и не растворять их в одном и том же сосуде.

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Внимание: Не смешивать в твердом состоянии стабилизированный хлор: **hth Пастилки стабилизированного хлора** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия) с **хлором без стабилизатора** (красная этикетка: гипохлорит кальция).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



БРИКЕТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 250 гр.

Коды производителя

С 800 533, С 800 530

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка упаковки по **1,25 и 5 кг**

Свойства

- Брикет по 250 гр. растворяется медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 90%.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Совместимы с любыми фильтровальными установками.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

Назначение

Регулярная обработка:
Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки

Способ применения

Применять при включенном фильтре

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Один **hth Брикет стабилизированного хлора 250 гр.** на 25 куб. м. воды, каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавок-дозатор.

Постоянно поддерживать содержание свободного хлора на уровне как минимум 2 мг/л (контроль с помощью таблеток DPD 1).

Следует регулярно контролировать pH, чтобы поддерживать его уровень в пределах от 7.0 до 7.4, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л .

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

Наполнить хлором установку автоматического дозирования. Как правило, такая установка обеспечивает хлорирование в течение одной – двух недель. Ежедневное потребление препарата – примерно 400 гр. на 100 куб. м. воды в зависимости от количества купающихся, освещенности солнцем и волнения воды (горки, противоток...).

Содержание свободного хлора следует постоянно поддерживать на уровне 2 мг/л, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л (идеально: от 25 до 50 мг/л).

При зеленой или мутной воде применять **hth Пастилки быстрого стабилизированного хлора** (стабилизированный хлор – синяя этикетка трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия) или **hth Порошок-шок, hth Хлор в гранулах** нестабилизированный хлор – красная этикетка: гипохлорит кальция).

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов.
- Предохранять упаковку от влажности.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- В случае пожара и/или взрыва не вдыхать образующийся дым.
- В случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.
- Уничтожать остатки препарата и его упаковку как опасные отходы.
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать непосредственного контакта брикетов с виниловой облицовкой (пленка)

O – Поддерживает горение

Xn – Оказывает вредное воздействие

N - Опасен для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не смешивать разные препараты в твердом состоянии и не растворять их в одном и том же сосуде.

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Внимание: Не смешивать в твердом состоянии **hth Брикеты стабилизированного хлора 250 гр.** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия) с **хлором без стабилизатора** (красная этикетка: гипохлорит кальция).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)
Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ 200 гр.

Коды производителя

К 801 773, К 801 770

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1,25 и 5 кг

Свойства

- Не поддерживают горение (тест CE-A-17).
- Брикет по 200 гр. растворяется медленно, без остатка.
- Среднее содержание свободного хлора – около 86%.
- Совмещают постоянное хлорирование, уничтожение водорослей, постоянную флокуляцию, регулирование pH и осветление воды.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

Назначение

Полная обработка:

Уничтожают водоросли, осветляют воду, улучшают фильтрацию и стабилизируют хлор.

Способ применения

Применять при включенном фильтре

hth Многофункциональные стабилизированные брикеты 250 гр. могут использоваться для шоковой (ударной) обработки при зеленой или мутной воде, а также для регулярной обработки.

Один брикет препарата **hth Многофункциональные стабилизированные брикеты 250 гр.** на 25 куб. м. воды, каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавко-дозатор.

Постоянно поддерживать содержание свободного хлора на уровне как минимум 2 мг/л (контроль с помощью таблеток DPD 1).

Благодаря своему составу, **hth Многофункциональные стабилизированные брикеты 250 гр.** на протяжении всего времени, что длится их растворение:

- Поддерживают необходимую концентрацию хлора, обеспечивая постоянную дезинфекцию воды в бассейне.
- Уничтожают водоросли или предупреждают их образование на облицовке бассейна.
- Осуществляют постоянную флокуляцию воды в бассейне, обеспечивая тем самым ее чистоту и прозрачность.
- Осветляют воду в бассейне.

Следует регулярно контролировать pH, чтобы поддерживать его уровень в пределах от 7.0 до 7.4, а содержание стабилизатора не должно превышать 75 мг/л.

ПРИМЕЧАНИЕ: Негорючесть препарата классифицирована по результатам официальных тестов, проведенных французским Национальным институтом по изучению промышленной среды и рисков (INERIS).

Рекомендации по безопасности

- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов и может оказывать долговременное вредное воздействие на окружающую водную среду.
- Предохранять упаковку от влажности.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- В случае пожара и/или взрыва не вдыхать образующийся дым.
- В случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.
- Уничтожать остатки препарата и его упаковку как опасные отходы.
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.
- Добавлять не воду в хлор, а хлор в воду.
- Не допускать непосредственного контакта таблеток с виниловой облицовкой (пленка)

Xn –Оказывает вредное воздействие

N - Опасен для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Внимание: Не смешивать в твердом состоянии **hth Многофункциональные стабилизированные брикеты 250 гр.** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия) с **хлором без стабилизатора** (красная этикетка: гипохлорит кальция).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)
Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



ПАСТИЛКИ БЫСТРОГО СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 20 гр.

Коды производителя

С 800 671, С 800 673

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1 и 5 кг

Свойства

- Не поддерживают горение (тест CE-A-17).
- Пастилки по 20 гр. растворяются быстро.
- Среднее содержание свободного хлора – около 50%.
- Благодаря повышенной стабилизации, препятствуют разрушительному воздействию ультрафиолетовых лучей солнечного света.
- Совместимы с любыми фильтровальными установками.
- Пригодны для любой воды, в том числе для очень жесткой.

Назначение

По уходу за водой в плавательных бассейнах.

Способ применения

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Перед заливкой бассейна или при зеленой или мутной воде применять из расчета 5 пастилок на 10 куб. м. воды. Предварительно отрегулировать pH на уровне 7.0 – 7.4 и проследить, чтобы содержание стабилизатора не превышало 75 мг/л .

При включенной фильтрации **hth Пастилки быстрого стабилизированного хлора 20 гр.** можно вносить в чашу бассейна, предварительно растворив в 10 литрах воды, а также поместив в скиммер или в плавающий дозатор, если в последних не присутствует нестабилизированный хлор (гипохлорит кальция).

В плавающий дозатор не закладывать более 5 пастилок за одну операцию, чтобы не обесцветить виниловую облицовку, и, естественно, не запускать дозатор, если в бассейне находятся купающиеся.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

Нередко бывает так, что фильтрующие устройства становятся рассадниками хлораминов. Чтобы предупредить их образование, рекомендуется проводить два – три раза в год шоковое хлорирование фильтра.

- Открыть фильтр и залить в него от 15 до 30 литров **hth Очистителя фильтра.**
- Оставить в этом состоянии на ночь, сделать обратную промывку и прополоскать большим количеством воды.
- Наполнить предфильтр на $\frac{3}{4}$ **hth Пастилками быстрого стабилизированного хлора 20 гр.**
- Включить фильтрацию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Таким же способом можно воспользоваться при наличии высокого содержания хлораминов и при неудовлетворительных микробиологических анализах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Негорючесть препарата классифицирована по результатам официальных тестов, проведенных французским Национальным институтом по изучению промышленной среды и рисков (INERIS).

Рекомендации по безопасности

- В случае попадания в организм оказывает вредное воздействие.
- При контакте с кислотой выделяет токсичный газ.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- Крайне токсичен для обитающих в воде организмов и может оказывать долговременное вредное воздействие на окружающую водную среду.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- В случае пожара и/или взрыва не вдыхать образующийся дым.
- В случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.
- Уничтожать остатки препарата и его упаковку как опасные отходы.
- Избегать выброса в окружающую среду. Следовать специальным инструкциям по безопасности.

Xn –Оказывает вредное воздействие

N - Опасен для окружающей среды

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Предохранять упаковку от влажности.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Внимание: Не использовать в сочетании с другими препаратами, т. к. возможно выделение опасных газов (хлора).

Внимание: Не смешивать в твердом состоянии стабилизированный хлор: **hth Пастилки быстрого стабилизированного хлора 20 гр.** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двуводный дихлоризоцианурат натрия) с **хлором без стабилизатора** (красная этикетка: гипохлорит кальция).

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ) Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



ЖИДКИЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ БЕЗ ХЛОРА (PHMB)

Коды производителя

L 801 211

Состав

Содержит хлоргидрат полигексаметиленбигуанида ; минимальное содержание – 20%.

Фасовка: упаковка по 5 л

Свойства

- Препарат не содержит хлора – следовательно не образует его нежелательных дериватов (хлорамина, стабилизатор).
- Препарат с сильным последствием.
- Бактерициден в широком диапазоне pH (от 6,8 до 8,5).
- Обеспечивает постоянную микрофлокуляцию воды.
- Пригоден, в частности, для воды с низкой общей щелочностью (меньше 30 мг/л HCO₃).
- Не меняет уровень pH воды.
- При рекомендованных дозах не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.
- При опорожнении бассейна воду можно использовать для полива газонов.

Назначение

Уничтожает в воде бактерии, вирусы и грибки.

Способ применения

НАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Предварительно отрегулировать pH на уровне 7.0 – 7.4. Влить **hth PHMB**, соблюдая следующие дозировки:

- Влить окислитель **hth PHMB** (см. инструкцию).
- 24 часа спустя, при включенной фильтрации влить прямо в чашу бассейна **hth PHMB** из расчета 1 литр на 20 куб. м. воды.

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА – Каждую неделю:

- При включенной фильтрации вливать прямо в чашу бассейна **hth PHMB** из расчета ¼ литра на 20 куб. м. воды.

Обязательно! Каждую неделю проверять уровень pH и корректировать, если он выходит за пределы показателей 7.0 – 7.4.

Содержание **hth PHMB** может быть проконтролировано с помощью **hth Pooltester**. Оно должно равняться 30 мг/л.

Внимание: В случае вашего продолжительного отсутствия следует увеличить дозу. Например, на срок в 1 месяц предусмотреть 1 литр **hth PHMB** на 20 куб. м.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Рекомендуется каждые 15 дней применять флокулянт из расчета 1 картридж на 50 куб. м. воды или проводить шоковую обработку.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Поддержание pH на уровне около 7.0 помогает избежать преждевременной закупорки фильтра из-за высокой жесткости воды.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: При высокой жесткости воды (> 25) применение **hth PHMB** затрудняет уход за диатомным фильтром. Следует избегать сочетания: жесткая вода – диатомный фильтр – **hth PHMB**.

ПРИМЕЧАНИЕ 4: Не рекомендуется применять **hth PHMB** при фильтрации на картриджах.

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза и кожу.
- При соприкосновении с кожей вызывает повышенную чувствительность.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- В случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Оказывает раздражающее воздействие.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение концентрированного препарата при температуре от 5°С до 40°С

Взаимодействие с другими продуктами

Применять в комбинации окисляющим, обязательно перекисным, агентом (предпочтительно выбрать **hth Жидкость-шок без хлора**) для уничтожения бактерий и вирусов при обработке воды в бассейне

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



ЖИДКОСТЬ-ШОК БЕЗ ХЛОРА

Коды производителя

L 801 220

Состав

Содержит перекись водорода (минимальное содержание – 34%), а также надуксусную кислоту.

Фасовка: упаковка по 5 л

Свойства

- Препарат не содержит хлора – следовательно не образует его нежелательных дериватов (хлорамин, стабилизатор).
- Совместим с любым фильтровальным оборудованием.
- Не пенится
- Идеален для коррекции излишне стабилизированной воды.
- Пригоден для любой воды, в том числе для воды высокой степени жесткости.
- При рекомендованных дозах не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.
- В обязательной комбинации с **hth PHMB** окисляет органические вещества и предупреждает развитие водорослей и грибов.
- Срочно очищает зеленоватую и мутную воду, в том числе в рамках обычной обработки хлором.

Назначение

При зеленой или мутной воде
(на основе активного кислорода)

Способ применения

НАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Предварительно отрегулировать pH на уровне 7.0 – 7.4. Влить **hth Жидкость-шок без хлора**, соблюдая следующие дозировки:

- При включенной фильтрации и при обязательном отсутствии в бассейне купающихся, влить **hth Жидкость-шок без хлора** в воду бассейна из расчета 1 литр на 10 куб. м. воды.
- 24 часа спустя, влить **hth PHMB** (см. соответствующую инструкцию).

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

Каждую неделю:

- При включенной фильтрации и в отсутствие в бассейне купающихся вливать в воду бассейна **hth Жидкость-шок без хлора** из расчета ¼ литра на 10 куб. м. воды.

Обязательно! Каждую неделю проверять уровень pH и корректировать, если он выходит за пределы показателей 7.0 – 7.4.

Содержание **hth Жидкости-шок без хлора** может быть проконтролировано с помощью **hth Pooltester**. Оно должно равняться 30 мг/л (перекись H₂O₂), но это необязательно, поскольку **hth Жидкость-шок без хлора** используется для шоковой обработки.

Внимание: В случае вашего продолжительного отсутствия следует увеличить дозу. Например, на срок в 1 месяц предусмотреть 1 литр **hth Жидкости-шок без хлора** на 10 куб. м.

ОКИСЛЕНИЕ, ОЧИЩЕНИЕ ЗЕЛеноЙ ВОДЫ

Идеально для излишне стабилизированной воды

- При усиленной фильтрации и обязательно в отсутствие купающихся в бассейне, влить **hth Жидкость-шок без хлора** из расчета 1 литр на 10 куб. м. воды.

Эта обработка воды равна той, что при обработке воды хлором проводится в течение двух дней. После уничтожения водорослей и осветления воды, 2–3 дня спустя возобновить обработку хлором. Не должно вызывать беспокойства то обстоятельство, что в течении нескольких дней после обработки **hth Жидкостью-шок без хлора** анализы, проведенные с помощью таблеток DPD 1, будут констатировать отсутствие хлора в воде.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддержание pH на уровне 7.0 позволяет значительно увеличить последствие **hth Жидкости-шок без хлора**.

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- Вызывает ожоги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу смыть большим количеством воды.
- Одевать соответствующую защитную одежду.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).

O – Поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Хранить в прохладном месте.
- Концентрированный препарат хранится долго при температуре не выше 30°C

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном виде совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки бассейнов.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

Название



ПОРОШОК pH МИНУС

Коды производителя

S 800 813, S 800 811

Состав

Содержит бисульфат натрия

Фасовка: упаковки по 1,5 и 5 кг

Свойства

- Порошок растворяется быстро, без остатка
- Высокое содержание активного вещества.
- В сравнении с хлористоводородной (соляной) кислотой обладает меньшей коррозионностью, поскольку не образует ионов этой кислоты.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- При рекомендованной для бассейнов дозировке не образует пены.

Назначение

Снижает уровень pH воды

Способ применения

Применять при включенном фильтре

Уровень pH рекомендуется поддерживать между 7.0 и 7.4. Если реальный уровень pH выходит за эти пределы, его необходимо корректировать.

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Чтобы уменьшить на 0,2 единицы уровень pH воды при средней общей щелочности (около 100 мг/л HCO_3), надо употребить примерно 150 гр. **hth Порошка pH минус** на 10 куб. м. воды. Предварительно следует растворить порошок в каком-либо сосуде и потом влить прямо в бассейн перед соплом (соплами) возврата отфильтрованной воды.

Для воды с высокой общей щелочностью (> 150 мг/л HCO_3) дозировку следует удвоить

Внимание: Рекомендуемые дозы рассчитаны на основе воды со стандартными характеристиками. Если показатели pH или общей щелочности сильно отклоняются от нормы, эти дозы следует удвоить и даже утроить. Раствор **hth Порошка pH минус** вносится в воду бассейна только в отсутствие купающихся.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Порошок pH минус** из расчета 20 кг на 100 литров воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная растворимость препарата – примерно 250 г/л при 25°C.

Рекомендации по безопасности

- Может стать причиной тяжелого поражения глаз.
- Избегать контакта с кожей.

- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Оказывает раздражающее воздействие

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

Название



ПОРОШОК pH ПЛЮС

Коды производителя

S 800 831

Состав

Содержит карбонат натрия

Фасовка: упаковка по 1 кг

Свойства

- Порошок растворяется быстро.
- Высокое содержание активного вещества.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- Очень незначительное содержание нерастворимых веществ.
- При рекомендованной для бассейнов дозировке не образует пены.
- После высушивания в течение двух часов при температуре 250°C препарат содержит 98% активного вещества. Эта предосторожность необходима, так как препарат гигроскопичен.

Назначение

Повышает уровень pH воды

Способ применения

Применять при включенном фильтре

Уровень pH рекомендуется поддерживать между 7.0 и 7.4. Если реальный уровень pH выходит за эти пределы, его необходимо корректировать.

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Чтобы увеличить на 0,2 единицы уровень pH воды со средней общей щелочностью (около 100 мг/л HCO_3), надо употребить примерно 150 гр. **hth Порошка pH плюс** на 10 куб. м. воды. Предварительно следует растворить порошок в каком-либо сосуде и потом влить прямо в бассейн перед соплом (соплами) возврата отфильтрованной воды.

Раствор **hth Порошка pH плюс** вносится в воду бассейна только в отсутствие купающихся.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Порошок pH плюс** из расчета 1 кг на 10 литров воды.

Внимание: Рекомендуются дозы рассчитаны на основе воды со стандартными характеристиками, и могут быть значительно увеличены при высокой кислотности воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: **hth Порошок pH плюс** необходимо растворять в холодной воде. Не рекомендуется использовать подогретую воду. Максимальная растворимость препарата – примерно 250 г/л при 25°C.

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза и кожу.
- Предохранять упаковку от влажности.
- В случае попадания в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Оказывает раздражающее воздействие.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Длительное хранение – в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

Название



СТАБИЛИЗАТОР ХЛОРА В ГРАНУЛАХ

Коды производителя

S 800 601

Состав

Содержит изоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковка по 1 кг

Свойства

- Порошок растворяется медленно, без остатка..
- Среднее содержание активного вещества – близко к 99%.
- Экономия от 40 до 60% в сравнении с обработкой неорганическим хлором (газообразный хлор, жавелевая вода, гипохлорит кальция).
- Сокращает образование хлораминов.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- Годен для любой воды, даже очень жесткой.

Назначение

Защищает хлор от разрушительного действия ультрафиолетовых лучей.
Используется с нестабилизированным хлором

Способ применения

В ВОДУ БАССЕЙНА

Чтобы получить концентрацию стабилизатора равную 10 мг/л:

hth Стабилизатор хлора в гранулах из расчета 100 гр. на 10 куб. м. воды поместить в префильтр насоса (семейный бассейн) или в разъединительный резервуар с обратным клапаном (общественный бассейн).

При фильтрации на диатоме **hth Стабилизатор хлора в гранулах** высыпать прямо в бассейн, стараясь охватить как можно большую поверхность воды. Операция проводится только в отсутствие купающихся.

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

Препарат добавляется при работе и промывке фильтра и при частичном опорожнении бассейна из такого расчета, чтобы концентрация изоциануровой кислоты была обязательно ниже 75 мг/л, в идеале она должна быть между 25 и 50 мг/л.

Концентрация изоциануровой кислоты может определяться с помощью набора **hth Тестер УРОВЕНЬ СТАБИЛИЗАЦИИ**, компаратора или фотометра.

Внимание: Повышенное содержание изоциануровой кислоты вызывает помутнение воды и подавляет действие хлора; вода может стать белесой или зеленой.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: В случае регулярной обработки воды стабилизированным хлором применение **hth Стабилизатора хлора в гранулах** бесполезно и даже противопоказано. Однако в любом случае нужно регулярно контролировать содержание изоциануровой кислоты.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Максимальная растворимость препарата – примерно 3 г/л при 25°C и 26 г/л при 90°C; она увеличивается при повышении уровня pH.

Рекомендации по безопасности

- Вреден при вдыхании или проглатывании.
- Раздражает глаза и дыхательные пути.
- Предохранять упаковку от влажности.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- В случае пожара и/или взрыва не вдыхать образующийся дым.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Оказывает вредное воздействие.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Хранится долго в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

Название



ЖИДКОСТЬ pH МИНУС

Коды производителя

S 800 827

Состав

Содержит серную кислоту.

Фасовка: упаковка по 20 л

Снижает уровень pH воды

Свойства

- Высокое содержание активного вещества.
- Не образует ионов хлористоводородной (соляной) кислоты.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- Менее сложное применение в сравнении с препаратом такого рода в порошке.
- Не пенится.

Назначение

Для снижения уровня pH и общей щелочности воды в бассейнах

Способ применения

Уровень pH рекомендуется поддерживать между 7.0 и 7.4. Если реальный уровень pH выходит за эти пределы, его необходимо корректировать.

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Чтобы уменьшить на 0,2 единицы уровень pH воды при средней общей щелочности (около 100 мг/л HCO_3):

- При включенной фильтрации вылить **hth Жидкость pH минус** прямо в бассейн перед соплами возврата отфильтрованной воды.
- Из расчета примерно $\frac{1}{4}$ литра **hth Жидкости pH минус** на 25 куб. м. воды.

Для воды с повышенной общей щелочностью (> 150 мг/л HCO_3) дозу удвоить.

Внимание: Рекомендуемые дозы рассчитаны на основе воды со стандартными характеристиками. Если показатели pH или общей щелочности сильно отклоняются от нормы, эти дозы следует удвоить и даже утроить. Жидкость вливается в воду бассейна только в отсутствие купающихся.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

hth Жидкость pH минус впрыскивается обязательно неразбавленной прямо из упаковочной тары или через распределительный бак дозирующим насосом.

Рекомендации по безопасности

- Причиняет тяжелые ожоги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

- Немедленно снять одежду, на которую попал препарат.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- Ни в коем случае не наливать воду в препарат.
- Надевать специальные перчатки и защитную маску для глаз или лица.
- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

C – Вызывает коррозию.

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- Не смешивать с другими препаратами.
- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

РЕГУЛЯЦИЯ УРОВНЯ pH

Название



ЖИДКОСТЬ pH ПЛЮС

Коды производителя

S 800 847

Состав

Содержит гидрат окиси натрия.

Фасовка: упаковка по 20 л

Свойства

- Высокое содержание активного вещества.
- Совместима с любыми фильтровальными установками.
- Менее сложное применение в сравнении препаратом такого рода в порошке.
- Не пенится.

Назначение

Повышает уровень pH воды

Способ применения

Применять при включенном фильтре

Уровень pH рекомендуется поддерживать между 7.0 и 7.4. Если реальный уровень pH выходит за эти пределы, его необходимо корректировать.

В СЕМЕЙНЫХ БАСЕЙНАХ

Чтобы увеличить на 0,2 единицы уровень pH воды при средней общей щелочности (около 100 мг/л HCO_3), надо употребить примерно $\frac{1}{4}$ литра. **hth Жидкости pH плюс** на 25 куб. м. воды и влить прямо в бассейн перед соплом (соплами) возврата отфильтрованной воды.

Внимание: Рекомендуемые дозы рассчитаны на основе воды со стандартными характеристиками. Если показатели pH или общей щелочности сильно отклоняются от нормы, эти дозы следует удвоить и даже утроить. Жидкость вливается в воду бассейна только в отсутствие купающихся.

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

hth Жидкость pH плюс впрыскивается обязательно неразбавленной прямо из упаковочной тары или через распределительный бак дозирующим насосом.

Рекомендации по безопасности

- Причиняет тяжелые ожоги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Немедленно снять одежду, на которую попал препарат.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- Ни в коем случае не наливать воду в препарат.
- Надевать специальные перчатки и защитную маску для глаз или лица.
- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

C – Вызывает коррозию.

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре от +5 до + 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- Не смешивать с другими веществами.
- В растворенном состоянии совместима с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

ПРОФИЛАКТИКА / КОРРЕКЦИЯ

Название



Коды производителя

L 800 713, L 800 731

Состав

Содержит хлорид алкилбензиламмония.

Фасовка: упаковки по 1 и 5 л

Свойства

- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- Эффективен при любом уровне pH обрабатываемой воды.
- Не изменяет уровень pH воды.

Назначение

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление

hth Альгицид, непенящееся средство, мы предлагаем для бассейнов с очень беспокойной водой (с горками, противотоком, струйными аттракционами...)

Способ применения

РЕГУЛЯРНАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Вносится непосредственно в бассейн при включенной фильтрации:

- В начале сезона: ½ литра на 25 куб. м. воды
- Каждую неделю: ¼ литра на 25 куб. м. воды

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если вода имеет тенденцию к образованию известковых налетов (жесткость > 300 мг/л CaCO₃), увеличить дозу в полтора раза.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Повышать дозу при большом наплыве купающихся, при высокой температуре воздуха или при обильных дождях.

ОЧИСТКА ЗЕЛЕНОВАТОЙ ВОДЫ

Предварительно отрегулировать уровень pH. Затем внести препарат в воду из расчета 1 литр на 25 куб. м. воды. При высокой засоренности водорослями провести одновременно ударную обработку **hth Жидкостью-шок без хлора**.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОПОРОЖНЕННОГО БАССЕЙНА

После очистки бассейна ополоснуть стенки растворенным в воде препаратом из расчета 1/10. Особое внимание обратить на обработку таких соединительных деталей, как скиммеры, желобы, донные сливы, выходные сопла отфильтрованной воды, соединения облицовочной пленки или швы кафеля. Оставить действовать примерно в течение часа, ополоснуть и приступить к наполнению бассейна

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза и кожу.

- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Вызывает раздражение.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

Название



АЛЬГИЦИД НЕПЕНЯЩИЙСЯ

Коды производителя

L 800 706, L 800 701

Состав

Содержит хлорид четвертичного аммония в полимеризованной форме.

Фасовка: упаковки по 1 и 3 л

Свойства

- Не содержит сульфата меди.
- В рекомендованных для бассейна дозах не образует пены.
- Весьма наглядный осветляющий эффект.
- Совместим с любыми фильтровальными установками.
- Эффективен при любом уровне pH обрабатываемой воды.
- Не изменяет уровень pH воды.

Назначение

Уничтожает водоросли и предупреждает их появление

Hth Альгицид непенящийся рекомендуется особо для бассейнов с очень беспокойной водой (с горками, противотоком, струйными аттракционами...)

Способ применения

РЕГУЛЯРНАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

При включенной фильтрации вносится непосредственно в бассейн:

- В начале сезона: ½ литра на 25 куб. м. воды
- Каждую неделю: ¼ литра на 25 куб. м. воды

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если вода имеет тенденцию к образованию известковых налетов (жесткость > 300 мг/л CaCO₃), увеличить дозу в полтора раза.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Повышать дозу при большом наплыве купающихся, при высокой температуре воздуха или при обильных дождях.

ОЧИСТКА ЗЕЛЕНОВАТОЙ ВОДЫ

Внести препарат в воду из расчета 1 литр на 25 куб. м. воды. При высокой засоренности водорослями провести одновременно ударную обработку быстро растворяющимся хлорным препаратом, который вы применяете при регулярной обработке (предварительно установить уровень pH между 7.0 и 7.4):

- **hth Пастилки быстрого стабилизированного хлора** (синяя этикетка: трихлоризоциануровая кислота или двухводный дихлоризоцианурат натрия).
- **hth Хлор в гранулах, hth Порошок-шок** (красная этикетка: гипохлорит кальция).
- Или сделать ударную обработку с помощью **hth Жидкости-шок без хлора**.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОПОРОЖНЕННОГО БАССЕЙНА

После очистки бассейна ополоснуть стенки раствором в воде препаратом из расчета 1/10. Особое внимание обратить на обработку таких соединительных деталей, как скиммеры, желоба, донные сливы, выходные сопла отфильтрованной воды, соединения облицовочной пленки или швы кафеля. Оставить действовать примерно в течение часа и приступить к наполнению бассейна.

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза и кожу.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Вызывает раздражение.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.
- Совместим также с **hth Жидким дезинфектантом без хлора (PHMB)**
- Не смешивать с другими препаратами.
- Рекомендуется применять в сочетании с окисляющими веществами.

Внимание: Ни при каких обстоятельствах не смешивайте между собой препараты в твердом состоянии.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

Название



ЖИДКОЕ СРЕДСТВО ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Коды производителя

L 800 744

Состав

Содержит аминополикарбоксилат натрия.

Фасовка: упаковка по 5 л

Свойства

- Совместимо с любыми фильтровальными установками.
- В рекомендованных для бассейна дозах не образует пены.
- Не содержит фосфатов.
- Сокращает образование налета на стенках бассейна и тем самым облегчает его очистку.
- Не изменяет уровень pH воды.

Назначение

Предупреждает образование известковых налетов

Способ применения

Применять при включенном фильтре

В ВОДУ БАСЕЙНА

Влить **hth Жидкое средство от известковых отложений** непосредственно в бассейн из расчета 1 литр на 20 куб. м. воды.

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

Регулярно, примерно каждую неделю, при добавлении свежей воды добавлять препарат в той же пропорции – 1 литр на 20 куб. метров воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вода имеет тенденцию к образованию известковых налетов (жесткость > 300 мг/л CaCO₃), удвоить дозу. Также, следует удвоить дозу при значительном увеличении числа купающихся, повышении температуры или при обильных дождях.

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Вызывает раздражение.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействия с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.
- Рекомендуется применять в сочетании с альгицидом на основе классического или полимеризованного четвертичного аммония.
- Не смешивать с другими препаратами.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

Название



БЫСТРЫЙ ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ

Коды производителя

L 800 780, L 800 785

Состав

Содержит основной полихлорсульфат алюминия.

Фасовка: упаковки по 1 и 20 л

Свойства

- Жидкость значительно проще в обращении, чем препарат в порошке.
- Совместим с любыми песчаными фильтрами.
- Среднее содержание эквивалента окиси алюминия – около 6,8%
- Практически не изменяет уровень pH обрабатываемой воды.
- В обработанной воде содержание остаточного алюминия очень невелико.
- Эффективен при уровне pH между 6,9 и 7,8. В этом диапазоне хлопьеобразование идет лучше, чем в диапазоне, разрешенном для применения сульфата окиси алюминия.
- Не пенится.
- Не токсичен для людей и животных в случае, если вода из обработанного этим препаратом бассейна попадет в их организм.
- В рекомендованных дозах не опасен для окружающей среды.

Назначение

Осветляет мутную воду
Осаждает замутняющие воду частицы на дно бассейна.

Способ применения

Применять при включенном фильтре

В СЕМЕЙНОМ БАССЕЙНЕ

При большой мутности воды или после шокового хлорирования влить **hth Быстрый жидкий коагулянт** непосредственно в предназначенную для осветления воду из расчета $\frac{1}{4}$ литра препарата на 10 куб. м. воды. Препарат растворяется в воде, и этот раствор при остановленной фильтрации вливается из лейки по всему периметру бассейна. Оставить действовать как минимум на одну ночь и затем осевшую на дно бассейна грязь собрать пылесосом и направить прямо в канализацию.

В ОБЩЕСТВЕННОМ БАССЕЙНЕ

hth Быстрый жидкий коагулянт впрыскивается дозирующим насосом в систему циркуляции воды до песчаного фильтра, обязательно в нерастворенном виде непосредственно из упаковочной тары или из распределительного бака.

Ежедневное потребление зависит от количества купающихся и от окружающей среды. Оно составляет от 0,5 до 1,0 мл/м³ рециркулируемой воды в крытом бассейне и от 1,0 до 2,0 мл/м³ рециркулируемой воды в открытом бассейне.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пропускать препарат через фильтрацию, если фильтр на диатомите или на картриджах.

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Вызывает раздражение.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

Название



КОАГУЛЯНТ ОБЫЧНОГО ДЕЙСТВИЯ В КАРТРИДЖАХ

Коды производителя

S 800 800

Состав

Содержит водный сульфат алюминия.

Фасовка: упаковка по 1 кг

Свойства

- Картриджи по 125 гр. с контролируемым процессом растворения.
- Упаковка предохраняет от прямого контакта с препаратом.
- Совместим с любыми песчаными фильтрами.
- Среднее содержание эквивалента окиси алюминия – около 13,5%
- В рекомендованных для бассейна дозах не пенится.

Назначение

Предупреждает замутнение воды и улучшает фильтрацию.
Для песчаных фильтров

Способ применения

Внимание: Картриджи коагулянта ни в коем случае нельзя применять при фильтрации на диатомите или картриджах.

Регулярное использование коагулянта в картриджах позволяет значительно улучшить качество фильтрации и, благодаря этому, поддерживать воду в очень хорошем состоянии.

Препарат помещается в префильтр насоса или в скиммер из расчета 1 картридж на 25 куб. м. воды.

Применять при включенном фильтре

Для регулярной обработки: каждые 15 дней

- При повышенной мутности воды.
- В сочетании с шоковым хлорированием.
- Сразу после обратной промывки фильтра.

Чтобы картриджи функционировали с высокой эффективностью, уровень pH следует удерживать в диапазоне от 7.0 до 7.4,

При очень плохом качестве воды или при ее большой мутности провести флокуляцию с осаждением образующихся хлопьев с помощью **hth Быстрого жидкого коагулянта**

Рекомендации по безопасности

- Раздражает глаза и кожу.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.

- При попадании в организм немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку препарата.

Xi – Вызывает раздражение.

Условия хранения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Хранится долго в сухом месте при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

Название



ДЛЯ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА

Коды производителя

L 800 761

Состав

Содержит хлорид алкилбензиламмония.

Фасовка: упаковка по 1 л

Свойства

- Не содержит сульфата меди.
- Облегчает введение в строй бассейна весной.
- Не содержит фосфатов.
- Совместим с любым фильтровальным оборудованием.
- Эффективен при любом уровне pH обрабатываемой воды.
- Не изменяет уровень pH обрабатываемой воды.

Назначение

Защищает воду в течение зимы от водорослей, грибков-паразитов, против образования известковых и прочих минеральных отложений

Способ применения

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

За несколько дней до зимней консервации бассейна, установив с помощью **hth Порошка pH минус** и **hth Порошка pH плюс** уровень pH в пределах между 7.0 и 7.4, провести превентивное шоковое хлорирование.

КОНСЕРВАЦИЯ НА ЗИМУ

- Тщательно очистить бассейн с помощью щетки-вентури или щетки-пылесоса.
- Частично опорожнить бассейн.
- Фильтрация включена в течение часа
- Растворить **hth Для зимнего периода** в лейке из расчета 1 литр на 20 куб м. воды.
- Полученным составом полить из лейки весь бассейн.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если вода имеет тенденцию к образованию известковых отложений (жесткость > 300 мг/л CaCO₃), удвоить дозу.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Если зима очень мягкая, в феврале добавить дозу препарата **hth Для зимнего периода**.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Зимнее покрытие обеспечивает значительно более надежную защиту бассейна.

Рекомендации по безопасности

- При попадании в организм оказывает вредное воздействие.
- Вызывает ожоги.

- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и, если возможно, показать ему упаковку или этикетку препарата.

C – Вызывает коррозию.

Условия хранения

- Хранить под замком.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном состоянии совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки, используемыми в бассейнах.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)

Название



Коды производителя

L 800 931

Состав

Содержит 2-бутоксиэтанол.

Фасовка: упаковка по 1 л

Свойства

- Препарат создан в тесном сотрудничестве с производителями облицовочных материалов для бассейнов: кафеля, пленки, полиэстера и т. д.
- Препарат выпускается в форме геля, благодаря чему хорошо удерживается на вертикальных стенках и достигает максимального эффекта.
- Высокое содержание активных веществ.
- Отлично растворяет и очищает загрязнения.
- Пенится мало.
- Можно применять ко всем типам материалов бассейна.
- Устраняет известковые налеты: шероховатая поверхность обретает свой цвет и блеск.
- Препарат действует сам по себе, без применения абразивных веществ; и лишь очень застарелые и въевшиеся в поверхность отложения требуются потереть щеткой.

Назначение

Очищает жировые и известковые отложения.

Способ применения

- Смочить предназначенные для очистки поверхности; сухие участки ватерлинии ополоснуть водой из бассейна.
- С помощью натуральной губки или **hth Щетки для очистки ватерлинии** нанести, не разбавляя, **hth Очиститель ватерлинии** на загрязненные поверхности.
- Губку или щетку после употребления хорошо промыть.
- После нанесения препарата оставить действовать как минимум 10 минут.
- Если потребуется, протереть губкой застарелые отложения.
- Обильно промыть водой из бассейна очищенные места; растворенный препарат никак не воздействует на обработку воды.
- На стойких пятнах повторить обработку препаратом

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Этим препаратом можно чистить и другие синтетические материалы, попробовав предварительно его действие на образце.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: **hth Очиститель ватерлинии** – нестойкий гель. Продолжительное взбалтывание в упаковочной таре или ведре может сделать его жидким. Но после 24 часов нахождения в покое он автоматически вновь обретает состояние геля.

Рекомендации по безопасности

- Вреден при вдыхании, при попадании на кожу и в организм.
- Вызывает ожоги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

- Запачканную препаратом одежду немедленно снять.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.
- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу и, если возможно, показать ему упаковку или этикетку препарата.

C – Вызывает коррозию.

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- В концентрированном виде хранится долго при температуре не выше 40°C.

Взаимодействие с другими продуктами

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)