



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



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

-  SHOCK (ПОРОШОК-ШОК)
-  GRANULAR (ХЛОР В ГРАНУЛАХ)
-  STICK 300G (ЦИЛИНДРЫ 300 ГР.)
-  BRIQUETTE 7G (ПАСТИЛКИ ХЛОРА 7 ГР.)

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

-  АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД В ТАБЛЕТКАХ 20 ГР. (ПАСТИЛКИ БЕЗ ХЛОРА)
-  ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 20 ГР.
-  МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ 250 ГР. (БРИКЕТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 250 ГР.)
-  МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 5 В 1, 250 ГР. (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ)
-  БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ 20 ГР. (ПАСТИЛКИ БЫСТРОГО СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА)
-  ЖИДКИЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ БЕЗ ХЛОРА (PHMB)
-  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
-  СРЕДСТВО ДЛЯ ЗИМНЕЙ КОНСЕРВАЦИИ (для зимнего периода)
-  ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА

Название



Коды производителя

H 800 107, H 800 105

Состав

Содержит водный гипохлорит кальция, нестабилизированный хлор.

Фасовка: упаковки по 2 и 5 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 общественных бассейнах
- 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 Shock** (Порошок-шок) можно вносить прямо в бассейн, рассыпая его по поверхности воды или помещая в скиммер, если в нем не содержится стабилизированного хлора (*hth* Медленный хлор в таблетках 250гр., *hth* Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20гр., Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1).

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth Shock** (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



GRANULAR (ХЛОР В ГРАНУЛАХ)

Коды производителя

Н 800 001 Н2, Н 800 004 Н2, Н 800 007 Н2, Н 800 009 Н2

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 Granular** (Хлор в гранулах) вносится в скиммер, если в нем не содержится стабилизированного хлора (**hth Медленный хлор в таблетках 250гр.**, **hth Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20гр.**, **Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250гр.**).

В ОБЩЕСТВЕННЫХ БАСЕЙНАХ

В распределительном баке дозирующего насоса растворить **hth hth Granular** (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, 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).

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 4,5 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.
- Надеть 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 Stick 300G** (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



BRIQUETTE 7G (ПАСТИЛКИ ХЛОРА 7 гр.)

Коды производителя

H 800 029, H 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* Briquette 7G** (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* Briquette 7G** (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* Briquette 7G** (Пастилки 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



АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД В ТАБЛЕТКАХ 20 гр.

(ПАСТИЛКИ БЕЗ ХЛОРА 20 гр.)

Коды производителей

D 801 128, D 801 127

Состав

Содержит пероксимonosульфат калия.

Фасовка: упаковки по 1, 3 и 5 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 таблеток активного кислорода** (Активатора 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 таблеток активного кислорода**.

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

- После начальной обработки каждую неделю добавлять 5 пастилок на 10 куб. м. воды и 30 мл **Активатора для таблеток активного кислорода** 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 Shock** (Порошок-шок) .

ПРИМЕЧАНИЕ 3: При применении **hth Активатора для таблеток активного кислорода** 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 таблетки прямо в бассейн и не допускайте их контакта с легко окисляющимися материалами
- Не смешивать с другими препаратами
- Использовать только вместе с **hth Активатором для таблеток активного кислорода**
- Избегать прямого контакта **hth Активного кислорода в таблетках 20 гр.** с окисляющимися материалами
- При использовании **hth Активатора для таблеток активного кислорода** 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



МЕДЛЕННЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ

250 гр. (БРИКЕТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 250 гр.)

Коды производителя

С 800 533, С 800 530

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по **1,25, 5 и 25 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

Препарат применяется из расчета одна таблетка (250 гр.) на 25 куб. м. воды каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавков-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 применить **hth Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20 гр.** (Пастилки быстрого стабилизированного хлора), **hth Shock** (Порошок-шок) или **hth Granular** (Хлор в гранулах).

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 Медленный стабилизированный хлор в таблетках 250 гр.** (Брикеты стабилизированного хлора 250 гр.) 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 ТАБЛЕТКИ

СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 5 в 1, 250 гр. (МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ 250 гр.)

Коды производителя

К 801 773, К 801 770

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1,25, 5 и 25 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 таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250 гр. (Многофункциональные стабилизированные брикеты 250 гр.) могут использоваться для шоковой (ударной) обработки при зеленой или мутной воде, а также для регулярной обработки.

Препарат применяется из расчета одна таблетка (250 гр.) на 25 куб. м. воды каждые 7–10 дней, с помещением в скиммер или в поплавков-дозатор.

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

Благодаря своему составу, **hth Многофункциональные таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250 гр.** на протяжении всего времени, что длится их растворение:

- Поддерживают необходимую концентрацию хлора, обеспечивая постоянную дезинфекцию воды в бассейне.
- Стабилизируют хлор, защищая его тем самым от разложения под воздействием солнечных лучей.
- 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 таблетки стабилизированного хлора 5 в 1, 250 гр.** 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



БЫСТРЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ХЛОР В ТАБЛЕТКАХ 20 гр.
(ПАСТИЛКИ БЫСТРОГО СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ХЛОРА 20 гр.).

Коды производителя

С 800 671, С 800 673

Состав

Содержит трихлоризоциануровую кислоту.

Фасовка: упаковки по 1, 5 и 25 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 Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20 гр.** (Пастилки быстрого стабилизированного хлора) 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 Быстрым стабилизированным хлором в таблетках 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 Быстрый стабилизированный хлор в таблетках 20 гр.** 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 (хлорамин, 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 грибков.
- 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 ЗЕЛЕННОЙ 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 2, 5 и 45 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



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: Рекомендуемые 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 рН обрабатываемой воды.
- Не изменяет уровень рН 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 рН. 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 БАСЕЙНА

После очистки бассейна ополоснуть стенки раствором 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, 3 и 20 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 двуводный дихлоризоцианурат натрия).
- **hth Хлор в гранулах, hth Порошок-шок** (красная этикетка: гипохлорит кальция).
- Или сделать ударную обработку с помощью **hth Жидкости-шок без хлора**.

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



ФЛОКУЛЯНТ В КАРТРИДЖАХ (КОАГУЛЯНТ ОБЫЧНОГО ДЕЙСТВИЯ)

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](#)

ПРОФИЛАКТИКА / КОРРЕКЦИЯ

Название



СРЕДСТВО ДЛЯ ЗИМНЕЙ КОНСЕРВАЦИИ

(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 Средство для зимней консервации** (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



ОЧИСТИТЕЛЬ ВАТЕРЛИНИИ

Коды производителя

L 800 931

Состав

Содержит 2-бутоксидэтанол.

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](#)