






*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



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

-  АЛЬГИЦИД ШОК (*ANTI-ALGUES CHOC*)
-  ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК (*CLARIFIANT CHOC*)
-  КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1 (*SUPER KLÉRAL*)
-  ФЛОКУЛЯНТ В ТАБЛЕТКАХ (*FLOCULANT PASTILLES*)
-  ОЧИСТИТЕЛЬ ФИЛЬТРА (*NETTOYANT FILTRE*)
-  ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ (*CLEAN SURFACE*)
-  УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО для фонтанов (*FONTAL*)
-  ОЧИСТИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ НАЛЕТОВ для бассейна (*BANISOL EXTRA*)
-  ОЧИСТИТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ для помещений (*L 420*)





АЛЬГИЦИД ШОК

(ANTI-ALGUES CHOC)

Назначение

Сильнодействующий препарат для уничтожения всех видов водорослей, в том числе и наиболее стойких, до и после их появления в воде бассейна.

Характеристики

- Высокое содержание активного вещества.
- Уничтожает **все типы водорослей**, в том числе и наиболее стойкие их виды («черные», «красные», и др.) **даже после их появления** в воде бассейна. Так же служит эффективной превентивной мерой, предотвращая появление водорослей.
- Содержит медь в комплексно-связанной форме, что позволяет избежать окрашивания покрытий бассейна и волос купающихся.
- Совместим с любым фильтровальным оборудованием.
- В растворенном виде совместим с дезинфицирующими и вспомогательными препаратами, применяемыми в бассейне.
- Несовместим с Р.Н.М.В. и **любыми иными препаратами на основе соединений меди**.
- Эффективен при любом уровне pH воды.
- Не изменяет уровень pH воды.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДОРΟΣЛЕЙ И ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОЧЕНЬ СТОЙКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ

Измерить уровень pH воды и, при необходимости, отрегулировать его на уровне 7.0 – 7.4, в соответствии с применяемым типом регулярной дезинфекции.

При необходимости почистить специальной щеткой места распространения водорослей. Данную процедуру проводить регулярно, если это необходимо.

Влить **hth АЛЬГИЦИД ШОК** в воду бассейна из расчета $\frac{1}{4}$ литра на 25 м³. Препарат вливать в отсутствие купальщиков непосредственно в воду бассейна, обеспечив его максимальное распределение по всему периметру. Процедуру проводить при включенной фильтрации, предпочтительно вечером.

Проверить, чтобы фильтрация работала нормально. При наличии большого количества водорослей, оставить фильтрацию работать в режиме 24ч/24 в присутствии препарата **hth АЛЬГИЦИД ШОК** до полного удаления водорослей.

Если необходимо, удалить остатки водорослей со дна бассейна при помощи ручного пылесоса для бассейнов, поставив фильтрацию в позицию «Слив» или «Waste».

В случае необходимости (при повышенной мутности воды) провести коагуляцию с осаждением образовавшихся хлопьев при помощи препарата **hth ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК**.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Не использовать с другими препаратами на основе меди.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Использование данного препарата не избавляет от необходимости поддерживать дезинфекцию на достаточном уровне (хлор, бром).

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Не проводить шоковой дезинфекции (хлор, активный кислород) за 48 часов до и после применения **hth ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК**.

ПРИМЕЧАНИЕ 4: Строго придерживаться частоты применения **hth ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК** (максимум одна обработка каждые 3 месяца): иначе, риск передозировки.

Состав

Содержит триэтаноламин, хлорид алкилбензиламмония и комплексное соединение на основе меди

Безопасность



N – Опасно для окружающей среды



C - Едкое вещество

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.



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



ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК

(CLARIFIANT CHOC)

Назначение

Очень активный препарат, позволяющий быстро объединить мелкие взвешенные частицы в воде бассейна в более крупные образования и улучшить фильтрацию песочных фильтров.

Характеристики

- Очень сильный осветляющий эффект.
- Не пенится в рекомендованных для бассейна дозах.
- На уровне фильтра позволяет связывать микроскопические частицы, такие как споры водорослей, в более крупные, которые затем будут легко удалены благодаря обратной промывке фильтра.
- Увеличивает эффективность песчаных фильтров для чистоты и прозрачности воды бассейне.
- Совместим с любыми песчаными фильтрами.
- В растворенном виде совместим с дезинфицирующими и прочими реагентами, применяемыми в бассейне.
- Не изменяет pH воды.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

Внимание! hth ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК никогда не должен применяться при фильтрации на диатомных или картриджных фильтрах.

- При включенной фильтрации, влить в скиммер **hth ЖИДКИЙ КОАГУЛЯНТ ШОК** из расчета 50 мл на 25 м³. Обработку проводить каждую неделю.
- Оставить фильтрацию включенной на время, предписанное производителем фильтрующего оборудования.
- Постоянно проверяйте давление в фильтре, чтобы оно не было слишком высоким. Связывающее действие **hth ЖИДКОГО КОАГУЛЯНТА ШОК** может привести к повышению давления в фильтре выше обычного уровня. В таком случае, проведите обратную промывку, а затем споласкивание фильтра, пока давление в фильтре не вернется на нормальный уровень.

Поддерживайте pH воды между 7,0 – 7,4 и дезинфекцию на достаточном уровне.

Состав

Содержит хлорид аммония

Безопасность

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1

(SUPER KLÉRAL)

Назначение

Не пенящийся препарат, **hth КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1** представляет собой идеальное средство дополнительной обработки воды, в не зависимости от типа дезинфекции, применяемого в бассейне (хлор, бром, Р.Н.М.В). **hth КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1** позволяет оптимизировать очистку воды для придания ей совершенного эстетического вида.

hth КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1, при применении для превентивной обработки, обеспечивает непрерывную борьбу против проблем, порождаемых наиболее частыми нежеланными явлениями:

- Распространение водорослей;
- Тенденция воды к образованию известковых отложений (высокая общая щелочность, высокая температура);
- Присутствие в воде ионов металлов (железо, медь, марганец).

Во всех случаях, препарат может применяться как для **превентивной обработки** (рекомендуется), так и для **решения уже возникших проблем**, при условии регулирования дозировки в зависимости от масштаба констатированной проблемы.

Характеристики

- Не пенится в рекомендованных для бассейна дозах.
- Очень сильный освещающий эффект.
- Совместим с любым фильтровальным оборудованием.
- В растворенном виде совместим с дезинфицирующими и вспомогательными препаратами, применяемыми в бассейне.
- В том числе совместим с Р.Н.М.В.
- Рекомендован к применению в сочетании с окислителями (эффект синергии).
- Эффективен при любом уровне рН воды.
- Не изменяет рН воды.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

hth КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1 совместим со всеми препаратами для обработки воды и со всеми типами покрытий, применяемых в бассейне.

Препарат **hth КРИСТАЛЬНАЯ ВОДА 3 в 1** необходимо заливать непосредственно в чашу бассейна при включенной фильтрации:

- **Профилактика (превентивная обработка):** 1/2 литра на 25 м³ каждые 15 дней
- **Для устранения проблемы:** от 1 до 2 литров на 25 м³ в зависимости от количества водорослей, которые необходимо удалить

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Увеличить дозировку при большом наплыве купающихся, повышенной температуре и обильных осадках.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Удаление минеральных отложений происходит постепенно и дает видимый результат лишь по истечении двух недель. Со временем, покрытие и оборудование бассейна, находящиеся в контакте с водой, отчищаются от налета.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Удаление металлических пятен происходит за счет перевода окисных соединений металлов в комплексные соли. Это постепенный процесс и результат его будет виден лишь по истечении минимум двух недель.

Состав

Содержит хлорид аммония

Безопасность



N – Опасно для окружающей среды



Xi – Вызывает раздражение

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





ФЛОКУЛЯНТ В ТАБЛЕТКАХ

(FLOCULANT PASTILLES)

Назначение

Улучшение фильтрации. Непрерывная флокуляция и борьба против хлораминов и металлов, растворенных в воде общественных бассейнов.

Микроорганизмы, органические вещества (продукты разложения) и неорганические вещества (грязь, глина, металлические частицы), присутствующие в воде во взвешенном или коллоидном состоянии, слишком малы, чтобы быть задержанными песчаным фильтром; флокуляция представляет собой связывание этих частиц в хлопья, которые в последствии могут задерживаться фильтром.

Характеристики

- Быстро растворяется.
- Не образует пыли.
- Совместим с любыми песчаными фильтрами.
- В растворенном виде совместим с дезинфицирующими и вспомогательными препаратами, применяемыми в бассейне.
- Среднее содержание эквивалента окиси алюминия - около 16 %.
- Содержание нерастворимых веществ обычно ниже 0,1 %.
- Не пенится.
- При случайном проглатывании не оказывает токсичных воздействий.
- Не представляет опасности для окружающей среды.
- Препарат длительного хранения.

Способ применения

Внимание! hth ФЛОКУЛЯНТ В ТАБЛЕТКАХ никогда не должен применяться при фильтрации на диатомных или картриджных фильтрах.

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

hth ФЛОКУЛЯНТ В ТАБЛЕТКАХ должен обязательно помещаться до песчаного фильтра, предпочтительно в сетку префильтра циркуляционного насоса, при соблюдении дневной дозировки **1 таблетка на м³/час** производительности фильтра.

В качестве примера, в бассейне с производительностью фильтрации 100 м³/час (или фильтром диаметром 2 метра со скоростью протока воды через фильтр близкой к 30 м/час) необходимо помещать ежедневно 100 таблеток (что соответствует примерно четырем пригоршням) в сетку префильтра циркуляционного насоса.

ПРИ ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ЗАГРУЗКЕ БАСЕЙНА

Возможно, будет необходимо существенное увеличение дозировки. Ежедневное потребление составляет примерно:

- **в крытом бассейне:** 1 г/м³ рециркулируемой воды
- **в уличном бассейне с интенсивной загрузкой:** 2,5 г/м³ рециркулируемой воды.

Состав

Двенадцативодный кристаллогидрат сернокислого алюминия, минимальное содержание 94 %.

Безопасность



Xi - Вызывает раздражение

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





ОЧИСТИТЕЛЬ ФИЛЬТРА

(NETTOYANT FILTRE)

Назначение

Ежегодная чистка фильтров в семейных бассейнах и, в период технического обслуживания, в общественных бассейнах.

- **Песчаные фильтры:** Удаление накипи, ржавчины и вообще всех типов отложений минерального происхождения, образующихся в фильтрующих средах ...
- **Диатомные и картриджные фильтры:** чистка сеток и суппортов.

Характеристики

- Технический очиститель созданный в тесном сотрудничестве с производителями фильтров и оборудования.
- Очень высокое содержание активного вещества.
- Очень эффективен против известковых отложений.
- Слабо испаряющийся состав по сравнению с соляной кислотой.
- Превосходное моющее средство.
- Легко применяется благодаря фиолетовому окрасу.
- Применимо к любым типам классической фильтрации за исключением фильтрации на активированном угле.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР

- от 1 до 2 литров для фильтра диаметром меньше 50 см.
- от 2 до 5 литров для фильтра диаметром от 50 см до 1 м.
- от 5 до 20 литров для фильтра диаметром от 1 м до 1,5 м.
- 40 литров для фильтра диаметром от 1,5 м до 2 м и более.
- Повести обратную промывку, а затем споласкивание фильтра.
- Ввести препарат до фильтра (в скиммер, переливной желоб или префильтр) и включить фильтрацию, в течение нескольких секунд, в позицию споласкивание-слив, чтобы распределить препарат в фильтре.

Внимание ! Между тем, наилучшим методом (хотя он и более сложен), является ввод препарата непосредственно в открытый фильтр, предварительно заполненный водой до уровня песка.

- Оставить действовать минимум на пол дня, например, на ночь.
- Проведите обратную промывку и тщательное споласкивание фильтра до исчезновения окраса в контрольном оптическом датчике фильтра (если это возможно).

ИАТОМНЫЕ ФИЛЬТРЫ или КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- В сосуде, позволяющем погрузить ткани и суппорты или картриджи, развести **hth ОЧИСТИТЕЛЬ ФИЛЬТРА** из расчета 1 литр на 10 литров воды.
- Оставить действовать минимум на 2 часа, затем очистить и сполоснуть элементы в проточной воде.

Состав

Содержит соляную, фосфорную и муравьиную кислоты.

Безопасность



C – Едкое вещество

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ

(CLEAN SURFACE)

Назначение

- Препарат на основе природных ферментов, позволяющий устранить и предупредить загрязнение ватерлинии (от кремов, лосьонов, различных органических веществ и пр.) в бассейнах или SPA.
- Удаляет маслянистую пленку с поверхности воды и предотвращает ее образование.
- Предотвращает образование пены на поверхности воды.

Характеристики

- Природный продукт, на 100% разлагается живыми организмами.
- Не вызывает раздражений.
- Приятный запах.
- Очень высокая скорость действия.
- Необычайная простота в использовании.
- Избавляет от необходимости в постоянных чистках различных частей бассейна (ватерлинии, фильтров и т.п.) благодаря разложению жиров, загрязняющих бассейн.
- При регулярном использовании уменьшает пенообразование в бассейне.
- Совместим с любым фильтрующим оборудованием.
- В растворенном виде совместим с дезинфицирующими и вспомогательными препаратами, применяемыми в бассейне.

Способ применения

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ БАСЕЙНА И РЕГУЛЯРНОЙ ОБРАБОТКЕ

При заполнении бассейна, и затем каждую неделю, вливать **hth ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ** прямо в бассейн из расчета 1/4 литра на 40 м³ воды.

УДАЛЕНИЕ МАСЛЯНИСТОЙ ПЛЕНКИ

- В случае появления маслянистой пленки на водной глади или на внутренних стенках чаши бассейна, влить **hth ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ** прямо в бассейн из расчета 1/4 литра на 20 м³ воды.
- Повторить операцию и оставить фильтрацию работать в режиме 24ч/24 до исчезновения жировых пленок.

ПРИМЕЧАНИЕ: В течение 48 часов до и после добавления **hth ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ** не проводить шоковой дезинфекции (хлором или кислородом) в бассейне.

Состав

Содержит природные ферменты.

Безопасность



Xn – Вызывает раздражение

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО для фонтанов (FONTAL)

Назначение

Не пенящийся препарат, **hth УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО для фонтанов** особенно подходит для обработки воды в водоемах с беспокойной водой: декоративных фонтанах и бассейнах.

- Защита бассейнов от распространения большинства видов водорослей и образования известковых и минеральных отложений.
- Возвращает прозрачность и чистоту зеленой воде.

Характеристики

- Не пенится в рекомендованных дозах
- Не содержит фосфатов
- Предотвращает образование известковых отложений.
- Предотвращает выпадение в осадок минеральных солей, растворенных в воде.
- Совместим с любым фильтровальным оборудованием.
- Эффективен при любом уровне pH воды.
- Не изменяет уровень pH воды.
- Не представляет опасности в случае непредвиденного присутствия в воде купальщиков.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

Влейте **hth УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ФОНТАНОВ** непосредственно в водоем

ЧИСТЫЕ ФОНТАНЫ или БАСЕЙНЫ

- **При заполнении:** 2 литра на 5 м³ воды.
- **Превентивная обработка:**
холодный сезон: 1 литр на 5 м³ воды, каждые два месяца.
жаркий сезон: 1 литр на 5 м³ воды, каждый месяц.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если вода имеет тенденцию к образованию известковых отложений (общая жесткость > 300 мг/л CaCO₃), увеличьте дозировку в 1,5 раза.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: В случае повышенной температуры или обильных осадков умеренно увеличьте дозировку.

БОРЬБА С ЗЕЛеной ВОДОЙ

- **Прозрачная вода с зеленоватым оттенком:** 2 литра на 5 м³ воды.
- **Зеленая вода:** слейте воду из водоема, тщательно очистите внутреннюю поверхность бассейна, смочив ее перед заполнением **hth УНИВЕРСАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ФОНТАНОВ**.

Состав

Содержит хлорид аммония

Безопасность

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





ОЧИСТИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ НАЛЕТОВ для бассейна (BANISOL EXTRA)

Назначение

Удаление накипи, ржавчины и вообще всех типов отложений минерального происхождения в рамках интенсивной или периодической чистки поверхностей внутри и вокруг чаши бассейна, санузлов, ...

Характеристики

- Технический очиститель созданный в тесном сотрудничестве с производителями герметичных покрытий для бассейнов: облицовочной плитки, лайнера, полиэстера, ...
- Очень высокое содержание активного вещества.
- Слабо испаряющийся состав по сравнению с соляной кислотой.
- Превосходное моющее средство.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

- По возможности, смочите водой обрабатываемые поверхности.
- Нанесите hth ОЧИСТИТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ НАЛЕТОВ в чистом виде, либо разведите в пропорции 1 литр на 30 литров воды, в зависимости от стойкости удаляемого налета.
- Оставьте действовать в течение 5 - 10 минут.
- При необходимости потрите щеткой очищаемые поверхности.
- Сполосните большим количеством воды.
- Для удаления стойких пятен повторите операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При разбавлении всегда добавляйте препарат в воду, и никогда наоборот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: При интенсивной чистке избегайте использования щеток с синтетическим ворсом.

Состав

Содержит соляную, фосфорную и муравьиную кислоты.

Безопасность



C – Едкое вещество

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.





ОЧИСТИТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ для помещений (L 420)

Назначение

Удаление следов грязи, жира и всевозможных пятен с любых моющихся поверхностей, в рамках интенсивной или периодической обработки.

Бактерицидное действие в соответствии с нормой NF EN 1040.

Эффективен против следующих штаммов бактерий: *pseudomonas aeruginosa*, *escherichia coli*, *klebsiella pneumoniae*, *salmonella paratyphique B*, *proteus rettgeri*, *serratia marcescens*, *yersinia enterocolitica*.

Терпеновые производные, входящие в состав данного препарата, принадлежат списку безвредных ароматических веществ. Если препарат используется для обработки материалов, которые могут находиться в контакте с продуктами питания, то споласкивание водой обязательно.

Характеристики

- Превосходное моющее средство для маслянистых и жирных поверхностей; **усиленная формула**.
- Высокое содержание активных веществ; компоненты растительного происхождения, разлагаемые животными организмами в более чем на 90%.
- Устойчивый приятный запах хвойных ароматизаторов; **усиленная формула**.
- Идеальное средство для всех моющихся поверхностей: облицовочная плитка, пластик, дерево, стекло, ...
- Не вызывает коррозии. Не оказывает агрессивного воздействия ни на какие строительные материалы.
- Хорошо растворяется в воде.
- Пенообразование незначительное; может применяться в автоматических уборочных аппаратах.
- Легко распределяется по поверхности; быстро сохнет не оставляя следов, что позволяет значительно экономить время.
- Не требует споласкивания при применении в стандартных концентрациях; придает блеск, при этом, не делая поверхность скользкой.
- Минимальное загрязнение полов в случае повторных передозировок; **улучшенная формула**.
- В рекомендованных концентрациях не представляет опасности для окружающей среды.
- Долго хранится в концентрированном виде при температуре ниже 40°C.

Способ применения

- Ручное применение: нанести **1 - 2%-ый раствор (100 - 200 мл препарата на 10 литров воды)**, в зависимости от степени загрязнения, на обрабатываемую поверхность. Оставить действовать в течение 5 - 10 минут, затем удалить оставшуюся жидкость скребком.
- Автоматическое применение: нанести **0,5 - 1%-ый раствор (50 - 100 мл препарата на 10 литров воды)**, в зависимости от степени загрязнения, на обрабатываемую поверхность.
- На трудно удаляемые пятна препарат можно наносить не разбавляя.
- При необходимости, потрите щеткой старую въевшуюся грязь.
- Если продукт используется в концентрации выше 5 % (более 500 мл препарата на 10 литров воды), обработанную поверхность рекомендуется споласкивать.
- Для удаления стойких пятен повторить операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Теплая вода усиливает действие препарата.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Для оптимального действия против бактерий **hth ОЧИСТИТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ** должен применяться, по крайней мере, один раз в день

Состав

Среди прочих компонентов содержит менее 5 %: не ионные ПАВ, анионные ПАВ, ЭДТК.

Безопасность



Xi - Вызывает раздражение

Внимание! Данный продукт представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды; внимательно изучите Паспорт Безопасности, инструкцию по применению и рекомендации по безопасности, содержащиеся на упаковке.

