

# KENARIT



## Функция

Дезинфекция



## Фасовка

20 л

30 л



## Особенности

- Способствует снижению аллергических реакций у купающихся
- Образует на 85% меньше побочных продуктов в воде
- Срок годности 12 месяцев без добавления стабилизаторов
- Медленный распад – естественные потери активного вещества
- В первые 30 дней распад в рамках 5%



## Химическая характеристика

- Мембранный гипохлорит натрия 190 г/л

# ЖИДКАЯ ХИМИЯ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ БАССЕЙНОВ

## ПРИМЕНЕНИЕ



Частные бассейны



Спортивные бассейны



Купели



Бассейны в саунах и банях



Детские бассейны



Бассейны фитнес-центров

## ОСОБЕННОСТИ

Высококонцентрированные средства.  
Нет воды в составе. Экономия в расходе до 30%



Санитарные документы: СГР, сертификат соответствия, паспорт безопасности, инструкция по эксплуатации



Произведены мембранным способом:  
отсутствие примесей, побочных химических элементов и соединений



Единственный химический элемент в составе позволяет  
знать реакции, которые следуют за его применением



Стабильность работы дозационного оборудования:  
практически полное отсутствие синусоидных колебаний  
интенсивности потока



Необходимость замены фильтрата снижена в 3 раза: за счет  
окисления примесей до сухого осадка и легкой промывке



# KENZI-MINUS сернокислый



## Функция

Понижение уровня  
рН воды



## Фасовка

0,8 л

10 л

20 л

30 л



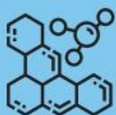
## Особенности

- Четкая концентрация, а не диапазон концентраций (допуски в 10% у других производителей)
- Восстанавливает железо, удаляет соли карбонатной жесткости из воды: не требует дополнительного химиката для стабилизации жесткости воды
- Идеально подходит для автоматических систем дозирования



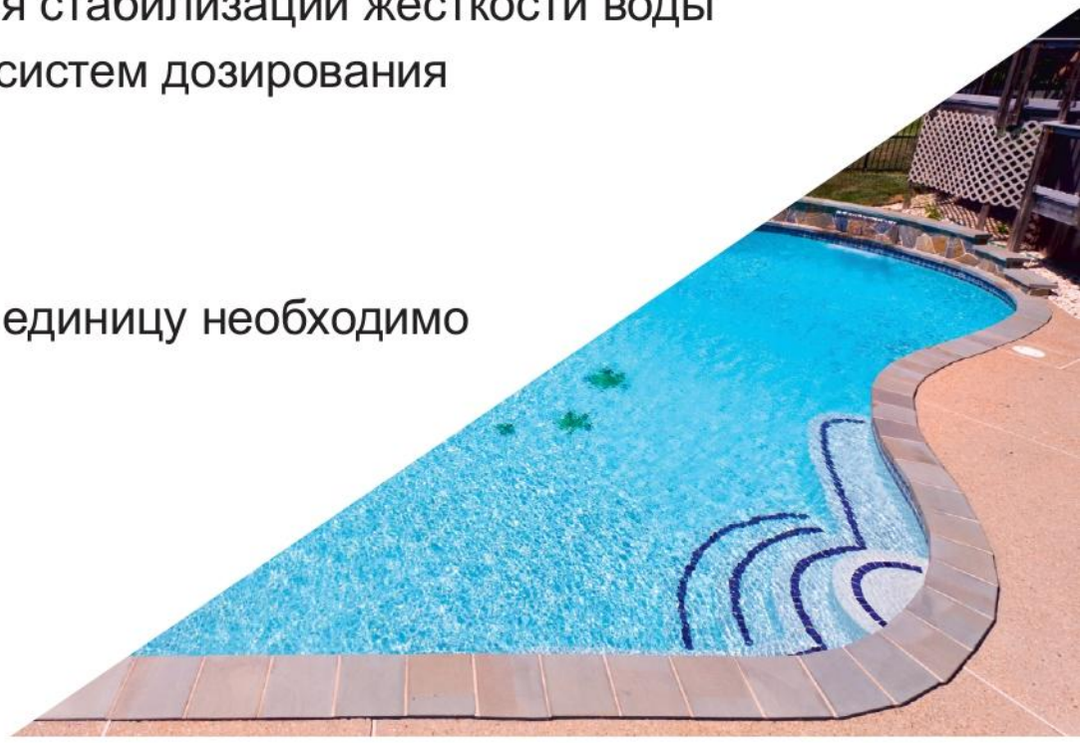
## Применение

Для понижения значения рН воды на 0,1 единицу необходимо 0,1 л препарата на 10 м<sup>3</sup>



## Химическая характеристика

Мембранная серная кислота 37%



# KENZIOZON



## Функция

Дезинфекция



## Фасовка

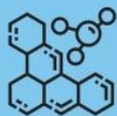
20 л

30 л



## Особенности

- Для бассейнов частного (домашнего) назначения
- Образует среду, в которой не могут жить 99% известных бактерий и вирусов
- Долгий и пролонгированный эффект в воде (O2 стабильный):  
расходуется только на дезинфекцию и испарение (в зависимости от температуры)
- Заменяет альгицид: активен по отношению к водорослям всех типов
- Медленный распад – естественные потери активного вещества
- В первые 30 дней распад в рамках 5%



## Химическая характеристика

Мембранный пероксид 37%



# KENARIT



## Применение

- Для автоматических станций дозирования: дозируется согласно параметрам воды, зависит от интенсивности и нагрузки купающихся, качества фильтрации, дополнительной очистки воды, хлорпоглощаемости
- Ручная дозировка:
  1. Замер параметров воды.
  2. 0,2-0,6 л в сутки на 10 м<sup>3</sup> воды.
  3. Добавлять в чашу или компенсационную емкость в отсутствие купающихся.
  4. Сделать перерыв 2 - 6 часов, в зависимости от выравнивания параметров воды.
- Шоковая обработка воды:
  1. 0,7 л на 10 м<sup>3</sup> воды.
  2. Если шоковая обработка требуется для устранения проблем с водой — добавляют столько КЕНАРИТ, чтобы параметры воды по хлору были равны: показатель общего хлора умноженный на 10.

# KENZIOZON



## Применение

- Текущая обработка:  
По показателям содержания O<sub>2</sub> в воде
- «Ударная» обработка:
  1. 1 л на 10 куб м воды каждые 7-10 дней.
  2. Технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов.
  3. Дезинфекция при оптимальных условиях проводится с уровнем pH воды 7,0-7,4.
  4. При показателях pH, отличающихся от заявленных, дозировка изменяется в сторону увеличения.
- Общие требования:
  1. Дозация ручным способом: препарат требует предварительного разбавления 1/10
  2. Выливать по всему периметру бассейна, исключая областей перед фильтрами.
  3. Не допускать прямого попадания на элементы бассейна из пластика и нержавеющей стали.
  4. Добавление происходит с включенной циркуляцией и фильтрацией.
  5. К купанию допускаются посетители по истечении 2 часов, после ручного дозирования.
- Альгицидная активность:  
«ударная» обработка 1 раз в 7-10 дней
- Предельно допустимое содержание дезинфектанта в воде: по O<sub>2</sub> - 9 мг/л

# KENZI-PLUS



## Функция

Повышение уровня рН воды



## Фасовка

0,8 л

10 л

20 л

30 л



## Особенности

- Окисляет ряд бактерий в воде, облегчая работу дезинфектанта
- Дезинфицирует фильтр, что снижает износ фильтрата
- Очищает стенки и элементы бассейна от оседания жировых загрязнений. Очистка происходит без использования химикатов обычной неабразивной губкой
- Удаляет пену, снимает поверхностное натяжение воды



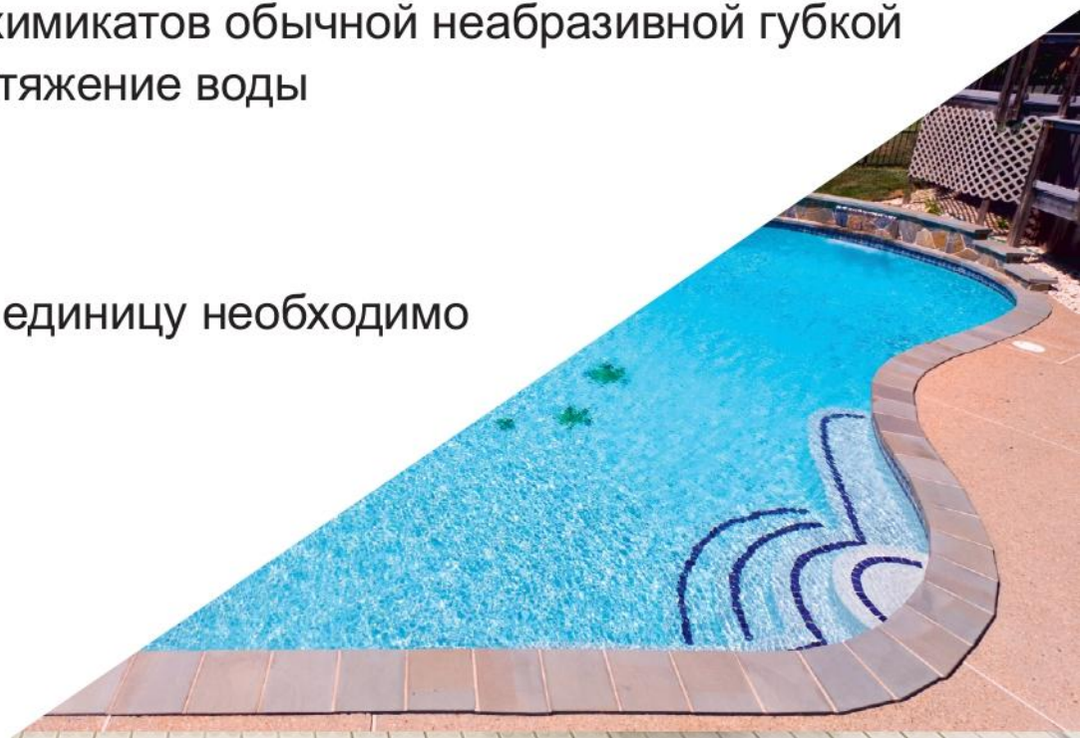
## Применение

Для понижения значения рН воды на 0,1 единицу необходимо 0,1 л препарата на 10 м<sup>3</sup>



## Химическая характеристика

Мембранный натр едкий 25%



# KENZI-FLOK



## Функция

- Коагулирование
- Осветление воды
- Помощник фильтрата



## Фасовка

- 0,8 л
- 10 л
- 20 л
- 30 л



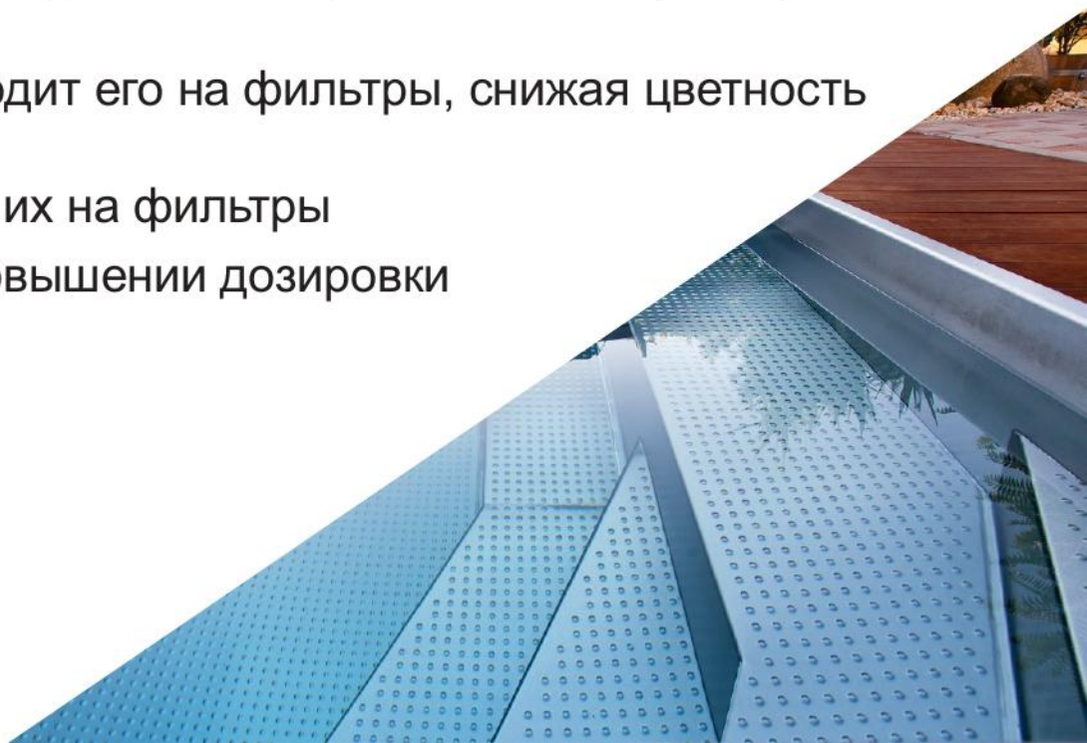
## Особенности

- Работает во всей толще воды
- Удаляет мелкодисперсные загрязнения, снижает время на уборку донным пылесосом
- При промывке фильтра позволяет легко отделяться загрязнениям от фильтрата и выходить на канализацию
- Удаляет восстановленное железо и выводит его на фильтры, снижая цветность воды
- Связывает споры водорослей и выводит их на фильтры
- Не окрашивает воду в белый цвет при повышении дозировки (не превышающей максимальную)



## Химическая характеристика

- Мембранный сульфат алюминия 7,2%



# KENZI-MINUS СОЛЯНОКИСЛЫЙ



## Функция

Понижение уровня рН воды



## Фасовка

0,8 л

10 л

20 л

30 л



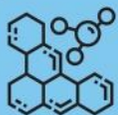
## Особенности

- Отсутствует в линейке других производителей
- Соляная кислота более агрессивная и быстрая в воде, имеет повышенный потенциал восстановления по сравнению с серной кислотой
- Восстанавливает железо на уровне решения проблем бурой и ржавой воды
- Пролонгирует действие соли. Идеальный препарат для применения в бассейнах с морской водой
- Не образует СУЛЬФИТЫ – снижает аллергические реакции у купающихся



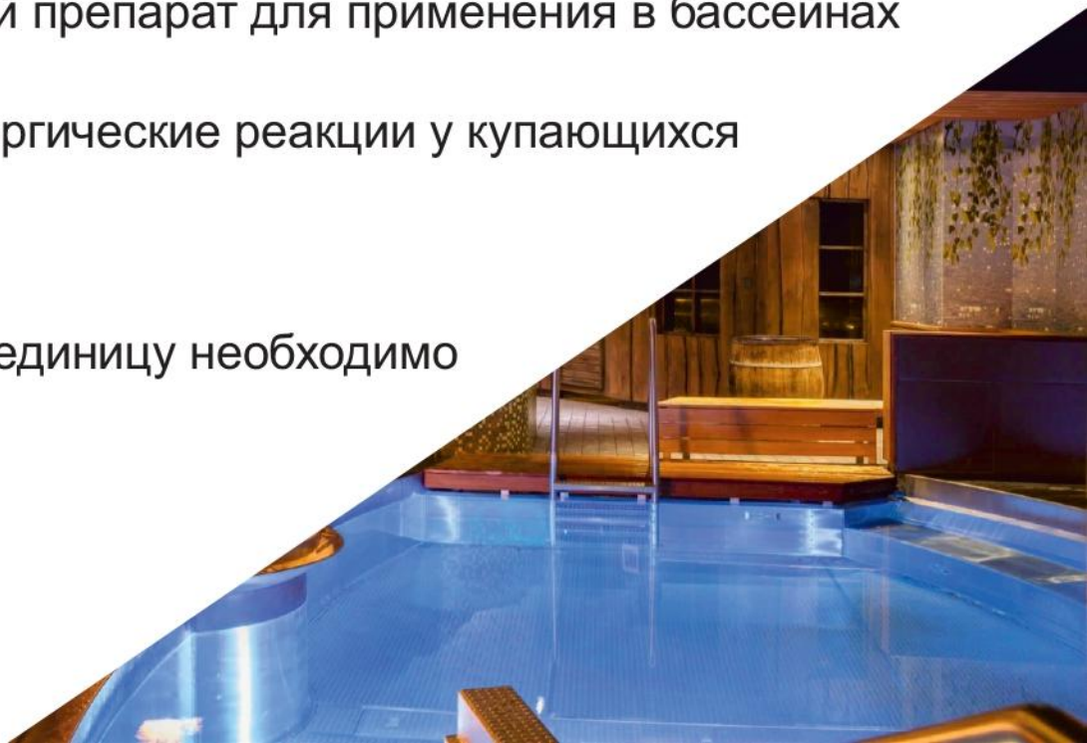
## Применение

Для понижения значения рН воды на 0,1 единицу необходимо 0,1 л препарата на 10 м<sup>3</sup>



## Химическая характеристика

Мембранная соляная кислота 37%



# KENZI-FLOK



## Применение

- 1.5 – 200 мл на 10 м<sup>3</sup> воды в сутки единоразово при проведении «ШОКОВОЙ ОЧИСТКИ»
- Средняя дозировка для закрытого бассейна при полном наполнении людей из расчёта 2 мл/м<sup>3</sup> до песчаного фильтра

# KENAZIN НЕПЕНЯЩИЙСЯ



## Функция

- Коагулянт с альгицидными свойствами
- Удаление мелкодисперсных загрязнений



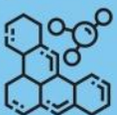
## Фасовка

- 0,8 л
- 10 л
- 20 л
- 30 л



## Особенности

- Препарат против водорослей (споры и колонии) и плесени
- Коагулянт с альгицидными свойствами: при применении данного препарата нет необходимости в дополнительном применении коагулирующих препаратов, KENAZIN сразу выводит на фильтры водоросли и плесень из воды, осветляя ее
- Применяется для чистки под водой стенок и элементов бассейна от водорослей и плесени



## Химическая характеристика

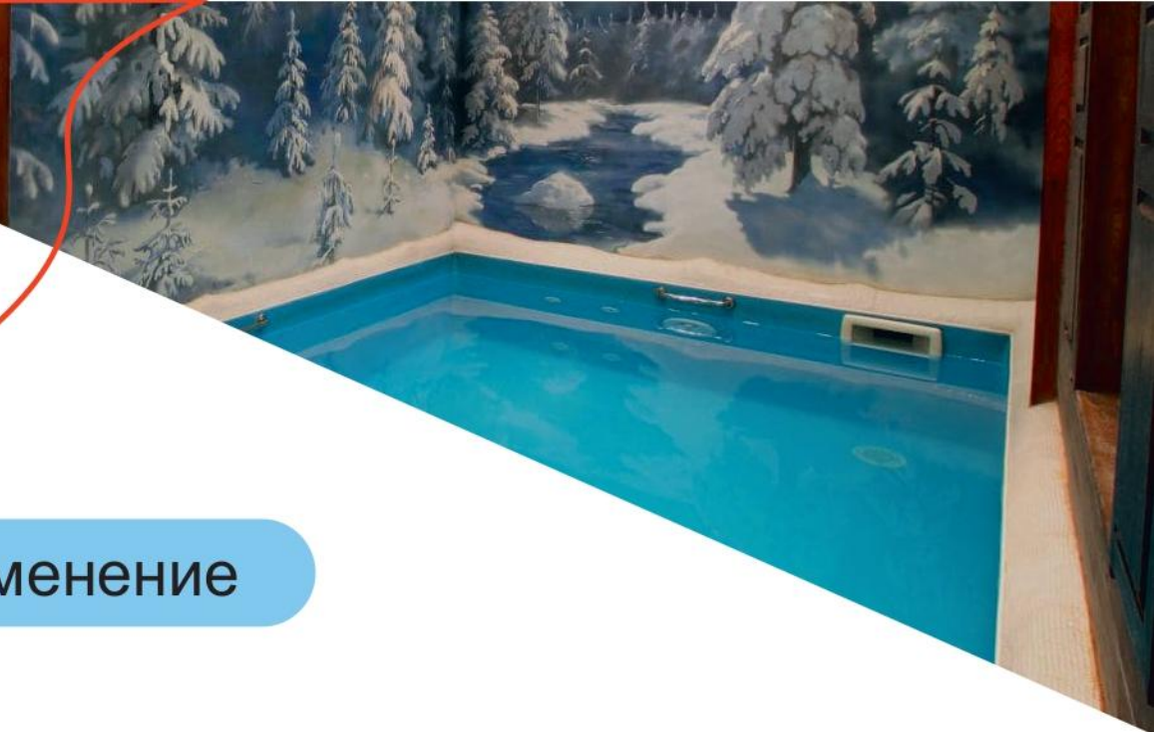
- Мембранные поликатионные полимеры 41%

# КЕНАЗИН НЕПЕНЯЩИЙСЯ



## Применение

- 0,1 – 1 л препарата на 10 м<sup>3</sup> воды в зависимости от степени загрязнения водорослями
- Рассчитывается эмпирически, начиная от меньшей дозы к большей
- Для обработки стенок для удаления слизи: обработать 25% раствором
- Возможно нанесение через распылители
- Не подлежит смыванию



# КАНЗИСТАБ



## Функция

- Очистка стенок бассейна, джакузи, хаммам, переливной решетки, скиммеров, иное от минеральных и кальцеидных отложений
- Очистка фильтров



## Фасовка

- 0,8 л
- 5 л
- 10 л



## Особенности

- Применяется без слива воды бассейна, работает под водой
- Безопасен для купающихся
- Чистит ватерлинии от кальцеидных загрязнений и водного камня
- Активно применяется для очистки хаммам от водного, мочевого и пивного и винного камня
- Чистит фильтра от загрязнений, снимает статическое напряжение фильтрата, применяется для профилактики закоксовывания фильтрата и превращения его в глиняную массу



# KENZI-FLOK ПЛЮС



## Функция

Флокулянт

Шоковая очистка воды



## Фасовка

0,8 л

10 л

20 л

30 л



## Особенности

Работает от поверхности ко дну бассейна без участия фильтрации

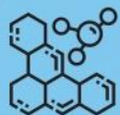
Удаляет тяжелые загрязнения, такие, которые нежелательно выводить на фильтрацию

После применения препарата и очистки дна донным пылесосом вода пригодна для купания без дополнительной очистки или простоя по времени



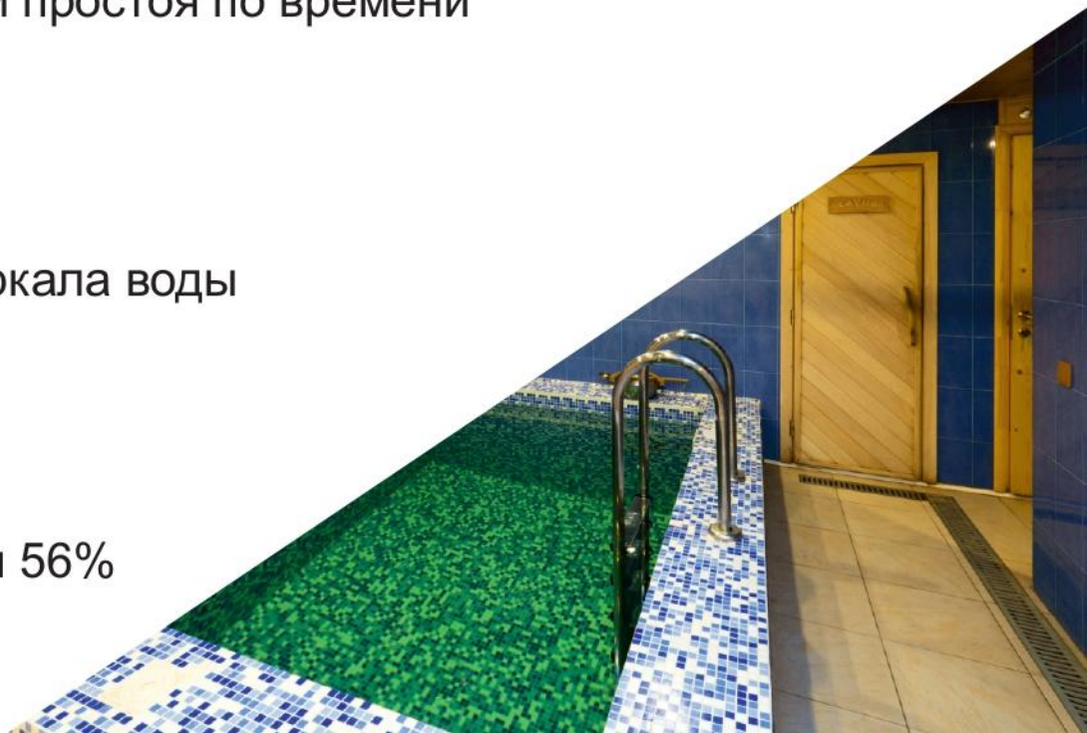
## Применение

0,1 л препарата на 1 м<sup>2</sup> поверхности зеркала воды



## Химическая характеристика

Мембранный полиоксихлорид алюминия 56%



# ВОТЕРБОРТ



## Функция

Очистка стенок бассейна, джакузи, хаммам, переливной решетки, скиммеров от жировых отложений и ржавчины



## Фасовка

0,8 л

5 л

10 л



## Особенности

- Применяется без слива воды бассейна, работает под водой
- Безопасен для купающихся
- Применяется для ручной и машинной чистки
- Чистит ватерлинии от железистых и жировых загрязнений
- БЕЗ ПАВ – не вызывает аллергических реакций или проблем с кожей

# КАНЗИСТАБ



## Применение

- Стандартное использование:
  1. Нанести в небольшом количестве на загрязнения и оставить (20-40 мин).
  2. Время контакта вычисляется эмпирическим путём в зависимости от количества загрязнений.
  3. Возможно неоднократное нанесение препарата.
  4. Обязательно смыть водой.
- Для химической очистки песка в фильтровальных установках:
  1. Фильтр отключается от источников питания, насоса.
  2. Снимается крышка фильтра, заливается средство на 40-60 минут.
  3. После фильтр подключается и производится промывка фильтровальной установки.

# KENAZ

## после ремонта



### Применение

- Подходит для всех типов поверхностей, устойчивых к кислотам
- Избегать попадания на никелированные, хромированные поверхности
- В случае попадания – немедленно смыть большим количеством воды
- Способ применения:
  1. Применяется в растворе от 50% и выше только на неделикатных поверхностях (плитка, бетонный пол, дерево).
  2. В растворе 10-50% на поверхностях средней стойкости к абразивным химикатам (искусственный камень, линолеум, ламинат, керамические, акриловые, чугунные и прочие подобные поверхности).
  3. В растворе 1-10% для деликатных поверхностей – нержавейка (ограничено время экспозиции 1 минутой), натуральный камень, фарфор, фаянс, мрамор, эмаль, металлы, алюминиевые сплавы и прочее подобное.



### Фасовка

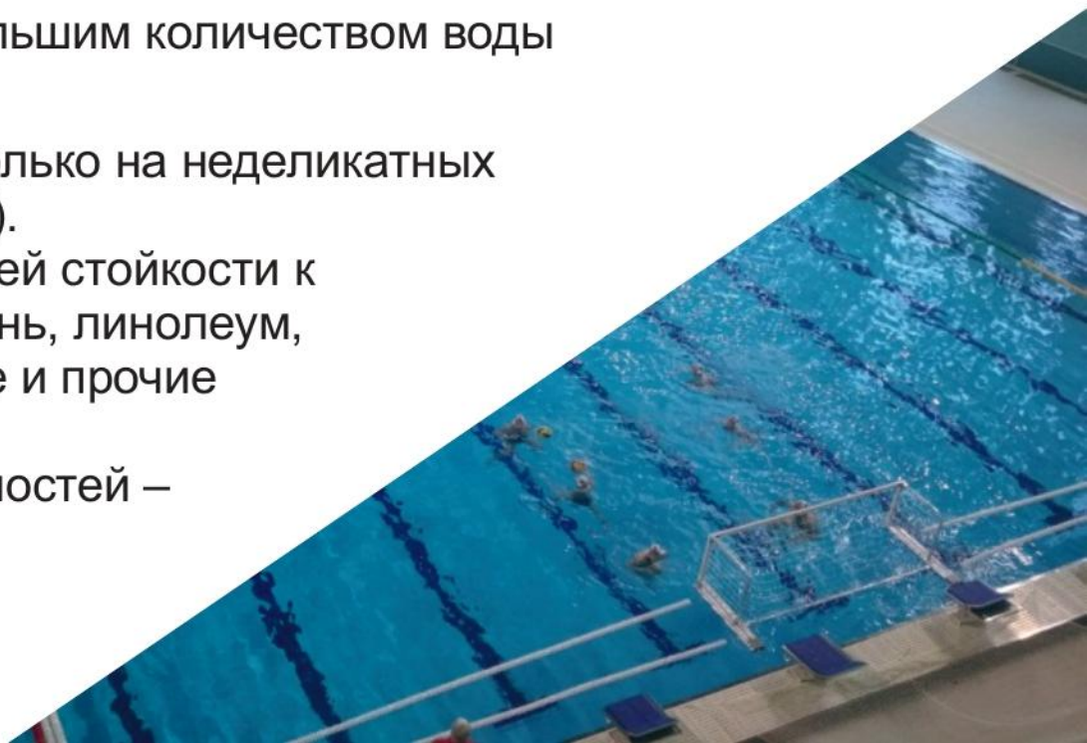
0,8 л

5 л



### Функция

Удаление следов строительных и ремонтных работ (остатки цемента, бетона, строительных замазок), ржавчины, железо-окислых отложений, известкового налета, высолов, минеральных отложений



# ЖИДКАЯ ХИМИЯ ДЛЯ УБОРКИ СУХИХ И МОКРЫХ ЗОН

## ПРИМЕНЕНИЕ

-  Хаммамы, бани, сауны
-  Душевые кабины и комнаты
-  Плитка и межплиточные швы
-  Уборные комнаты, раздевалки, подсобные помещения
-  Трубы, канализационные стоки
-  Сантехника
-  Инвентарь
-  Пол
-  Решетки, скиммеры, фильтры
-  Стекланные и глянцевые поверхности
-  Мебель

## ОСОБЕННОСТИ

- Без хлора 
- Биоразлагаемая 
- Водорастворимая 
- Коэффициент смываемости  
свыше 90% 
- Высококонцентрированная 
- Безопасная для людей,  
животных и природы 

# KENAZ трубы



## Функция

Двухкомпонентное средство. 1 - удаляет волосы, органические засоры, 2 - удаляет жировые и сально-масляные засоры



## Фасовка

0,8 л

5 л



## Применение

- Перед применением тщательно перемешать
- Добавить 150–250 мл на 1 канализационное отверстие диаметром до 50 мм
- Оставить на 15–30 минут. В сложных стоках до 3 часов
- При сильных засорах оставить до 3–6 часов
- Смыть большим количеством теплой или горячей воды



Не допускать попадания средства на медные, золотые, хромированные, металлические, никелированные элементы, в том числе и из нержавеющей стали, при попадании средства на такие элементы смыть водой и протереть насухо, при необходимости повторить



# ВОТЕРБОРТ



## Применение

- Для очистки ватерлинии без слива воды: нанести на губку средство, протереть от дна к борту бассейна, сполоснуть губку от загрязнений, при необходимости повторить
- Для очистки поверхностей: методом протирания с последующим смыванием средства
- Возможно машинное применение для очистки ватерлинии
- Можно заливать в АВД и быстро отмывать переливную решетку (среднее время очистки переливной решетки длиной в 75 метров 15 минут)

# KENAZ плюс



## Функция

- Очистка спортивного инвентаря, водных игрушек
- Для использования при неудовлетворительных анализах по паразитологии/бактериологии
- Удаляет инфекции стафилококка, кишечной и синегнойной палочки, все виды грамо-отрицательных и -положительных бактерий, в т.ч. возбудители туберкулеза, вирусов, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, иное



## Фасовка

0,8 л

5 л



## Особенности

Все типы поверхностей без ограничений, устойчивых к щелочным компонентам:

1. Спортивный инвентарь (коврики, нудлы, круги, разделительные дорожки, игрушки, другое), чаши бассейна при сливе воды.
2. Для дезинфекции чаши от вирусов и бактерий, против которых не активен хлор.
3. Дезинфекция чаши, поверхностей при сливе воды бассейна по показаниям Роспотребнадзора.
4. Обработка всех типов поверхностей (стенки, полы, потолок, вентиляция, обходные дорожки, коврики) при вирусах и эпидемиях.



# KENAZ

нержавеющая сталь



Фасовка

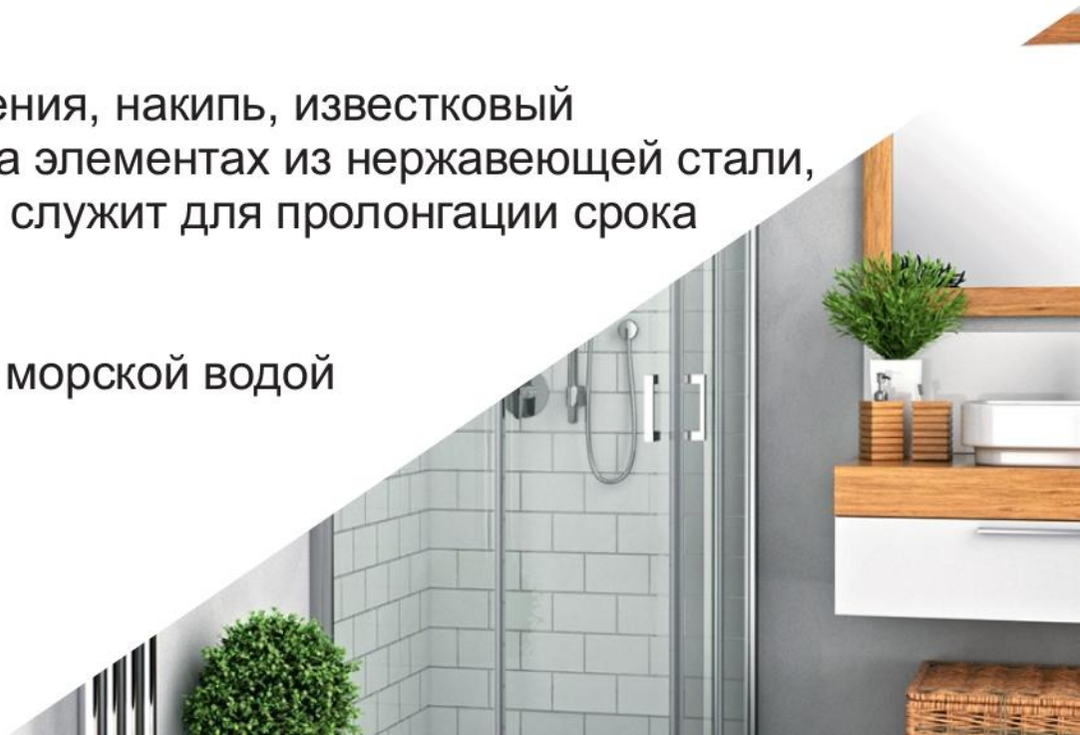
0,8 л

5 л



Функция

- Очистка изделий из нержавеющей стали от известкового налета, водного камня, окислов ржавчины
- Удаляет ржавчину, железо-окисные отложения, накипь, известковый налет, высолы, минеральные отложения на элементах из нержавеющей стали, имеет эффект создания защитной пленки, служит для пролонгации срока годности изделий
- Необходим в применении в помещениях с морской водой для удаления высолов



# КЕНАЗ плюс



## Применение

- Применяется в растворах, подлежит смыванию:
  1. При бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) - 10 мл средства на 990 мл воды, замачивание 60 минут.
  2. При туберкулезе 100 мл на 900 мл воды, замачивание на 120 минут.
  3. При кандидозах, вирусных инфекциях - 50 мл средства на 950 мл воды, замачивание 60 минут.
  4. При дерматофитиях - 20 мл на 980 мл воды, замачивание 30 минут.
  5. Для обработки методом протирания - 100 мл на 900 мл воды: нанести, оставить на 2-3 минуты, смыть водой, при необходимости вытереть насухо во избежании разводов.

# KENAZ АНТИНАЛЕТ



## Функция

Удаление налета, ржавчины и накипи от кальциевых, минеральных и известковых отложений, следы водного, мочевого, молочного, пивного, винного камней, солевых отложений



## Фасовка

0,8 л

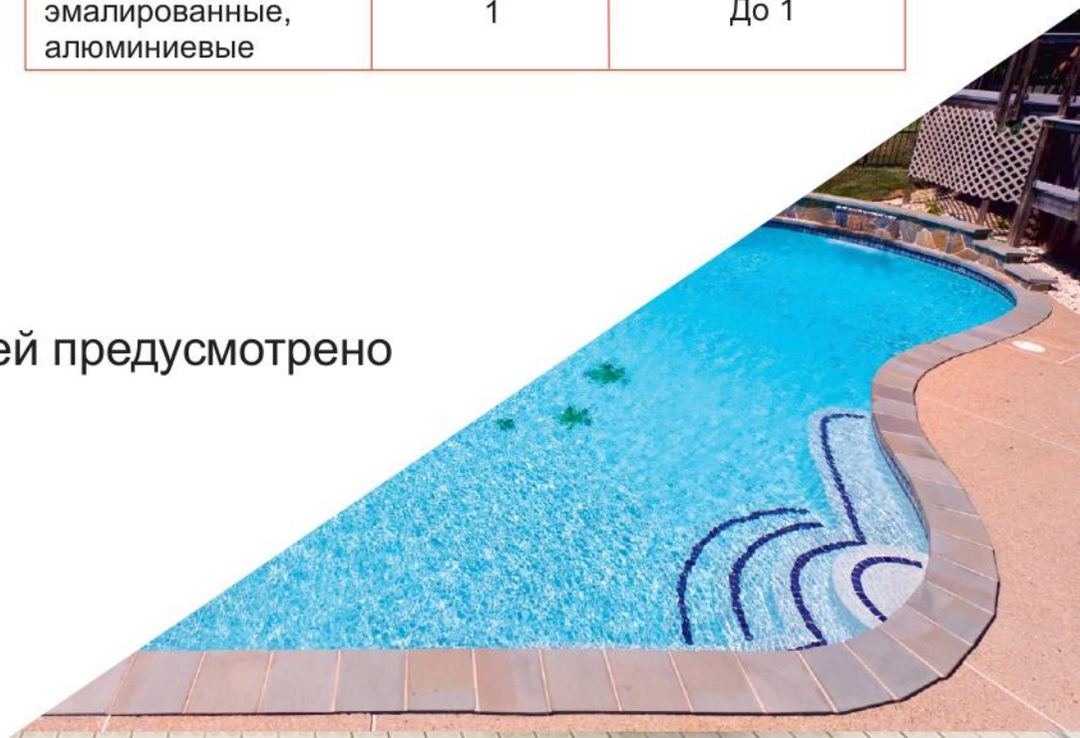
5 л



## Применение

- Нанести на обрабатываемую поверхность
- Выдержать время экспозиции
- Протереть
- Тщательно смыть
- Не допускать высыхания
- Применяется ручным способом
- Для стеклянных и пластиковых поверхностей предусмотрено вытирание насухо
- Проветрить обрабатываемое помещение

Тип поверхности	Концентрация раствора, %	Время экспозиции, мин
Кафель и сантехника	10 - 50	До 7
Стекло, пластик	1 - 10	До 5
Оцинкованные, эмалированные, алюминиевые	1	До 1



# KENAZ

сложные  
загрязнения



## Функция

Очистка деревянных бань и саун, кафеля от следов сажи, масла, жировых и белковых загрязнений, копоти, нагара, жевательной резинки, резиновых следов, остатков битума



## Фасовка

0,8 л

5 л



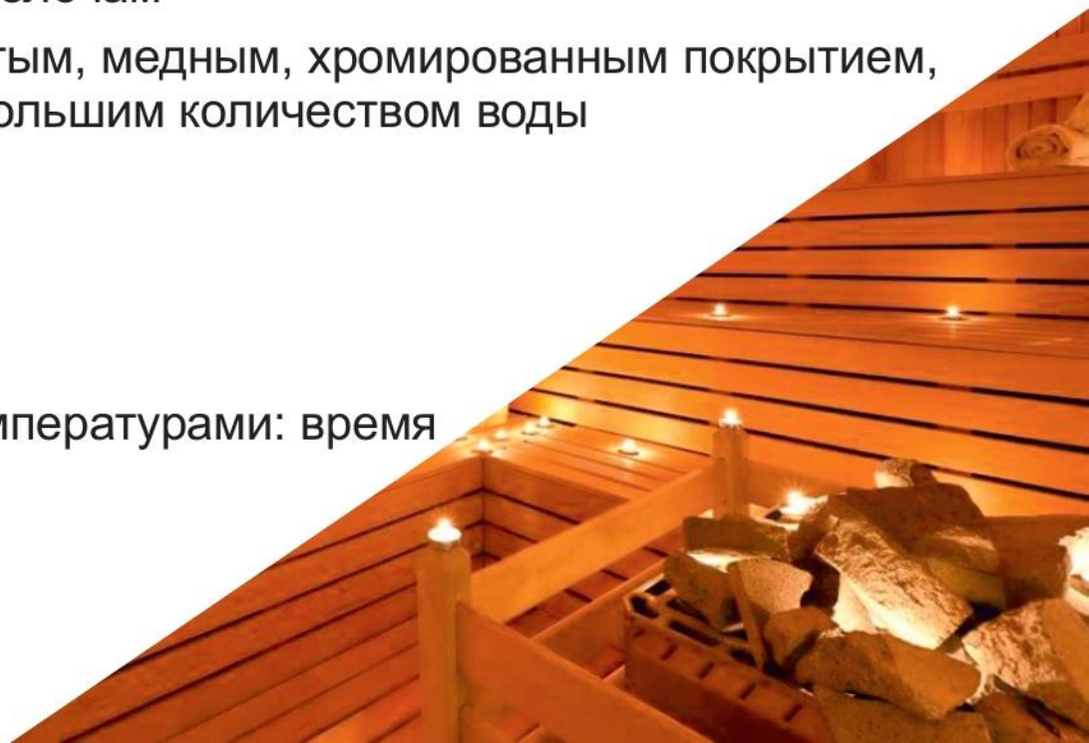
## Применение

Расход 100 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

Любые типы поверхностей, устойчивые к щелочам

Избегать попадания на поверхность с золотым, медным, хромированным покрытием, в случае попадания – немедленно смыть большим количеством воды

1. Нанести средство.
2. Оставить на 5-10 минут.
3. Смыть.
4. При необходимости повторить.
5. Обработка поверхностей с высокими температурами: время экспозиции увеличивается до 60 минут.



# KENAZ

## ЧИСТКА ШВОВ



### Функция

Удаление не застарелый известковый налет, молочный камень, окислы ржавчины, железа, плесень, водоросли



### Фасовка

0,8 л

5 л



### Применение

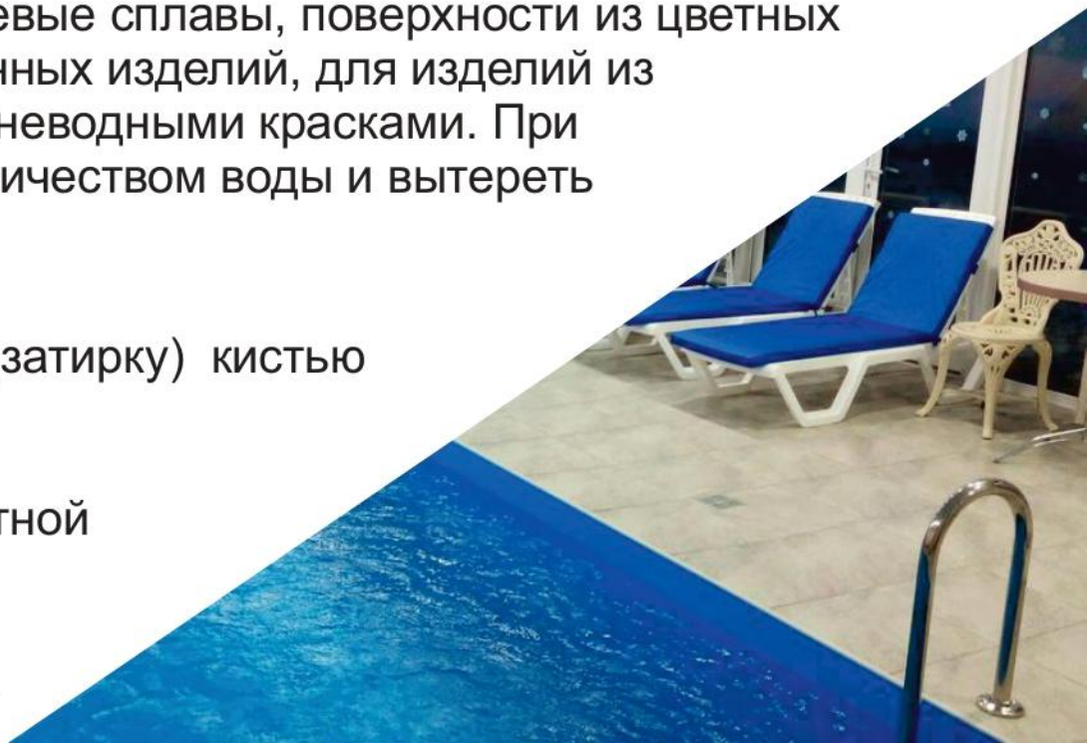
Расход 100 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

Подходит для плитки, кирпичной кладки, гранитных плит, керамики, пластика, других поверхностей, устойчивых к кислотам

Не допускается попадания на оцинкованные поверхности, алюминиевые сплавы, эмалированный фаянс, мрамор и алюминиевые сплавы, поверхности из цветных металлов, нержавеющей стали, хромированных изделий, для изделий из черных металлов, поверхностей, покрытых неводными красками. При попадании немедленно смыть большим количеством воды и вытереть насухо

Применение:

1. Нанести на межплиточное пространство (затирку) кистью или губкой (не распылять).
2. Выдержать 3-10 минут.
3. Смыть большим количеством воды комнатной температуры.
4. При необходимости – повторить.
5. Проветрить обрабатываемое помещение.



# KENAZ

## сантехника концентрат



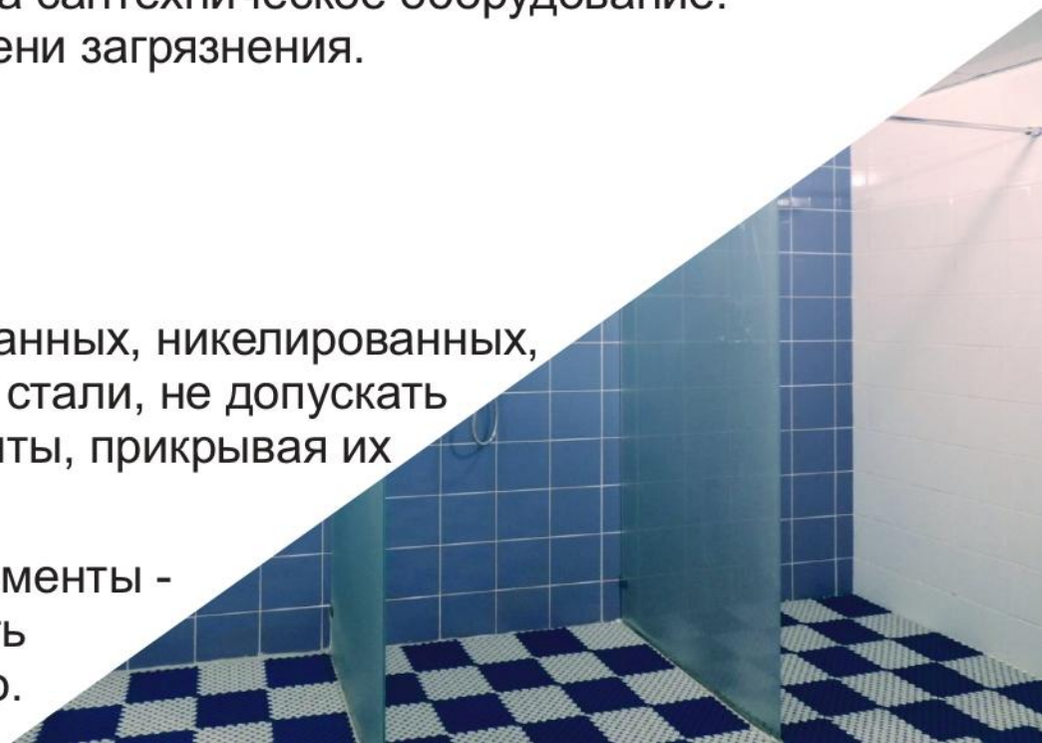
### Функция

Удаление высолов, застарелых следов водного, мочевого камня, окислов ржавчины, органических загрязнений, применяется для чистки сантехнического оборудования



### Применение

- Текущая обработка кафеля и сантехники: нанести 10% раствор (100 мл к 900 мл воды), выдержать 1-7 мин., смыть
- Для удаления ржавчины, высолов налета: 50% раствор (500 мл средства к 500 мл воды)
  1. Обрабатывается методом протирания.
  2. Нанести небольшое количество средства на сантехническое оборудование.
  3. Выждать 1-10 минут в зависимости от степени загрязнения.
  4. Смыть.
  5. Не допускать высыхания.
  6. При необходимости повторить.
  7. Проветрить обрабатываемое помещение.
- Осторожно применять при наличии хромированных, никелированных, металлических и элементов из нержавеющей стали, не допускать попадание готового раствора на такие элементы, прикрывая их при обработке поверхности.
- Если средство попало на вышеуказанные элементы - смыть большим количеством воды, ограничить время экспозиции 1 минутой, вытереть насухо.



# KENAZ

нержавеющая сталь



## Применение

- Подходит для всех типов поверхностей, устойчивых к кислотам. Избегать попадания на никелированные, хромированные поверхности. В случае попадания – немедленно смыть большим количеством воды
- Способ применения:
  1. Применяется в растворе 3%-10% в зависимости от типа загрязнений.
  2. Для обработки поверхностей из цветных металлов, нержавеющей стали, хромированных изделий – 3% раствор.
  3. Для изделий из черных металлов, поверхностей, покрытых неводными красками – 7% раствор.
  4. Для удаления следов нефтепродуктов (топлива, масла, парафины) с указанных поверхностей – 10% раствор.
  5. Время экспозиции – не более 5 минут.
  6. Нанести средство, растереть, убрать излишки раствора, протереть насухо.
  7. При необходимости – повторить.
  8. Применяется только ручным способом.
  9. Сначала в емкость наливают воду, а затем добавляют концентрат моющего средства.

# KENAZ

антиплесень



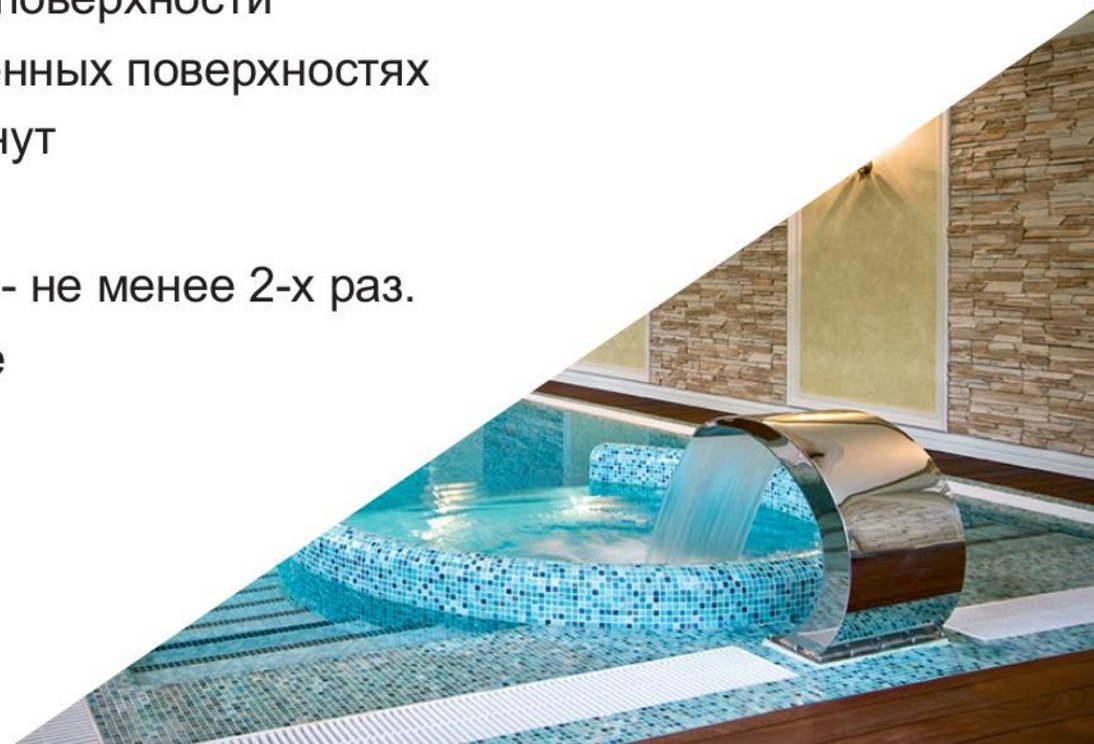
## Функция

Удаление плесени с поверхностей



## Применение

- Расход 100 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности
- Может применяться только на не окрашенных поверхностях
- Нанести средство, оставить на 30-40 минут
- Смыть, при необходимости повторить
- Обработка от черной и розовой плесени - не менее 2-х раз.
- Проветрить обрабатываемое помещение



# KENAZ

стекло / глянец



## Функция

Применяется для чистки стекла и окон, жидкокристаллических и плазменных экранов, хромированных поверхностей, оргтехники, глянцевых фасадов мебели



## Применение

Применяется в растворах 10% (100 мл средства на 900 мл воды)



# KENAZ

антипыль



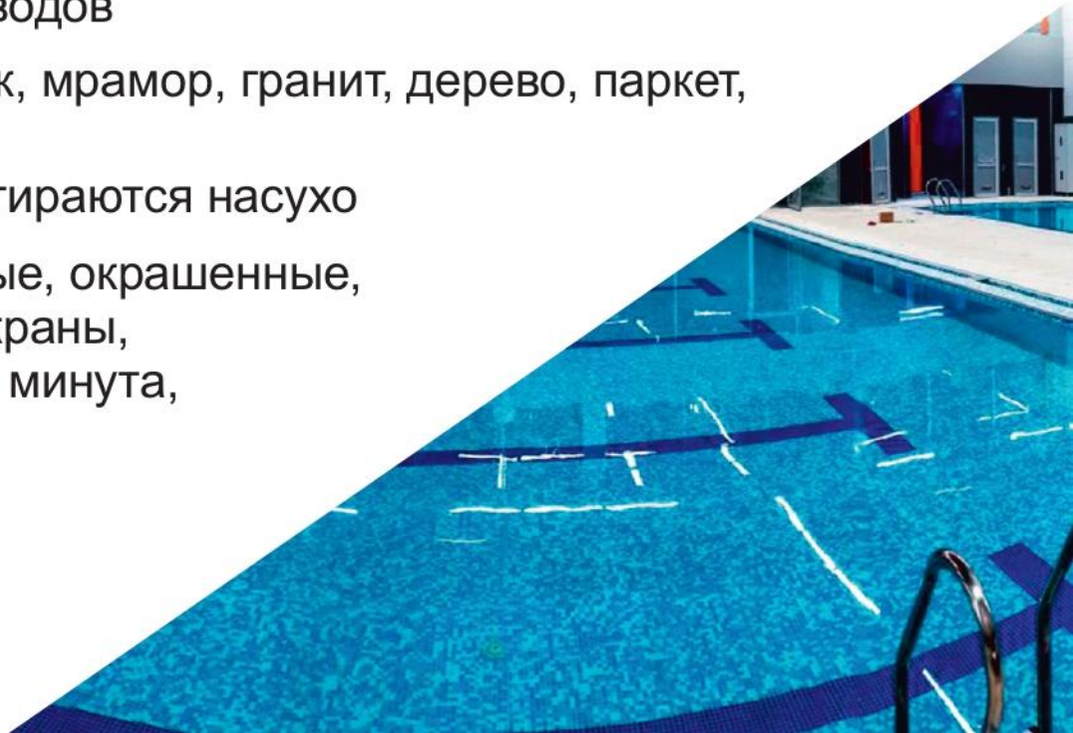
## Функция

Для протирания спортивного инвентаря, поверхностей от пыли, предотвращения ее повторного оседания на 3-5 дней



## Применение

- Применяется в растворах в пропорциях 10% (100 мл средства на 900 мл воды) в зависимости от степени загрязнения
- Не подлежит смыванию, не оставляет разводов
- Все типы поверхностей, в том числе каучук, мрамор, гранит, дерево, паркет, ламинат, другие, устойчивые к щелочам
- Обработывается методом протирания, вытираются насухо
- На деликатных поверхностях (алюминиевые, окрашенные, хромированные, жидкокристаллические экраны, другое) - ограничено время экспозиции - 1 минута, не допускать высыхания



# KENAZ

## удаление запахов



### Функция

Удаление въевшегося запаха хаммам, бань, саун, раздевалок, подсобных помещений, канализационных стоков, применяется в стирке



### Фасовка

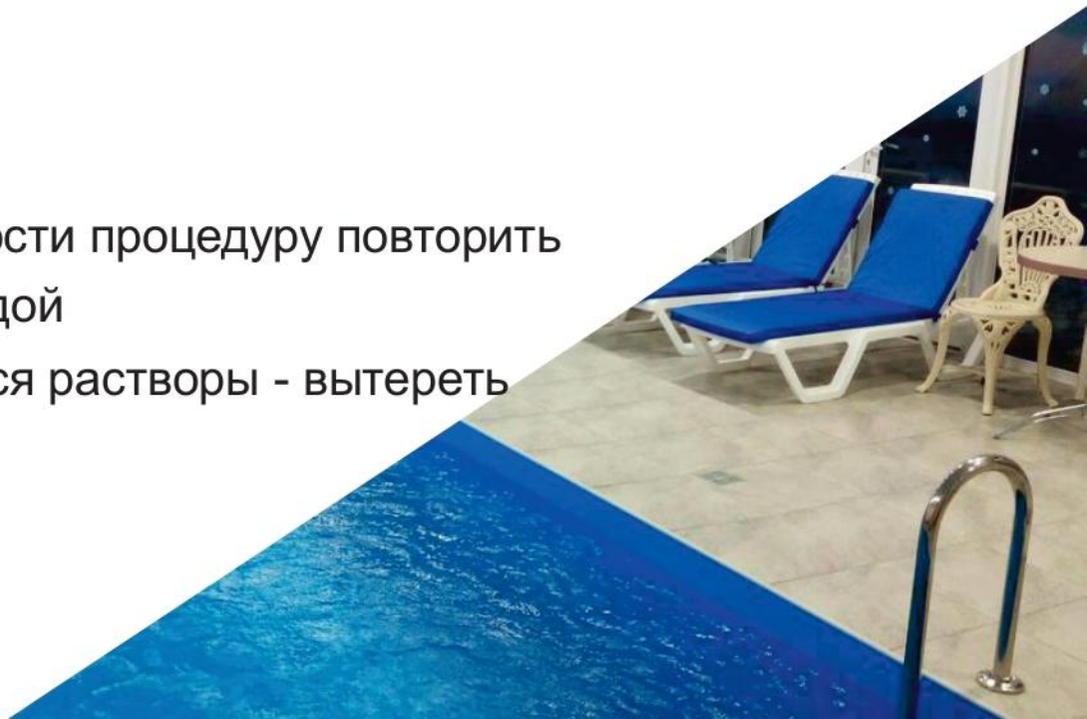
0,8 л

5 л



### Применение

- Нанести раствор на загрязненную поверхность с помощью губки, салфетки
- Выдержать 1-2 минуты
- Удалить загрязнения
- Смыть водой
- При сильной степени загрязнения поверхности процедуру повторить
- Обрабатываемую поверхность промыть водой
- Поверхности, на которых могут образоваться растворы - вытереть насухо
- Проветрить обрабатываемое помещение



# KENAZ

диван/ковер



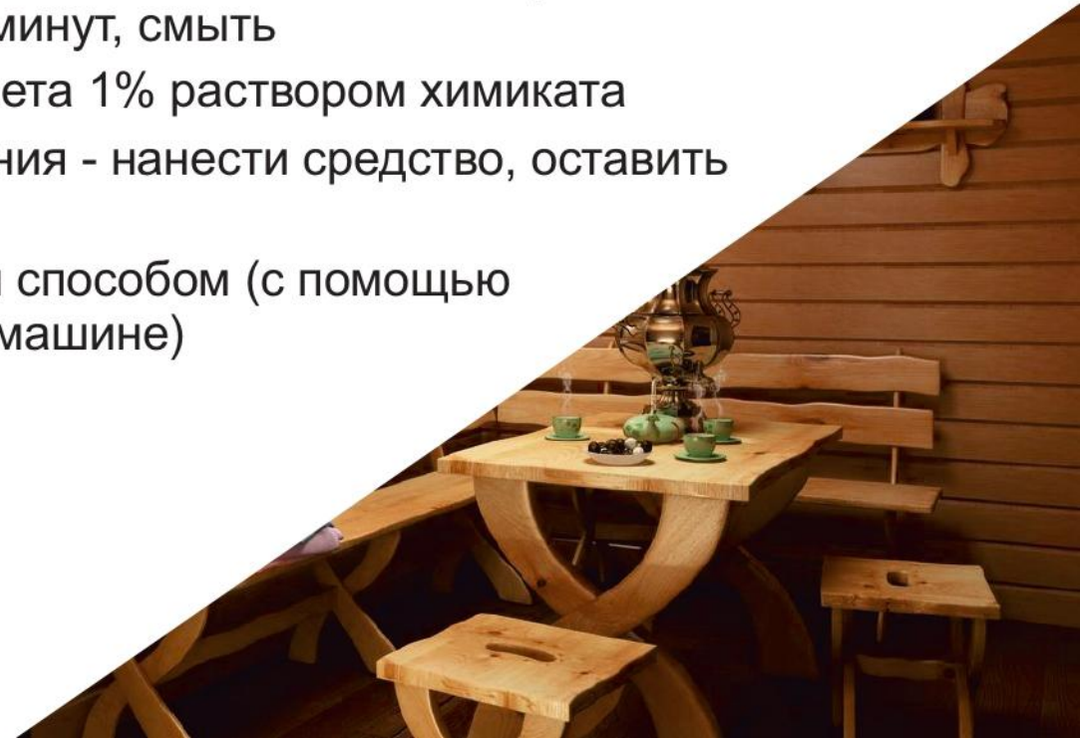
## Функция

Удаление пятен с ковров и обивки мягкой мебели



## Применение

- Не применяется для кожзама или натуральной кожи
- Требуется предварительная обработка пятен: для этого нанести средство, 5% концентрации на пятно, оставить на 5-10 минут, смыть
- После обработать всю поверхность предмета 1% раствором химиката
- Обработка проводится методом протирания - нанести средство, оставить на 1-2 минуты, смыть
- Применение ручным и механизированным способом (с помощью моющих пылесосов, стирки в стиральной машине)
- Проветрить обрабатываемое помещение



# KENAZ

## ПОЛ



### Функция

Удаление загрязнений с пола



### Применение

- Удаление бытовых загрязнений, следов песка, глины, пыли, мела, атмосферно-почвенных, следов кофе и чая, другое с полов всех типов
- Применяется в растворах 5 мл средства на 1 литр воды в ведро или роторную машину в зависимости от степени загрязнения
- Не оставляет разводов
- Не подлежит смыванию

