



Чистящее средство CILLIT BANG

Описание Мощное средство "Cillit Bang антиНалет + Блеск" 750 мл. Отлично подходит для уборки ежедневных или стойких загрязнений, а также известкового налета и ржавчины.

Мощное средство "CILLIT Bang Анти-Жир + Сияние" 750 мл. Отлично подходит для ежедневной уборки различных кухонных поверхностей.

Мощное средство "Cillit Bang АнтиПятна + Гигиена" 750 мл. Эффективно устраняет бактерии и отлично подходит для ежедневной уборки.

Мощное средство "Cillit Bang Удаление черной плесени" 750 мл. Эффективно работает против плесени и грибка.

Область применения Подходит для разных материалов (в том числе керамика, акрил) и поверхностей, таких как ванная, душевая кабина, кафельная плитка, подоконники и др.

Подходит для разных материалов (в том числе из мрамора, натурального камня) и поверхностей, таких как ванная, душевая кабина, кафельная плитка, подоконники и др. а также принадлежностей, включая гарнитуры (столешницы), плиты, противни, кастрюли, сковороды, шампуры, гриль, разделочные доски и тд

Подходит для различных материалов и поверхностей (раковины, ванны, душевые кабины, рабочие поверхности на кухне и др).

Отлично подходит для сырых поверхностей.

Основные характеристики Средство эффективно справляется с загрязнениями, известковым налетом и ржавчиной.

Средство эффективно справляется с въевшимся и пригоревшим жиром, а также другими загрязнениями.

Средство эффективно справляется с повседневными загрязнениями на разных поверхностях

Средство эффективно справляется с удалением черной плесени.

Рекомендации по применению

1. Поверните наконечник в положение «ON». 2. Нанесите средство на смоченную загрязненную поверхность. 3. Оставьте средство на поверхности до 5 минут, затем вытрите салфеткой и промойте поверхность водой. Повторите процедуру при необходимости. 4. Протрите обработанную поверхность сухой салфеткой. Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности. При обнаружении нежелательного воздействия на поверхность немедленно промойте ее водой и прекратить использование продукта.

1. Поверните наконечник в положение «ON». Распылите средство на загрязнение, держа бутылку прямо на расстоянии 20-25 см от поверхности. 2. Оставьте средство на поверхности до 1 минуты, затем вытрите губкой или салфеткой и промойте поверхность водой. Повторите процедуру при необходимости. 3. По завершению работы поверните наконечник в положение «OFF». Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности.

1. Поверните наконечник в положение «ON». 2. Распылите средство, держа бутылку прямо на расстоянии 20-30 см от поверхности. 3. Оставьте средство на поверхности до 5 минут, затем вытрите салфеткой и промойте поверхность водой. При использовании на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, хромированные поверхности) нанесите средство на губку, протрите ею поверхность и смойте. Повторите процедуру при необходимости. 4. По завершению работы поверните наконечник в положение «OFF». Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности, особенно на ваннах, плитках, цветных или окрашенных поверхностях, на старых или поврежденных эмалированных поверхностях, во избежание обесцвечивания или окрашивания.

1. Поверните наконечник в положение «ON». 2. Распылите средство, держа бутылку прямо на расстоянии 20-30 см от поверхности. 3. Оставьте средство на поверхности до 5 минут, затем вытрите салфеткой и промойте поверхность водой. При использовании на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, хромированные поверхности) нанесите средство на губку, протрите ею поверхность и смойте. Повторите процедуру при необходимости. 4. По завершению работы поверните наконечник в положение «OFF». Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности, особенно на ваннах, плитках, цветных или окрашенных поверхностях, на старых или поврежденных эмалированных поверхностях, во избежание обесцвечивания или окрашивания.

Внимание (Предупреждение)

Меры предосторожности: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Не смешивать с другими продуктами. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Использовать защитные перчатки, защиту глаз и защиту одежды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалите контактные линзы и продолжите промывание. Немедленно обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на одежду незамедлительно ее снять. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. Не глотать. Хранить закрытым.

Меры предосторожности: Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки и защиту глаз. Тщательно вымыть руки после использования. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалите контактные линзы и продолжите промывание. Немедленно обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Не глотать.

Меры предосторожности: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ ЧИСТЯЩИМИ СРЕДСТВАМИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ОПАСНОГО ГАЗА (ХЛОРА). Может вызвать коррозию металла. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки, защиту глаз, лица и защиту одежды. Тщательно вымыть руки после использования. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалите контактные линзы и продолжите промывание. Немедленно обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи не проходит, обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. Не глотать.

Меры предосторожности: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ ЧИСТЯЩИМИ СРЕДСТВАМИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ОПАСНОГО ГАЗА (ХЛОРА). Вызывает раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки, защиту глаз, лица и защиту одежды. Тщательно вымыть руки после использования. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалите контактные линзы и продолжите промывание. Если раздражение глаз не проходит, обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи не проходит, обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. Не глотать.

Состав

1. Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка HDPE 2. pH (1% раствор): 2,0 - 3,0%. Относительная плотность: 1,02 - 1,04 г/мл. 3. Активное вещество - менее 5% неионогенный ПАВ - Удаляет загрязнения. Менее 5% шавелевая кислота - удаляет известковый налет. Состав: менее 5% неионогенные ПАВ, шавелевая кислота, ароматизатор.

1. Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка HDPE 2. pH (100% раствор): 10,5 - 11,3%. Относительная плотность: 1,00 - 1,01 г/мл. 3. Активное вещество - менее 5% анионные ПАВ - удаляет загрязнения. Ароматизатор - придает приятный аромат продукту. Линалоол входит в состав ароматизатора. Состав: менее 5% анионные ПАВ, ароматизатор, линалоол.

1. Внешний вид: Бесцветная или немного непрозрачная жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка HDPE 2. pH (1% раствор): 7,5 - 10,5%. Относительная плотность: 1,021-1,06 г/мл. 3. Активное вещество - менее 5% хлорсодержащий отбеливатель - используют в качестве дезинфицирующего и отбеливающего средства. Менее 5% анионные и неионогенные ПАВ - позволяют удалять загрязнения с поверхностей. Состав: менее 5% хлорсодержащий отбеливатель, анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, ароматизатор.

1. Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка HDPE 2. pH (1% раствор): 2,00-3,00%. Относительная плотность: 1,01-1,03 г/мл. 3. Активное вещество - менее 5% хлорсодержащий отбеливатель - используют в качестве дезинфицирующего и отбеливающего средства. Менее 5% анионные и неионогенные ПАВ удаляют загрязнения. Состав: менее 5% хлорсодержащий отбеливатель, анионные и неионогенные ПАВ, ароматизатор.

Основные преимущества (клеймы)

100% работает против известкового налета и ржавчины 'Согласно данным лабораторного исследования Рекитт Бенкизер, Новый Двор Мазовецки, Польша, отчеты от 08.02.2013, 06.03.2013.

100% работает против въевшегося пригоревшего жира'1. Согласно данным лабораторного исследования Рекитт Бенкизер, Монтвэйл, США (отчет NPM1577 от 23.01.2017 г).

100% работает против бактерий' Эффект сияющего отбеливания' 2. В отношении кишечной палочки, золотистого стафилококка согласно данным отчета Испытательного лабораторного центра ГУП «Московский городской центр дезинфекции», г. Москва, Россия, от 20.02.2013 г.

100% работает против черной плесени' 3. 'В отношении Aspergillus niger, Penicillium spp, Rhizopus spp, Cladosporium spp., Stachybotrys chartarum согласно данным Протокола лабораторных исследований ОГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия, от 30.06.2016 г.

Страна производства Россия

Хранение и утилизация Хранить в недоступном для детей месте. Продукт рекомендуется хранить в закрытых, вентилируемых помещениях, вдали от влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5°С до +30°С. Хранить только в оригинальной упаковке вдали от несовместимых материалов и пищевых продуктов. Хранить закрытым, в вертикальном положении, в устойчивом к коррозии, плотно закрытом контейнере. Не хранить в немаркированных контейнерах. Не допускать утечки продукта. Использовать дополнительную защиту для избежания загрязнения окружающей среды.

