

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 «О.N». 2. Нанесите средство на смоченную загрязненную поверхносты 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 промыть ее водой и прекратить использование продукта.

1. Поверните наконечник в положение «ОN». 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 поверените наконечник в положение «ОFF». Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности. Поверните наконечник в положение «ОN». 2. Распылите средство, держа бутылку прямо и 20-30 см от поверхности. 3. Оставьте средство на поверхности до 5 минут, затем вытрите сагфеткой и промойте поверхноста коро. И 36 гайте выскания продукта на поверхности. При использовании на металлических поверхности. При использовании на металлических поверхностих (нержавеющая сталь, хромированные поверхноста (нержавеющая сталь, хромированные поверхносты (нержавеющая сталь, хромированные поверхносты (нержавеющая сталь, хромированные поверхносты и смойте. Повторите процедуру при необходимости. 4. По завершение доботы поверхность и смойте. Повторите процедуру при необходимости. 4. По заверчае поверхносты, сосфенно на ванная, плитах, цереных или окрашенных поверхностях, на старых или поврежденных эмагированных поверхностях, на старых или поврежденных эмагированных поверхностях, в старых или поврежденных умагированных поверхностях, в старых или поврежденных распециального предмежение обесцевсивания или окращами или смедшения или окращами или смедшения или или смедшения или смедшения или смедшения или смедшения или смед Поверните наконечник в положение «О№. 2. Распылите средство, держа бутылку прямо прасстоянии 20-30 см от поверхности. 3. Оставьте средство на поверхности до 5 минут, затем вытрите салфеткой и промойте поверхность водой. Избегайте высыхания продукта на поверхности. При использовании на металлических поверхности (нержавеющая сталь, хромированные поверхности (нержавеющая сталь, хромированные поверхности) нанестие средство на губку, протрите ею поверхность и смойте. Повторите процедуру при необходимости. По завершению работы поверхните наконечник в положение «ОГF».Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности, сосбенно на ваннах, плитках, цветных или окрашенных поверхностях, на старых или поврежденных змалированных поверхностях, на старых или поврежденных змалированных поверхностях, на старых или поврежденных змалированных поверхностях или сировежание обесцевчивания или окрашенами.

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 осторомно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалить контактные линзы и продолжить промывание. Немедленно обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на сожу промыть большим количеством воды. Не глотать. Хранить закрытым.

Меры предосторожности: Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает сварраение кожи. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки и защиту глаз. Пщагельно вымыть руки после использования. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалить контактные линзы и продолжить 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 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 постоисловаяемия. При поладании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалить контактные линзы и продолжить промывание. Немедленно обратитьса к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. Гри поладании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При поладании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку, взяв с собой упаковку продукта или этикетку, не глотать.

Меры предосторожности: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ ЧИСТЯЦИМИ СРЕДСТВАМИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ОПАСНОГО ГАЗА (ХЛОРА). Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. 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 удалить контактные линзы и продолжить промывание. Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу, взяв с собой упаковку промыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу, взяв с собой упаковку промукта и из тикетку. Не глотать.

Состав

 Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка НDPE 2, bH (¹/₉ раствор): 2,0 - 3,0%.
Относительная плотность: 1,02 - 1,04 г/мл. 3.
Актвиное вещество - менее 5% неиногенный ПАВ - Удаляет загрязнения. Менее 5% щавелевая кислота - удаляет известковый налет. Состав: менее 5% неионогенные ПАВ, щавелевая кислота, ароматизатор. 1. Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка НDРЕ 2, рН (100% раствор); 10,5 - 11,3%. Относительная плотность: 1,00 - 1,01 г/мл. 3. Актвиное вещество - менее 5% анионные ПАВ - удаляет загрязнения. Ароматизатор придает приятный аромат продукту. Линалоол входит в состав ароматизатора. Состав: менее 5%: анионные ПАВ, ароматизатора, линалоол.

 Внешний вид: Бесцветная или немного непрозрачная жидиссть, без примесей. Беля тритгерная бутьлика НDРЕ 2. р.Н (Му раствор): 7,5 -10,5%. Относительная плотность: 1,02-1,06 г/мл. 3. Актвиное вещество - менее 5% хлорсодержащий отбеливатель - используют в качестве дезинфицирующего и отбеливающего средства. Менее 5% анионные и неиногенные ПАВ – поязоляют удалять загрязнения с поверхностей. Состав: менее 5%: хлорсодержащий отбеливатель, анионные ПАВ, неиногенные ПАВ, арматизатор. 1. Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей Белая тритгерная бутылка НDPE 2 pH (1% раствор): 2,00-3,00%. Относительная плотность: 1,01-1,03 г/мл. 3. Актвинов вещество: менее 5% клорсодержащий отбеливатель - используют в качестве резинфицирующего и отбеливающего средств. Менее 5% анионные и неионогенные ПАВ удаляют загрязнения. Состав: менее 5% хлорсодержащий отбеливатель, анионные и неионогенные ПАВ, авооматизатор.

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, об 03.2013

100% работает против въевшегося пригоревшего жира 1. Согласно данным лабораторного исследования Рекитт Бенкизер, Монтвэйл, США (отчет № М1577 от 23.01.2017 г.). 100% работает против бактерий Эффекти сияющего отбеливания 2. В отношении кишечной палочки, золотистого стафилокок-ка 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 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия, от 30 об 2016 г.

Страна производства

Россия

Хранени 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°C до 43°C. Хранить только в ориг инальной 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.

