



Средство дезинфицирующее для туалета Harpic

Описание Средство дезинфицирующее для туалета «Harpic Power Plus» Original, Лимонная свежесть, Лесная свежесть 750мл

Область применения Эффективное жидкое средство для очищения и дезинфекции туалета, а также удаления известкового налета и ржавчины

Основные характеристики Средство содержит: соляную кислоту, амфотерные, катионные и неионогенные ПАВ, которые позволяют эффективно удалять ржавчину, известковый налет и загрязнения, а также убивают бактерии.

Рекомендации по применению Инструкция по использованию:
1. Поднимите крышку унитаза и аккуратно направьте носик под ободок унитаза.
2. Надавите на бутылку и медленно нанесите средство по всей окружности унитаза так, чтобы оно полностью покрыло поверхность.
3. Для наилучшего результата при удалении ржавчины, известкового налета и мочевого камня оставьте на 30 минут, затем почистите с помощью щетки или ерша и смойте. Нанесите повторно, оставьте на 15 минут, промойте водой.
4. Для устранения микробов оставьте на 15 мин., затем почистите щеткой и смойте.
Для того, чтобы открыть крышку, надавите на метки с двух сторон и открутите крышку. Для того, чтобы закрыть крышку, закручивайте плотно до характерного щелчка.

Внимание (Предупреждение) Не наносить на поверхности из нержавеющей стали, не допускать попадания на поверхности, чувствительные к кислотам (мрамор, латунь, медь, алюминий, натуральный камень и др.). Перед использованием внимательно изучите инструкцию по эксплуатации поверхности, на которую может попасть продукт. При выявлении возможных негативных последствий взаимодействия, продукт не применять.

Меры предосторожности:

Не использовать вместе с хлорсодержащими и другими дезинфицирующими, чистящими и моющими средствами, щелочами. Может вызвать коррозию металла. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные перчатки, защиту глаз и лица. Тщательно вымыть руки после использования. Не вдыхать пары. В случае недомогания после вдыхания паров выведите пострадавшего на свежий воздух, помогите ему принять положение тела, удобное для дыхания. Не глотать. При попадании в полость рта незамедлительно прополощите рот, не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на одежду незамедлительно ее снять. Выстирать загрязненную одежду перед повторным надеванием. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалить контактные линзы и продолжить промывание.

Состав 1. Внешний вид: Вязкая, синяя жидкость без примесей. HDPE бутылка белого цвета.
2. pH (1% раствора): 1,4 - 2,0 %; Относительная плотность: 1,015 - 1,035 г/мл.
3. Активное вещество — более 5% но менее 15% соляная кислота — Позволяет эффективно удалять ржавчину и известковый налет. Менее 5%: амфотерные, катионные и неионогенные ПАВ — необходимы для удаления загрязнений. Также необходимы для борьбы с бактериями. Менее 5% — ароматизатор, краситель.

Основные преимущества (клеймы) ♦ 10X удаление известкового налета и ржавчины*
♦ Убивает 99,9% микробов**
*По сравнению с испытанными хлорными средствами не менее чем в 10 раз эффективнее удаляет известковый налет и ржавчину, согласно отчету об испытании ООО «НИЦБЫТХИМ», г. Москва, Россия, № 48/20 от 23.03.2020 г.
**Убивает бактерии Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Pseudomonas aeruginosa, грибы Candida albicans при взаимодействии в течение не менее 15 минут, согласно научному ответу Испытательного лабораторного центра ФБУН ГНЦ ПМБ, г. Москва, Россия, 6/н от 16.03.2020 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°C до +30°C. 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.

