

Restroom Cleaner

Нейтральное безопасное моющее средство для санузлов



Назначение и свойства:

Инновационная разработка технологов компании Franklin на основе лимонной кислоты. В отличие от традиционных средств для ежедневной уборки санузлов, Restroom Cleaner безопасен для человека и многих поверхностей. Эффективно отчищает мыльную пленку, следы кальциевых отложений, жировые пятна и незначительные следы ржавчины. Средство пенное. Пена длительное время держится на вертикальных поверхностях. Без красителей, без запаха. Сертифицировано GREEN SEAL – организацией по охране окружающей среды США и Канады. pH-8,5

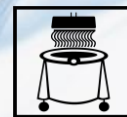
Области применения

Применяется на любых водостойких полах, непористых поверхностях и предметах: виниловые, пластиковые, металлические поверхности, кафельная плитка, керамогранит, бетон, фаянс. Не коррозионно, безопасно для водопроводной арматуры. Restroom cleaner рекомендовано для ежедневной поддерживающей уборки санузлов и кухонных помещений. Особенно эффективно в регионах с «жесткой» водой. Средство полностью биоразлагаемо и не вызывает отравления сточных вод.

Применение

• Ручная уборка пола (двухступенчатая)

1. Уберите крупный мусор, проведите сухую уборку, с помощью скребка удалите налипшую грязь, жвачку скотч и т.п.
2. Развести Restroom Cleaner в холодной воде в концентрации: (1:32-64) в зависимости от степени загрязнения.
3. Равномерно нанести раствор mopом на очищаемую поверхность, размыть и отжав mop протереть.



• Спрей – чистка поверхностей

1. Развести Restroom cleaner в воде в концентрации: (1:8) 125 мл на 1 л воды (12.5% раствор).
2. Залить раствор в помповый распылитель или бутылку с триггером, оборудованных рассекателем пены.
3. Обработать загрязненный участок распылением на расстоянии 20-30 см и оставить на 1 минуту.
4. Почистить поверхность щеткой или губкой.
5. Протереть чистой салфеткой Textronic (гладкие поверхности), Softronic (структурированные поверхности) или ополоснуть водой.



• Уборка помещений методом пеногенерации

1. Уберите крупный мусор, проведите сухую уборку, с помощью скребка удалите налипшую грязь, жвачку скотч и т.п.
2. Развести Restroom Cleaner в холодной воде в концентрации: (1:8 - 16) в зависимости от степени загрязнения и залить в бачок пеногенератора или пистолета рассекателя.
3. При использовании пенообразующего оборудования производства компании Santoemma (Foamtec 15, Foamtec 30, Foamtec 70, IdroFoamRinse) , в дозатор заливать это средство неразбавленным.
4. Равномерно нанести пену на оборудование, стены и пол.
5. Выдержав 5-10 минут (при необходимости потерев сильно загрязненные места), ополосните поверхность чистой водой.



• Глубока чистка твердых поверхностей

1. Развести в холодной воде в концентрации 125 мл на 1 л воды (1:8) (12.5% раствор).
2. Равномерно распределить готовый раствор по рабочей поверхности плоским mopом. Обработайте пол участками, площадью не более 50 м². При этом на 1 м² должно приходиться около 200 мл раствора.
3. В зависимости от загрязненности, время выдержки будет составлять 5 – 10 мин. Если пол неровный, и раствор стек в углубления, повторно распределите его по поверхности.
4. Залейте раствор в бак однодисковой машины воду. Начиная с краев, обработайте (отступая назад) напольное покрытие, ведя машину параллельными рядами вправо-влево с некоторым нахлестом по всей ширине обработанного участка. Добавляйте воду из бака на щетку или пад кратковременным открытием клапана. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВЫСЫХАНИЯ РАСТВОРА!
5. Недоступные для машины участки обработайте ручным падом. Для удаления локальных загрязнений можно использовать скребок или шпатель.
6. Всю влагу соберите водососом или воспользуйтесь шваброй – сгонкой и mopом.
7. Для нейтрализации химического средства тщательно промойте пол водой.
8. Соберите воду водососом или воспользуйтесь шваброй – сгонкой и mopом.
9. Сухим mopом соберите остатки влаги.
10. Высушить напольное покрытие феном.



Расход на 1 кв. метр:

В зависимости от степени загрязнения 1- 6 мл.

Хранение:

Хранить при температуре от 5°C до 30°C. Не допускать замерзания.

Срок хранения 2 года.

Готовый раствор хранить в плотно закрытой канистре в сухом и проветриваемом помещении не более 3 месяцев.

