

Milizid



Описание

Средство для очистки санитарных зон и удаления отложений. Подходит для очистки любых поверхностей стойких к воздействию кислот. Применяется для очистки санитарных зон и влажных помещений. Подходит для всех методов очистки.

Особенности

- Минимум усилий, длительный эффект очистки
- Обладает специальным проникающим эффектом, способствующим быстрому отделению загрязнения с поверхности без дополнительного механического воздействия
- Продукт зарегистрирован в перечне RK 0.25%-100% (список роверенных и рекомендованных средств для очистки всех существующих видов керамической плитки)
- Идеально подходит для мягкой очистки пеной
- За секунды удаляет известковый налет, накипь, ржавчину, мочевого камень, жир, следы от косметики и мыльную пену
- Оставляет поверхность блестящей, поверхность не нужно полировать
- При правильном применении защищает хромированные, пластиковые поверхности, кислотостойкую плитку, эмаль в соответствии с DIN ISO 2722.
- В ассортименте Milizid с 3-мя ароматами для дополнительного дезодорирующего эффекта

Инструкция по применению

Для очистки унитазов используйте в концентрированном виде. Средство наносится под ободок, поверхность обрабатывается щеткой и ополаскивается после короткого времени воздействия средства (макс. 5 мин.).

Ежедневная уборка:

- Очистка пола и стен, устойчивых к воздействию кислот: 0,25% - 0,5%
- Ручная очистка инвентаря, устойчивого к воздействию кислот: 0,25% - 2%

Специальная и генеральная уборка:

- Специальная/ послестроительная очистка: 10% – 100%; поверхности из гранита для удаления остатков цемента – 10% (макс.).
- Генеральная уборка: 10 % – 100%

Совет

Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. Производитель не несет ответственности за повреждения в случае неправильного использования продукта.

Примечание

Перед применением средства поднимите сиденье унитаза. Предварительно намочите соединения. Ополосните чистой холодной водой.

Технические характеристики

pH уровень: 0.5

Состав: Неионные тензиды, ароматизаторы.

