

PROSAN PLUS



Описание

Эффективный очиститель для всей санитарной зоны. Быстро и легко удаляет известковые отложения, соли мочи, а также других видов загрязнений. Обеспечивает свежесть и гигиену, дезодорирует помещение.

Область применения

Отлично подходит для кислотоустойчивых поверхностей: керамическая плитка, сантехническая арматура и фарфор, фаянс, пластик, каучук и резиновые покрытия, стекло, зеркала, душевые кабины и перегородки из стекла и пластика. В рекомендуемых пропорциях не оказывает негативного влияния на хром и хромированную сталь. Нельзя наносить на мрамор.

Дозировка

Ручная уборка: для удаления загрязнений на больших площадях использовать 0,5% – 1,0% раствор в зависимости от силы загрязнения. При стойких загрязнениях можно применять в концентрированном виде на фитинги, фаянс, кафель, напольную плитку (не мрамор) и пр. кислотоупорные материалы.

Инструкция по применению

Применяется одноступенчатым или двухступенчатым методом уборки или методом распыления на предметы отделки. При стойких загрязнениях распределить равномерно раствор по обрабатываемой поверхности, дать отстояться в течение нескольких минут и удалить жидкие загрязнения при помощи мопа или водососа. При использовании концентрата промыть обработанную поверхность водой и вытереть насухо.

Расход продукта

10 л раствора на 40 - 100 м².

Совет

При применении используйте резиновые перчатки. В случае попадания в глаза или на кожу, немедленно промойте пораженные участки большим количеством воды. Намочите водой кислотонеустойчивые фитинги и соединения перед применением средства для уменьшения агрессии. Не применяйте на сланце, травертине, известняке, мраморе, искусственном камне, на эмалированных ваннах. Перед применением средства проверьте устойчивость обрабатываемых поверхностей на незаметном участке. Производитель не несет ответственности за повреждения в случае неправильного использования продукта.

Технические характеристики

Стойкость при хранении:	2 года.
Хранение:	никаких особых требований.
pH уровень:	концентрат: 0,7; 1% раствор: 2,5.
Состав:	ПАВы, неорганические кислоты, красители, ароматические добавки, вода.
Разлагаемость ПАВов:	более 90%.

