



TASKI® Sani Cid

ТАСКИ Сани Сид - Кислотное моющее средство для ваннных и туалетных комнат

Описание

Моющее средство на основе лимонной кислоты для ежедневной уборки санитарных помещений (уборных и умывальных), применяемое для обработки любых поверхностей, устойчивых к воздействию кислоты, и используемое в местах с жесткой водой. Его особый состав обеспечивает прекрасные чистящие свойства, а также предотвращает отложение известкового налета.

Основные характеристики

- Умеренно кислотный, основан на лимонной кислоте
- Мягкая формула для обеспечения максимальной безопасности использования
- Имеет приятный, свежий аромат

Преимущества

- Эффективная очистка и удаление налета в условиях жесткой воды
- Подходит для обработки сантехники, с покрытием из хрома или нержавеющей стали
- Оставляет после применения приятный аромат

Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная жидкость красного цвета

Относительная плотность [20°C]: 1.03

Величина pH (неразбавленный): 2.5 - 3.0

Величина pH в растворе (1 %): 4.7 +/- 0.5 для 0.5% раствора

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по применению

Дозировка:

Минимальная дозировка: 25мл на 5л раствора (0.5%). Увеличить дозировку при сильном загрязнении.

Уборка при помощи распылителя: 40мл на бутылку, наполненную 500 мл воды (8%)

Применение

При помощи распылителя: Добавить необходимое кол-во средства в бутылку с насадкой для пены, распылить раствор на влажную салфетку, протереть поверхность. Регулярно полоскать или заменять салфетку. Использовать губку для удаления устойчивых загрязнений.

При помощи ведра: Добавить необходимое кол-во средства в наполненное водой ведро, нанести раствор на загрязненную поверхность при помощи салфетки, протереть ее. Использовать губку для удаления устойчивых загрязнений.

Влажная уборка при помощи швабры: Добавить необходимое кол-во средства в ведро, наполненное водой. Нанести раствор на загрязненную поверхность при помощи швабры и удалить загрязнившийся раствор.

ВАЖНО! Не использовать для обработки поверхностей, чувствительных к кислоте, например, мрамора, терацино, известкового туфа, а также других известковых каменных поверхностей. Перед применением проверять совместимость средства с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

Информация по безопасности

Полное руководство по обращению с настоящим средством во время и по его использованию представлено в отдельной Таблице Параметров Технологической Безопасности (SDS). Хранить в оригинальной закрытой упаковке, вдали от зон чрезвычайно высоких или низких температур. Вымыть и высушить руки после использования средства. При продолжительном контакте, могут потребоваться специальные средства для защиты кожи. Только для профессионального использования / для профессионалов.

Область применения

Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя

Воздействие на окружающую среду

ПАВ, входящие в состав данного средства являются полностью биологически разлагаемыми, в соответствии с требованиями Директив ЕС 648/2004.



© A.I.S.E.