



# TASKI® Sani Cid QS (QuattroSelect)

## ТАСКИ Сани Сид КьюЭс - Концентрированное кислотное моющее средство для ваннных и туалетных комнат

### Описание

Высококонцентрированное моющее средство на основе лимонной кислоты для ежедневной уборки санитарных помещений (уборных, ваннных, 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, особенно в условиях жесткой воды. Средство предназначено для использования с системой дозирования QuattroSelect, которая гарантирует прогнозируемое потребление, контроль над расходом моющего средства и всегда обеспечивает точную дозировку.

### Основные характеристики

- Умеренно кислотный, основан на лимонной кислоте
- Формула, обеспечивающая максимальную безопасность при использовании
- Приятный свежий аромат
- Универсальное применение с системой QuattroSelect
- Высокие параметры экологической безопасности
- QuattroSelect является закрытой системой и полностью исключает контакт сотрудников с химическими средствами. Система может быть закрыта от несанкционированного доступа на замок.

### Преимущества

- Обладает свойствами, обеспечивающими эффективную очистку и удаление налета в жесткой воде
- Подходит для обработки сантехники, с покрытием из хрома или нержавеющей стали
- Оставляет после применения приятный аромат
- Система обеспечивает оптимальную скорость наполнения емкостей (высокий/низкий напор)
- Значительная экономия расходов на транспортировку, хранение и утилизацию упаковки
- Максимальная безопасность сотрудников при работе

### Рекомендации по применению

**Дозировка:** Средство предназначено для дозирования через систему QuattroSelect.

Применение с помощью распылителя: 2% / 1:50. Применение с помощью ведра: 0.2% (1:500) для легких загрязнений / 0.4% для сильных загрязнений. Более подробная информация по дозировке отражена в инструкции по установке системы Quattro Select

**Применение:** Повернуть желтый регулятор выбора продукта в тот квадрант системы, где находится нужное средство для данного типа применения.

**При помощи распылителя:** Добавить необходимое кол-во моющего раствора в бутылку с насадкой для пены через эдуктор низкого давления, распылить раствор на влажную салфетку, протереть поверхность. Регулярно полоскать/заменять салфетку. Использовать губку для удаления устойчивых загрязнений.

**При помощи ведра:** Добавить необходимое кол-во моющего раствора в ведро через эдуктор высокого давления, нанести раствор на загрязненную поверхность при помощи салфетки, протереть ее. Использовать губку для удаления устойчивых загрязнений.

**Влажная уборка при помощи швабры:** Наполнить ведро, используя эдуктор высокого давления. Нанести раствор на загрязненную поверхность при помощи швабры, удалить грязный раствор.

### Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная жидкость красного цвета

Относительная плотность [20°C]: 1.10 г/см<sup>3</sup>

Величина pH (неразбавленный): 1.5 - 2.0

Величина pH в растворе: 3.0 - 4.5

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

**Информация по безопасности:** Детальная информация по хранению и утилизации средства содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. Вымыть и высушить руки после использования средства. При продолжительном контакте, могут потребоваться специальные средства для защиты кожи. Только для профессионального использования / для профессионалов

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

**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:** Поверхностно-активные вещества в составе средства биоразлагаемы в соответствии с Регламентом Евросоюза 73/404/ЕЕС и 73/405/ЕЕС и более поздних поправок к ним.

ООО "Дайверси"  
125445, Москва, ул. Смольная, 24Д  
тел: +7 (495) 970 1797  
www.diverseyprofessional.ru  
www.diversey.com  
© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved.

190031, г. Санкт-Петербург,  
ул. Ефимова, д.4 "А", офис 506  
тел: +7 (812) 441 3080



© A.I.S.E.

TASKI®