



# TASKI® Sani Calc QS (QuattroSelect)

## ТАСКИ Сани Калк КьюЭс - Средство для удаления отложений солей жесткости в душевых, в туалетных и ваннных комнатах

### Описание

Высококонцентрированное сильнодействующее средство для удаления известковых отложений при обработке поверхностей, устойчивых к воздействию кислоты. Быстро растворяет и удаляет кальциевый / известковый налет с устойчивых к воздействию кислоты поверхностей. Средство предназначено для использования с системой дозирования QuattroSelect, которая гарантирует прогнозируемое потребление, контроль над расходом моющего средства и всегда обеспечивает точную дозировку.

### Основные характеристики

- На основе фосфорной кислоты
- Содержит ингибиторы коррозии
- Быстро действует
- 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 сильными свойствами, обеспечивающими удаление отложений.
- Быстро удаляет даже трудноудаляемый кальциевый / известковый осадок
- Мягко воздействует на поверхности, обрабатываемые в целях удаления осадка
- Идеально подходит для эффективной и полной очистки от налета полов, стен, и других поверхностей в санитарных помещениях
- 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 ведра: 2.5% (1:40) для легких загрязнений / 5% 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.

**Метод применения при помощи ведра:** наполнить ведро, используя эдуктор высокого давления. Нанести раствор на загрязненную поверхность, оставить на короткое время, чтобы он подействовал, поскрести поверхность. Тщательно промыть поверхность водой и вытереть досуха. Обработать устойчивые отложения при помощи подходящей для этого губки.

### 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 смешивать раствор со средствами, содержащими хлор. Не использовать при обработке поверхностей, чувствительных к кислоте, например мрамора, терацио, известкового туфа, а также других известковых каменных поверхностей. Перед применением проверять материал на чувствительность к кислоте. При удалении осадка обильно увлажнять его водой. Немедленно удалять раствор при попадании на поверхности, чувствительные к кислоте, и тщательно их промывать. Тщательно промывать чистой водой хромовые покрытия в санитарных помещениях, чтобы не допускать их повреждения. 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.



© A.I.S.E.