



Diversey™

TASKI®

Sprint Glass QS (QuattroSelect)

ТАСКИ Спринт Гласс КьюЭс - Концентрированное моющее средство для стекол, зеркал и других поверхностей

Описание

Высококонцентрированное, не оставляющее разводов универсальное моющее средство для стекол, зеркал и других видов твердых водостойких 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

- pH-нейтральное средство
- Быстро действует и высыхает
- Эффективная формула
- Оставляет аромат свежести
- Универсальное применение с системой QuattroSelect
- Безопасная упаковка

Преимущества

- Подходит для мытья большинства типов твердых водостойких поверхностей, например, окна, зеркала, глазурованная керамика, пластик
- Быстро высыхает, не оставляя полос и разводов
- Эффективно удаляет следы пальцев, а также другие загрязнения с поверхностей
- Оставляет после применения свежий 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.

Уборка с помощью распылителя: 5% (1:20).

Уборка с помощью ведра / поломоечной машины: 0.5% (1:200).

Более подробная информация по дозировке отражена в инструкции по установке системы Quattro Select

Применение

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

Распылитель: наполнить бутылку через эдуктор низкого давления. Распылить моющий раствор на мягкую салфетку, протереть поверхность насухо. На участках с сильным загрязнением распылить непосредственно на поверхность, протереть.

Ведро: наполнить ведро, используя эдуктор высокого давления. Нанести моющий раствор, оставить на некоторое время, удалить загрязнение.

Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная жидкость голубого цвета

Относительная плотность [20°C]: 0.97 г/см³

Величина pH (неразбавленный): 7.0 - 7.5

Величина pH в растворе: 7.5 +/- 0.5 для 3.5% раствора

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. При работе использовать защитные перчатки и очки.

Совместимость: Перед применением рекомендуется проверить 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®