

Diversey™

## TASKI® Sprint Glass conc

### ТАСКИ Спринт Гласс конк - 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.

#### 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:

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

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

#### Физико-химические свойства

Внешний вид: прозрачная жидкость голубого цвета

Относительная плотность [20°C]: 0.97 г/см<sup>3</sup>

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.



© A.I.S.E.