



Diversey™

## TASKI® Sprint Multi

### ТАСКИ Спринт Малти - Универсальное пенное моющее средство

#### Описание

Готовое к применению пенное универсальное моющее средство в аэрозольной упаковке для всех видов твердых водостойких поверхностей.

#### Основные характеристики

- Эмульсифицирует грязь
- Пена, надолго остающаяся на поверхности
- Готово к применению
- Технология нейтрализации молекул неприятного запаха (O.N.T.)

#### Преимущества

- Идеально подходит для обработки вертикальных поверхностей, т.к. легкая пена долго держится на поверхности, обеспечивая продолжительное действие средства.
- Эффективно удаляет жир, отпечатки пальцев, пятна от кофе, чернила, а также другие виды пятен.
- Чистит матовые поверхности, не оставляя полос и разводов
- Легко наносится (аэрозольная упаковка)

#### Рекомендации по применению

**Дозировка:** Средство готово к применению. Использовать неразбавленным  
**Применение:**

- Перед применением интенсивно взболтать флакон.
- Распылить пену непосредственно на поверхность с расстояния около 25 см.
- Оставить на некоторое время, чтобы средство подействовало
- Удалить пену, очистить поверхность при помощи влажной салфетки или губки.
- Ополоснуть чистой водой, если это необходимо.
- В случае сильного загрязнения оставить средство на поверхности несколько дольше.

#### Физико-химические свойства

Внешний вид: белая непрозрачная пена

Значение pH: 10.8

Относительная плотность: 0.95 г/см<sup>3</sup>

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.

#### Совместимость

Перед применением 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.

#### Информация по экологической безопасности

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), используемые в данном средстве, являются биоразлагаемыми в соответствии с требованиями Директивы ЕС 648/2004.



© A.I.S.E.