

## Средство Сума Стар плас Д1 (Suma Star plus D1)

Концентрированное средство для ручного мытья посуды

### Описание

Средство Suma Star plus D1 является высококонцентрированным жидким моющим средством для ручного мытья кастрюль, сковородок, стеклянной и фаянсовой посуды и т.п.

### Основные характеристики

Средство Suma Star plus D1 является высококонцентрированным нейтральным жидким моющим средством для ручного мытья всех типов столовой посуды. Данный продукт обладает оптимальным сочетанием поверхностно - активных веществ, позволяющих эффективно удалять жир и въевшиеся пищевые пятна. Средство легко смывается и не оставляет разводов на поверхности посуды.

Для правильного дозирования средства Suma Star plus D1 необходимо использовать дозирующие системы Дивермайт (Divermite system), DQFM Low-Flow и High-Flow.

### Преимущества

- Экономично в использовании, т.к. является высококонцентрированным
- Эффективно удаляет жир и въевшиеся пищевые пятна
- Не оставляет разводы, легко смывается, обеспечивая превосходные результаты мытья
- Благодаря высокому уровню пенообразования, одна порция средства позволяет вымывать большее количество посуды
- Эффективные системы дозирования: Дивермайт (Divermite system), DQFM Low-Flow и High-Flow позволяют избежать перерасхода средства, тем самым обеспечивая значительную экономию финансовых ресурсов.
- Средство Suma Star plus D1 выпускается в мягкой упаковке, в объеме 1.5л.

### Рекомендации по применению

Общая мойка:

1. Использовать концентрацию 15 мл. (1 доза) на 40 л. (0,375 мл/л) теплой воды. При меньшей степени загрязнения - 5 мл. на 40л.(0.123мл/л);
2. Замочить посуду и мыть с помощью салфетки, щетки или губки;
3. Тщательно промыть и дать высохнуть на воздухе;

При сильной степени загрязнения посуды, уровень дозировки средства можно увеличить. Поскольку средство является высококонцентрированным, рекомендуется использовать для мытья посуды под проточной водой.

При использовании дозирующего оборудования DQFM Low-Flow и High-Flow концентрация средства должна составлять от 1% до 4%, для приготовления рабочего раствора применять специальную бутылку (750мл.).

### Физико-химические свойства

Внешний вид полупрозрачная вязкая жидкость желтого цвета

pH (неразбр.) 8.0

Относительная плотность (20°C) 1.05

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

### Информация по безопасности

Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта содержится в паспорте безопасности. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры.

### Совместимость

В соответствии с рекомендуемыми правилами применения средство Suma Star plus D1 совместимо со всеми типичными материалами, используемыми на кухне.

**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.

