

## Средство Сума Инокс Классик D7 (Suma Inox Classic D7)

Средство для полировки поверхностей из нержавеющей стали

### Описание

Средство Suma Inox Classic D7 является готовым к применению полировочным средством для ухода за поверхностями из нержавеющей стали, которые не соприкасаются с пищей.

### Основные характеристики

Средство Suma Inox Classic D7 является готовым к применению полировочным средством для ухода за поверхностями из нержавеющей стали, которые не соприкасаются с пищей (внешние поверхности морозильно-холодильного оборудования, посудомоечных машин и др.). Эффективное сочетание маслосодержащих компонентов и растворителей обеспечивает быстрое удаление разводов, отпечатков пальцев и сохраняет эффект глянцевого блеска поверхности в течение длительного периода времени.

### Преимущества

- Быстро удаляет разводы и отпечатки пальцев на поверхности
- Возвращает поверхности первозданный вид и глянцевый блеск
- Защищает поверхность от отпечатков пальцев в течение длительного времени

### Рекомендации по применению

Перед началом работы убедитесь, чтобы обрабатываемая поверхность была чистой. Нанести средство Suma Inox Classic D7 на влажную и чистую тканевую салфетку. После этого приступить к полировке поверхности до появления на ней глянцевого блеска.

Не рекомендуется использовать средство Suma Inox Classic D7 в зонах возможного соприкосновения поверхностей из нержавеющей стали с текстилем.

### Физико - химические свойства

Внешний вид полупрозрачная жидкость (эмульсия)

Относительная плотность (20°C) 0.85

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

### Информация по безопасности

Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства представлена в паспорте безопасности. Хранить в оригинальной упаковке. Не подвергать воздействию перепадов температуры.

### Совместимость

В соответствии с рекомендуемыми правилами применения, средство Suma Inox Classic D7 совместимо со всеми поверхностями из нержавеющей стали.

**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.

**D7**



© A.I.S.E.