



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 522

на жидкий препарат «Эс-Эл-522» линии «Food's»

## SL-522

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

### Назначение:



Препарат для мойки нагревателей и пастеризаторов, сепараторов, танков, сливкосозревателей, молочных и сывороточных выпарных аппаратов, ёмкостей, трубопроводов и др. оборудования на пищевых производствах.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, стекле и стеклоэмали, пластиках и резине. Пожаро-взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить 0,5-2%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-50°C. Использовать для циркуляционной или СІР-мойки.

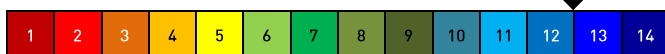
**Примечание:** после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** щёлочи, комплексоны, вода.

**Плотность:** 1,30 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 12,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на алюминии и его сплавах, оцинкованных и лужёных поверхностях! Не смешивать с кислотными препаратами!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
522-20	20	4640007978450	-	-
522-200	200		-	-
522-1000	1000		-	-