

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 охраняются.

Способ применения:

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

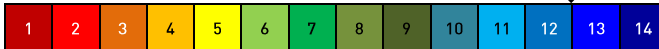
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: щёлочи, комплексоны, вода.

Плотность: 1,30 г/см³ 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		-	-