



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 612

на жидкий препарат «Эс-Эл-612» линии «Food's»

## SL-612

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

### Назначение:



Препарат для мойки трубопроводов, пастеризаторов, испарительных установок и др. оборудования на пищевых производствах.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, стекле, пластике и др. щелочестойких поверхностях. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-95°C. Использовать для циркуляционной или СІР-мойки, мойки с АДВ или замачиванием.

1. Для СІР-мойки: применять 0,4-0,8%-раствор для трубопроводов, 0,5-1%-раствора для пастеризаторов, 1,5-2%-раствор для испарительных установок.
2. С АДВ: применять 0,4-0,8%-раствор.
3. Замачиванием: добавить в ванну с водой из расчёта 0,4-0,8%-раствора, поместить изделие, через 1ч растереть (при необходимости) и промыть водой.

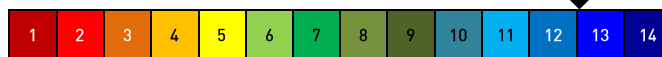
**Примечание:** повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

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

**Плотность:** 1,20 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 окрашенных 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
612-20	20	4640007978498	-	-
612-200	200		-	-
612-1000	1000		-	-