

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 601**

на жидкий препарат «Эс-Эл-601» линии «Food's»

# SL-601

**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, 0,8-1,2%-раствор для пастеризаторов, 2-4%-раствор для испарительных установок.
2. С АДВ: применять 0,5-1%-раствор.
3. Замачиванием: добавить в воду из расчёта 0,5-1%-раствора, погрузить изделие, через 1ч растереть (при необходимости) и промыть водой.

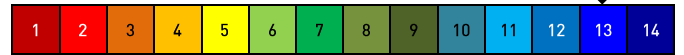
**Примечание:** повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** ПАВ, комплексоны, щелочные и моющие добавки, вода.

**Плотность:** 1,28 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 13,0±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
601-20	20	4640007978467	-	-
601-200	200		-	-
601-1000	1000		-	-