

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 229

на жидкий препарат «Эс-Эл-229» линии «Food's»


**PRO-BRITE**  
professional chemistry

# SL-229

## МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕНННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

**Назначение:**

Препарат для мойки трубопроводов, ёмкостей, танкоохладителей, сепараторов, пастеризаторов, испарительных установок, мелкого оборудования и инвентаря, а также полов и стен на пищевых производствах.

**Свойства:**

Жидкий сильнощелочная низкопенный концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, черных металлах, эмали, керамике, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-95°C.  
 1. Для СИР-мойки и циркуляционной мойки трубопроводов, ёмкостей и др. применять 0,4-0,6%-раствор, для пастеризаторов - 0,8-1%, для испарительных установок - 2-4%.  
 2. Для мойки танкоохладителей, сепараторов и пастеризаторов: применять 0,5-1%-раствор по инструкции производителя оборудования.  
 3. Для мойки замачиванием оборудования и инвентаря: применять 0,5-1%-раствор.  
 4. Для уборки полов и стен: применять 0,5-1%-раствор.

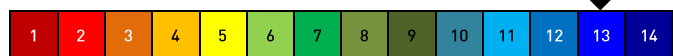
**Примечание:** после мойки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, щёлочь, комплексы, НПАВ<5%, амф. ПАВ <5%.

**Плотность:** 1,23 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
229-20	20	4640007978429	-	-
229-200	200		-	-
229-1000	1000		-	-