

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 228**

на жидкий препарат «Эс-Эл-228» линии «Food's»

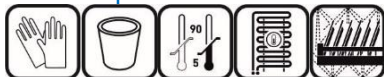
# SL-228

**МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ****Назначение:**

Препарат для мойки пивных бочек, кегов, бродительных и лагерных танков и др. ёмкостей, трубопроводов, линий розлива и упаковки и пр. оборудования на пищевых производствах пивоваренной, безалкогольных напитков (кваса) и др. отраслей.

**Свойства:**

Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жиров, белков, дрожжей, хмелевых смол и др. пищевых загрязнений на нержавеющей и малоуглеродистой стали, пластика, резине и др. щелочестойких поверхностях. Предотвращает образование минеральных отложений при регулярном использовании. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

1. Для СІР- и машинной (аппаратной) мойки: применять 0,5-2%-раствор, температурный режим мойки 5-90°С.
2. Для удаления пивного камня СІР-методом: применять 5-7%-раствор, температурный режим мойки 25-40°С.

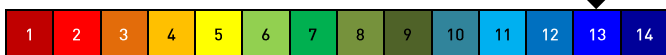
**Примечание:** повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** щелочные добавки, комплексоны, вода.

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

**Значение рН 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! 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	ЕАН-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
228-20	20	4640007978412	-	-
228-200	200		-	-
228-1000	1000		-	-