



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 227

на жидкий препарат «Эс-Эл-227» линии «Food's»

SL-227

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:



Препарат для мойки пастеризаторов, сепараторов, танков, УНТ-установок, фильтров, буферных ёмкостей, трубопроводов и др. оборудования на пищевых производствах, в организациях общественного питания. Применимо для мойки транспортной тары (ящиков) машинным способом.

Свойства:



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

Способ применения:



Применять 0,5-2% раствор. Температурный режим мойки 15-40°C. Использовать для циркуляционной, машинной (аппаратной) или СІР-мойки.

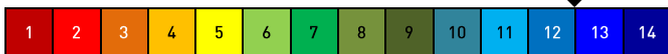
Примечание: после мойки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щёлочь, комплексоны, вода.

Плотность: 1,25 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 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
227-20	20	4610014460576	-	-
227-200	200	4610014460569	-	-
227-1000	1000	4610014460583	-	-