



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 523

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-523 Хлор» линии «Food's»

# SLD-523 Chlor

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

### Назначение:



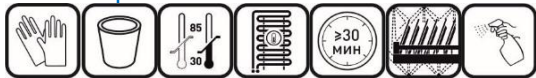
Препарат для мойки варочных агрегатов, вирпулов, пластинчатых охладителей и нагревателей, сусло- и пивопроводов, форфасов, сепараторов, фильтров, бродильных и лагерных танков, др. ёмкостей, трубопроводов и др. оборудования на пищевых производствах.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений, в т.ч. остатков фруктов, кофе и пищевых красителей на нержавеющей стали, латуни, меди, стеклоэмали, резине, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы и их споры. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить 0,5-2%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 30-85°C, при сильных загрязнениях 60-85°C, время циркуляции ≥30 мин. Использовать для циркуляционной и CIP-мойки, машинной (аппаратной) мойки, мойки распылением.

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

### Основные характеристики:

**Состав:** щёлочь, комплексоны, гипохлорит натрия, вода.

**Плотность:** 1,25 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 13,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на алюминии и его сплавах! Не смешивать с кислотными препаратами! Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!*

### Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!*

**Срок годности:** 18 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). *По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.*

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
523-20	20	4640007978580	-	-
523-200	200		-	-
523-1000	1000		-	-