

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 523
на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-523 Хлор» линии «Food's»

SLD-523 Chlor

моющий сильнощелочной низкотензенный концентрат на основе хлора

Назначение:



Препарат для мойки варочных агрегатов, вирполов, 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 низкотензенный 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/см³ 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		-	-

