



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 520

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-520 Хлор Алюм» линии «Food's»

# SLD-520 Chlor Alum

моющий сильнощелочной низкотензенный концентрат на основе хлора

### Назначение:



Препарат для деликатной мойки маслодельных машин непрерывного действия и др. оборудования, а также посуды, тары и инструментов на пищевых производствах молочной, маслосыродельной, масложировой и др. отраслей, а также в организациях общественного питания. Рекомендуется для мойки аппаратов шприцевания (инъекторов) на мясоперерабатывающих предприятиях.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкотензенный концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии, латуни, меди, пластиках, резине. 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 (особенно пластика) на незаметном участке! Температурный режим 40-85°C. Использовать для машинной (аппаратной) мойки, мойки распылением или замачиванием.

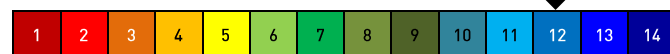
**Примечание:** не использовать для мойки обшивки ёмкостей из специальных пластиков! После мойки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. Работоспособность раствора <Зсут при хранении в закрытых ёмкостях из нержавеющей или хромоникелевой стали, пластика, стекла, либо в эмалированных (без повреждений эмали) ёмкостях при комнатной температуре и в отсутствие воздействия прямых солнечных лучей.

### Основные характеристики:

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

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

**Значение pH 1%-раствора:** 12,0±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 смешивать с кислотными средствами! 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
520-20	20	4640007978566	-	-
520-200	200		-	-
520-1000	1000		-	-