

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 521

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-521 Хлор Алюм» линии «Food's»

SLD-521 Chlor Alum

моющий сильнощелочной низкотененный концентрат на основе хлора

Назначение:



Препарат для деликатной мойки ёмкостей и трубопроводов, маслодельных машин, ящиков и вёдер, смесительного, наполнительного и др. оборудования на пищевых производствах молочной, маслосыродельной, масложировой и др. отраслей.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкотененный концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на хромоникелевой и нержавеющей стали, алюминии, латуни, меди, стеклоэмали, резине, пластиках. 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 1-3%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим 40-85°C. 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: комплексоны, щелочные добавки, гипохлорит натрия, вода.

Плотность: 1,30 г/см³ 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
521-20	20	4640007978573	-	-
521-200	200		-	-
521-1000	1000		-	-