



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 202

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-202 Хлор Алум» линии «Food's»

SLD-202 Chlor Alum

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для мойки алюминиевой транспортировочной тары (ящиков, бидонов, форм, тележек для их перевозки), а также оборудования, полов, стен и др. поверхностей на пищевых производствах.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на алюминии и цветных металлах, нержавеющей стали, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы и их споры. Не вызывает коррозию. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания, свойства сохраняются.

Способ применения:



Температурный режим мойки 30-60°C.

1. С таромоечной машиной: применять 0,5-1%-раствор по инструкции изготовителя машины.

2. Для мойки вручную: применять 0,2-0,5%-раствор.

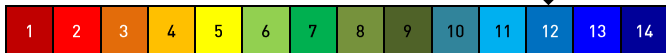
Примечание: после мойки поверхности промывать чистой водой до полного удаления остатков средства. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: щёлочь, комплексоны, ингибиторы коррозии, гипохлорит натрия, вода.

Плотность: 1,19 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
202-20	20	4640007978535	-	-
202-200	200		-	-
202-1000	1000		-	-