



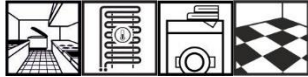
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 201

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-201 Хлор» линии «Food's»

SLD-201 Chlor

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для мойки трубопроводов, ёмкостей и резервуаров, систем высокотемпературной обработки молока, пастеризаторов, сепараторов и др. оборудования; оборудования для варки и розлива пива, розлива др. напитков, для мойки тары и транспортировочных ящиков; для стирки творожных мешочков; для мойки стен и полов на пищевых производствах и в организациях общественного питания.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против белковых, жировых и смешанных пищевых, пигментных загрязнений, а также следов плесени на нержавеющей стали, керамических, пластиковых и др. щелочестойких поверхностях. Подавляет рост и размножение патогенной микрофлоры и плесени. Не содержит фосфаты. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



1. Для циркуляционной и CIP-мойки, мойки систем высокотемпературной обработки молока, пастеризаторов, сепараторов применять 0,4%-0,8%-раствор, температурный режим мойки 20-50°C.
2. Для мойки тары и транспортных ящиков: применять 0,4%-0,5%-раствор, температурный режим мойки 20-50°C.
3. Для стирки творожных мешочков: применять 1-3%-раствор, температурный режим ≤35°C.
4. Для мойки стен и оборудования, отбеливания кафельной плитки: применять 1-2%-раствор, температурный режим мойки 20-50°C.

Примечание: после обработки поверхности промывать 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: вода, гипохлорит натрия, щёлочь, НПАВ <5%, комплексон.

Плотность: 1,14 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,5±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Использовать резиновые перчатки, спецодежду и защитные очки. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не применять на алюминии и цветных металлах! 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
201-5	5	4640007978528	4	14640007978525
201-20	20	4640007978511	-	-
201-200	200	-	-	-
201-1000	1000	-	-	-