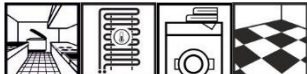


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 201
на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-201 Хлор» линии «Food's»

SLD-201 Chlor

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕНННЫЙ 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 мешочеков; для мойки стен и полов на пищевых производствах и в организациях общественного питания.

Свойства:



Жидкий сильнощелочний низкопенний концентрат против белкових, жирових і смішаних пищевих, пігментних загрязнень, а також слідів плесени на нержавеючій сталі, кераміческих, пластикових і др. щелочестойких поверхнях. Подавляє рост і размноження патогенної мікрофлори і плесени. Не містить фосфати. Пожаро- і взрывобезпекний. Замерзає, після разморажування властивості сохраняються.

Способ применения:



1. Для циркуляціонної і СІР-мойки, мойки системи високо-температурної обробки молока, пастеризаторів, сепараторів применять 0,4%-0,8%-раствор, температурний 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 мешочеков: 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.

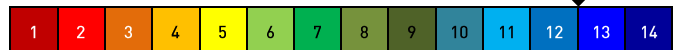
Примечание: після обробки поверхності промивати до повного видалення остатків препарату. Оптимальну концентрацію определяти по виду і ступені загрязнення, жесткости і температурі води, типу поверхности и др. условиям мойки.

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		-	-