



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 226

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-226 Хлор» линии «Food's»

# SLD-226 Chlor

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

### Назначение:



Препарат для мойки доильных установок, сепараторов, молокоочистителей, молокопроводов, нагревателей, теплообменников, пластинчатых аппаратов, испарителей, фризеров, варочных ёмкостей, суслопроводов, насосов, centrifуг, гомогенизаторов, блоков и линий розлива, цистерн и танков, резервуаров и др. ёмкостей, трубопроводов, пр. оборудования, а также кегов и др. тары, полов и стен на пищевых производствах, на молочных фермах, в организациях общественного питания. Рекомендуется для машинной мойки доильных аппаратов, а также резервуаров для молока.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против пригаров жиров, белков, дрожжей, хмелевых смол, солода и др. пищевых загрязнений, в т.ч. крови, растительных пигментов и пищевых красителей на нержавеющей стали, стекломали, пластиках, резине, кафеле и др. керамике, др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы и их споры. Предотвращает образование известкового налёта и отложение молочного камня. Легко смывается. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Возможно выпадение осадка. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



1. Для оборудования, тары, полов и стен: применять 1-3% раствор, температурный режим мойки 20-60°C.
2. Для CIP-мойки ёмкостей и трубопроводов: применять 1-2% раствор, температурный режим мойки 20-95°C, время циркуляции 20-60мин.
3. Для доильных аппаратов и резервуаров для молока: промыть тёплой (около 30°C), применять 2,5-4% раствор, температурный режим мойки 75-95°C, время циркуляции 5-10мин.

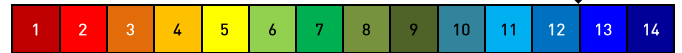
**Примечание:** при наличии остатков углекислоты в ёмкостях проветрить их или промыть щелочным раствором для предотвращения выделения газообразного хлора. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** ПАВ, щёлочь, комплексоны, гипохлорит натрия, вода.

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

**Значение pH 1%-раствора:** 12,5±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 применять на олове, алюминии и цинке! Не смешивать с кислотными препаратами! 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
226-20	20	4640007978542	-	-
226-200	200		-	-
226-1000	1000		-	-

