

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, центрифуг, 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, стекломале, 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:



- Для оборудования, тары, полов и стен: применять 1-3% раствор, температурный режим мойки 20-60°C.
- Для CIP-мойки ёмкостей и трубопроводов: применять 1-2% раствор, температурный режим мойки 20-95°C, время циркуляции 20-60мин.
- 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.

ООО «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: +7 (812) 244-44-20
post@pro-brite.com
www.pro-brite.com
vk.com/probrite

СГР № RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12 от 16.05.2012
Декларация о соответствии ГОСТ Р 51696-2000

Основные характеристики:

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

Плотность: 1,20 г/см³ 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	-	-

