

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 210
на жидкий препарат «Эс-Эф-Дэ-210 Хлор» линии «Food's»

SFD-210 Chlor

моющий сильнощелочной пенный концентрат на основе хлора

Назначение:



Препарат для наружной мойки ёмкостей и трубопроводов, транспортёров, блоков розлива и др. оборудования, разделочных досок, тары, инструментов, а также сантехники, полов и стен в помещениях пищевых производств, организаций общественного питания, на всех видах транспорта. Применим для ликвидации последствий пожара.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против пигментированных, жировых и др. пищевых загрязнений, а также крови, мха, водорослей и пр. на нержавеющей и хромоникелевой стали, пластиках и резине. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы и их споры. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить 2-5% раствор. Температурный режим мойки 20-50°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением, замачиванием или вручную. Нанести на поверхность, через 5-30мин (при замачивании <1ч!) растереть (при необходимости) и промыть водой.

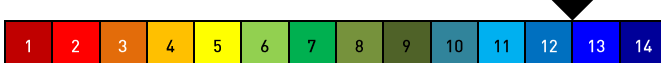
Примечание: после обработки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по степени и характеру загрязнений, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

Основные характеристики:

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

Плотность: 1,18 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,5±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами! Не использовать на алюминии и цветных металлах! 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
210-20	20	4640007978238	-	-
210-200	200		-	-
210-1000	1000		-	-