



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 214

на жидкий препарат «Эс-Эф-Дэ-214 Хлор» линии «Food's»

SFD-214 Chlor

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для наружной мойки оборудования на пищевых производствах молочной и др. отраслей.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против молочных жиров, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, пластике, стекле и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. грибки и их споры. Образует защитную плёнку, необходимую для процесса производства масла. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить 0,8-1% раствор для мойки маслобойного оборудования, 0,5-1% раствор - др. технологического оборудования. Температурный режим мойки 20-40°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную.

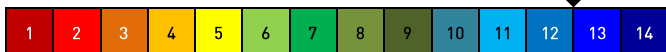
Примечание: после обработки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щелочные добавки, комплексоны, гипохлорит натрия, вода.

Плотность: 1,15 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 смешивать с другими препаратами! 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 |
|----------|---------|---------------|------------------|--------|
| 214-20 | 20 | 4640007978269 | - | - |
| 214-200 | 200 | | - | - |
| 214-1000 | 1000 | | - | - |