

**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, пластиках, стекле и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы 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.

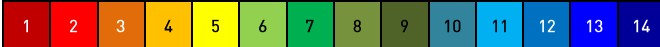
**Примечание:** после обработки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

## Основные характеристики:

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

**Плотность:** 1,15 г/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 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		-	-