

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 220**  
на жидкий препарат «Ка-Эф-220 Фосфорик» линии «Food's»

# KF-220 Phosphoric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

**Назначение:**



Препарат для наружной мойки трубопроводов, ёмкостей и др. оборудования, а также полов и стен на пищевых производствах, в организациях общественного питания.

**Свойства:**



Жидкий сильнокислотный пенный концентрат против известни, накипи, ржавчины, а также жировых и белковых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии, кафеле и др. керамике, др. кислотостойких поверхностях. Придаёт блеск нержавеющей стали. Не вызывает коррозию. Пенится в холодной воде. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение незначительного осадка, свойства сохраняются.

**Способ применения:**



Применять 3,5-7%-раствор. Температурный режим мойки 18-40°C. Использовать с пенообразующим оборудованием или вручную. При сильных загрязнениях наносить много-кратно, не допуская высыхания!

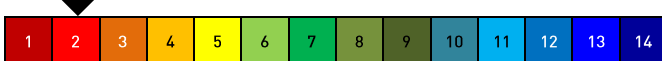
**Примечание:** после мойки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальные концентрации определять по виду и степени загрязнения, температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** ПАВ, кислоты, специальные добавки, вода.

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

**Значение pH 1%-раствора:** 2,0±0,5



**Меры предосторожности:**



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. **Не использовать на горячих поверхностях! Не смешивать со щелочными препаратами!**

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов.

**Срок годности:** 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
220-5	5	4610014460538	4	14610014460535
220-20	20	4640007977156	-	-
220-200	200		-	-
220-1000	1000		-	-