

**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 извести, 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 многократно, не допуская высыхания!

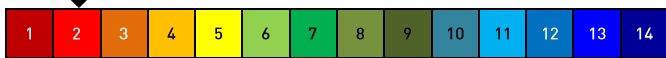
Примечание: после мойки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальные концентрации определять по виду и степени загрязнения, температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,20 г/см³ 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		-	-