

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 325**

на жидкий препарат «Ка-Эф-325 Фосфорик» линии «Food's»

# KF-325 Phosphoric

МОЩНЫЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

**Назначение:**

Препарат для наружной мойки трубопроводов, ёмкостей и др. оборудования, а также тары, полов и стен на пищевых производствах различных отраслей. Рекомендуется для чистки камер душирования на мясных производствах.

**Свойства:**

Жидкий сильнокислотный пенный концентрат против ржавчины, водного и молочного камня, накипи, извести, а также жировых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии и др. металлах, пластике, кафеле и др. керамике, др. кислотостойких поверхностях. Образуется стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Применять 7-15% раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную.

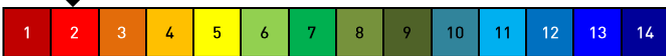
**Примечание:** после мойки поверхности из цветных металлов промывать водой или нейтрализовать щелочным средством для предотвращения коррозии! Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** ПАВ, кислоты, специальные добавки и 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 проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не применять на оцинкованных и медных 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:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
325-20	20	4640007977170	-	-
325-200	200		-	-
325-1000	1000		-	-