

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 218**

на жидкий препарат «Ка-Эф-218 Фосфорик» линии «Food's»

KF-218 Phosphoric

МОЮЩИЙ 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 цветных металлах, пластиках, кафеле и др. керамике, др. кислотостойких поверхностях. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Применять 5-10% раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную.

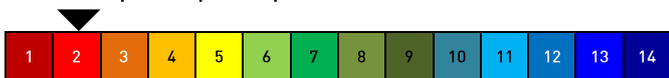
Примечание: после мойки поверхности из цветных металлов промывать водой или нейтрализовать щелочным средством для предотвращения коррозии! Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,10 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, 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: 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
218-5	5	4610014460521	4	14610014460528
218-20	20	4640007977132	-	-
218-200	200		-	-
218-1000	1000		-	-