

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 231**

на жидкий препарат «Ка-Эф-Дэ-231 Кват Фосфорик» линии «Food's»

KFD-231 Quat Phosphoric

МОЩНЫЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС**Назначение:**

Препарат для наружной мойки трубопроводов, ёмкостей и др. оборудования, а также тары, полов и стен на пищевых производствах любых 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 и др. загрязнений на нержавеющей стали, алюминии, пластике, резине, кафеле и др. керамике и др. кислотостойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить 5-50% раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием или вручную.

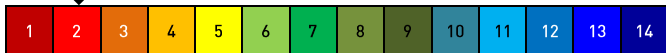
Примечание: после мойки поверхности из алюминия и цветных металлов промывать водой или нейтрализовать щелочным средством для предотвращения коррозии! Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, дидецилдиметиламмоний хлорид, 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 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 с другими препаратами!*

Хранение:

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

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
231-20	20	4640007977194	-	-
231-200	200		-	-
231-1000	1000		-	-