

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 223

на жидкий препарат «Ка-Эл-Дэ-223 Кват Фосфорик» линии «Food's»

KLD-223 Quat Phosphoric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ
НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

Назначение:

Препарат для мойки трубопроводов, тары, ёмкостей и др. оборудования на пищевых производствах, в организациях общественного питания.

Свойства:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против ржавчины, водного и молочного камня, накипи, извести, а также жировых и белковых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии, пластиках, резине и др. кислотостойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить 0,5-2%-раствор. Температурный режим СИР-мойки 30-85°C, время циркуляции 30-60мин. Использовать для циркуляционной, аппаратной, СИР-мойки или мойки замачиванием.

Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, комплексоны, дидецилдиметиламмоний хлорид, вода.

Плотность: 1,33 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 смешивать со щелочными и хлорсодержащими 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: 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
223-20	20	4640007977316	-	-
223-200	200		-	-
223-1000	1000		-	-

