



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 222

на жидкий препарат «Ка-Эл-222 Фосфорик» линии «Food's»

KL-222 Phosphoric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Назначение:

Препарат для низкотемпературной мойки цилиндрических танков (ЦКТ) брожения и выдержки, дрожжевых танков, форфасов, трубопроводов и шлангов в холодных зонах, линий розлива и др. оборудования на пищевых производствах пивоваренной, безалкогольных напитков (кваса), винодельческой, дрожжевой и др. отраслей. Применимо многократно для пакетной мойки.

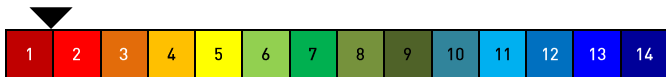
Свойства:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против дрожжевых остатков, хмелевых смол, пивного камня, кальциевых и солевых отложений, а также жировых и белковых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии, пластиках, резине и др. кислотостойких поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Применять 1-3%-раствор для СІР-мойки. Температурный режим мойки 5-40°C, время циркуляции ≥30мин.

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. Допускается краткосрочная обработка меди, олова, железа сильно разбавленными растворами.

Основные характеристики:**Состав:** ПАВ, кислоты, комплексоны, вода.**Плотность:** 1,20 г/см³ при 20°C.**Значение pH 1%-раствора:** 1,5±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
222-20	20	4640007977217	-	-
222-200	200		-	-
222-1000	1000		-	-