

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 224**  
на жидкий препарат «Ка-Эл-224 Нитрик» линии «Food's»

# KL-224 Nitric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ  
НА ОСНОВЕ АЗОТНОЙ И ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТ

**Назначение:**



Препарат для СИР-мойки ёмкостей, трубопроводов, доильных установок, пастеризаторов, сепараторов, танкохладителей, систем высокотемпературной обработки молока, оборудования для варки пива и кваса, приготовления др. напитков. **Строго для СИР-мойки!**

**Свойства:**



Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против известкового налёта, ржавчины и др. минеральных загрязнений, а также пивного, квасного, молочного и винного камня на нержавеющей стали, др. кислотостойких поверхностях. Не повреждает резиновые и др. кислотостойкие уплотнения. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно помутнение и выпадение осадка, свойства сохраняются.

**Способ применения:**



Приготовить 0,4%-1%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 10-95°C.

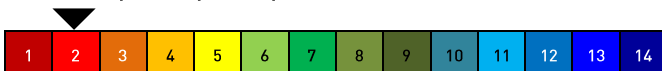
**Примечание:** после обработки промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, азотная кислота, ортофосфорная кислота, комплексон.

**Плотность:** 1,13 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 2,0±0,5



**Меры предосторожности:**



**Опасно!** Перед началом работ провести дополнительный инструктаж персонала по технике безопасности работы с химическими очистителями! Работать в резиновых перчатках, защитных очках и спецодежде. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. **Не смешивать с другими препаратами!** Не использовать на алюминии и цветных металлах!

**Хранение:**



Хранить под замком плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. **Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева >30°C!**

**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
224-20	20	4640007977224	-	-
224-200	200		-	-
224-1000	1000		-	-