



## 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 CIP-мойки ёмкостей, трубопроводов, доильных установок, пастеризаторов, сепараторов, танкоохладителей, систем высокотемпературной обработки молока, оборудования для варки пива и кваса, приготовления др. напитков. **Строго для CIP-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.

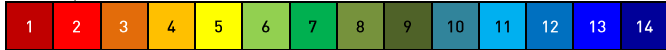
**Примечание:** после обработки промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

### 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		-	-