

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 221**

на жидкий препарат «Ка-Эл-221 Нитрик» линии «Food's»

KL-221 Nitric

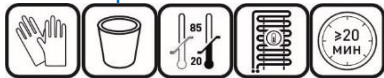
МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

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, винного камня и лёгких жировых загрязнений на нержавеющей стали, др. кислотостойких поверхностях. Легко смывается. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно помутнение и выпадение незначительного осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Энергично встряхнуть ёмкость! Приготовить 0,2%-0,6%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-85°C, время циркуляции ≥20мин.

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, 5%<НПАВ<15%, комплексоны, специальные добавки.

Плотность: 1,15 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 1,5±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
221-20	20	4640007977200	-	-
221-200	200		-	-
221-1000	1000		-	-