

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 328**

на жидкий препарат «Ка-Эл-328 Нитрик» линии «Food's»

KL-328 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 и винного камня на нержавеющей и хромоникелевой стали, др. кислотостойких поверхностях. Не образует нитрозных газов. 10%-раствор не повреждает хромоникелевую сталь при длительном контакте. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 40-80°C.
1. Для CIP-мойки трубопроводов, пастеризаторов, сепараторов и др. оборудования на предприятиях пищевой промышленности, в т.ч. на молочно-животноводческой ферме (МЖФ): применять 0,4%-0,8%-растворы.

2. Для механизированной мойки пивных бочек и кегов из нержавеющей стали: применять 0,5%-раствор.

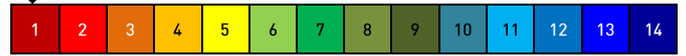
Примечание: после обработки промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, азотная кислота >30%, специальные добавки.

Плотность: 1,20 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 1,0±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
328-20	20	4640007977262	-	-
328-200	200		-	-
328-1000	1000		-	-

