

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 235**

на жидкий препарат «Пэ-Ка-Эл-235 Нитрик» линии «Food's»

PKL-235 Nitric

СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ-ДОБАВКА К РАСТВОРАМ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ**Назначение:**

Препарат-добавка к растворам азотной кислоты при CIP-мойке сепараторов, пастеризаторов, стерилизаторов, нагревателей, испарителей, ёмкостей, трубопроводов и др. оборудования пищевых производств. Применима CIP-методом как моющее средство.

Свойства:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против пивного, винного и молочного камня, накипи, солей кальция, а также белковых, жировых и дрожжевых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии, стеклоэмали, пластике и резине, др. кислотостойких поверхностях. Значительно усиливает действие азотной кислоты при растворении прочных отложений. Предотвращает образование отложений молочного и пивного камня. Снижает расход кислоты. Сокращает время мойки. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Энергично встряхнуть ёмкость! Температурный режим мойки 40-85°C.

1. Как добавка: приготовить 0,2-0,6% раствор азотной кислоты, добавить препарат из расчёта 0,1-0,5%-раствора.
2. Как моющее средство: применять 1-3% раствор после щелочной мойки и ополаскивания.

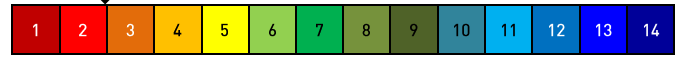
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по концентрации раствора азотной кислоты, виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, вода.

Плотность: 1,02 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 2,5±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
235-20	20	4640007977927	-	-
235-200	200		-	-
235-1000	1000		-	-