

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 342**

на жидкий препарат «Ка-Эл-342 Сульфурик» линии «Food's»

KL-342 Sulfuric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Назначение:

Препарат для СІР-мойки трубопроводов на пищевых производствах. Рекомендуется для применения в зонах ополаскивания горячей водой при машинной мойке оборотной бутылочной стеклотары.

Свойства:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против пивного камня, извести и накипи на нержавеющей и хромоникелевой стали, резине и кислотостойких пластиках. Предотвращает образование накипи. Пожаро- и взрывобезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

1. Для СІР-мойки: применять 0,5-1%-раствор, для удаления пивного камня 5-7%-раствор, температурный режим применения 20-25°C, время циркуляции 3-12ч.

2. Для применения в зонах ополаскивания горячей водой при машинной мойке бутылочной стеклотары: концентрацию определять по интенсивности выноса щелочи при норме 300мг/м³ проточной воды.

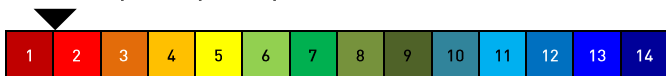
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: кислоты, комплексоны, вода.

Плотность: 1,40 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: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
342-20	20	4640007977293	-	-
342-200	200		-	-
342-1000	1000		-	-