

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 347**

на жидкий препарат «Ка-Эл-347 Органик» линии «Food's»

# KL-347 Organic

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ КИСЛОТЫ

**Назначение:**

Препарат для СІР-мойки оборудования, а также машинной бутылочной тары на пищевых производствах. Рекомендуется для машинной мойки стеклотары в зонах шприцевания (в зонах с тёплой водой) с умеренным и значительным выносом щёлочи, где нет регулирования уровня рН.

**Свойства:**

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат. Предотвращает отложение накипи. Оказывает комплексообразующее и стабилизирующее воздействие на соли жёсткости воды вне зависимости от значения рН. Не повреждает алюминий и цветные металлы. Не содержит фосфатов и нитратов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Применять 0,1-0,3%-раствор, при сильных загрязнениях - 0,4-0,6%-раствор. Температурный режим 20-85°C.

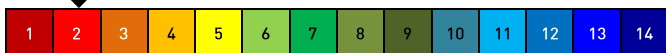
**Примечание:** после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** кислота, специальные добавки, вода.

**Плотность:** 1,04 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение рН 1%-раствора:** 2,0±0,5

**Меры предосторожности:**

**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу и в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать со щелочными 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
347-20	20	4640007977309	-	-
347-200	200		-	-
347-1000	1000		-	-