

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 СИР-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 pH.

Свойства:



Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат. Предотвращает отложение накипи. Оказывает комплексообразующее и стабилизирующее воздействие на соли жёсткости воды вне зависимости от значения pH. 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/см³ при 20°C.

Значение pH 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		-	-