

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 347

d-9 (kl-347 phosphoric)

кислотное жидкое концентрированное низкопенное средство

Назначение и область применения:

Жидкий кислотный низкопенный концентрат для мойки машинным и CIP-методом оборудования и бутылочной тары на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликероводочной и др. отраслей пищевого сектора. Рекомендуются для машинной мойки в зонах шприцевания (в зонах с теплой водой) с умеренным и значительным выносом щелочи, где нет регулирования уровня pH.

Свойства:

Предотвращает отложение накипи. Оказывает комплексообразующее и стабилизирующее воздействие на соли жесткости воды вне зависимости от pH среды даже в малых концентрациях. Не повреждает поверхности. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Взрыво- и пожаробезопасно. Замерзает.

Способ применения:

Нормальная концентрация: 1:500-1:1000, в особых случаях – 1:300.

Примечание:

1. После мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать чистой водой до полного удаления остатков препарата.
2. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от жесткости воды, выноса щелочи и индивидуальной условий работы машины.

Основные характеристики:

Состав: смесь фосфорной кислоты и др.

Плотность: 1,14 г/см куб. при t = 20 °C.

Значение pH: 2,5

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не допускать замерзания препарата!

Не смешивать с другими продуктами!

Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °C.

Не допускать замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.