

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 236

# addix 2 (sl-236 alum)

## добавка к щелочным растворам

### Назначение и область применения:

Жидкий слабокислотный низкопенный концентрат, добавка к гидроксиду натрия, для машинной мойки стеклянных и ПЭТ-бутылок на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной и др. отраслей пищевого сектора.

### Свойства:

Улучшает моющие свойства щелочи. Отделяет этикетки целиком, предотвращая образование осадка из их остатков. Сводит к минимуму износ бутылок. Эффективно предотвращает образование водных осадков.

### Способ применения:

Разбавить 1:250-1:1000 для мойки ПЭТ-бутылок и 1:300-1:1000 – для стеклянных. Дозировать в ванну бутылкомоечной машины с гидроксидом натрия. Рабочая температура мойки для ПЭТ-бутылок до 60 °С, для стеклянных – от 70 до 85 °С. Возможно использование средства для контроля количества пены.

### Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, гликолей, комплексообразователей и др.

Плотность: 1,19 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 6,0

### Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки и спецодежду.

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

### Хранение:

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

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

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