



**F&B Adjust**

**VB29**

## Добавка к каустику для бутылкомоечной машины и СИП-мойки

### Описание

Adjust является жидкой моющей щелочной добавкой для бутылкомойки, СИП-мойки и спрей-мойки. Adjust усиливает моющую способность, улучшает процесс обработки и удаляет соли жесткости. Средство также очень эффективно при соединении с хелатами железа и алюминия.

### Особенности

- Adjust представляет собой высоко концентрированную жидкую добавку, усиливающую моющую способность рабочих растворов при соединении с каустиком.
- Adjust секвестрирует жесткую воду, тем самым являясь высоко эффективным средством для удаления ржавчины и контролирует концентрацию алюминия в бутылкомоечных машинах.
- Adjust может добавляться непосредственно в концентрированный каустический раствор (>30% по массе).

### Преимущества/Выгоды

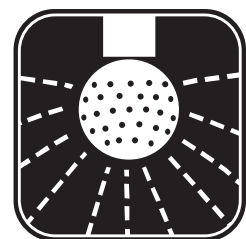
- Может дозироваться и контролироваться автоматически, обеспечивая эффективное использование средства (экономия и производительность)
- Препятствует образованию накипи и предотвращает засор форсунок, увеличивая эффективность и производительность рабочего процесса. Приводит к сокращению частоты обработок, времени и связанных с этим расходов.
- Усиливает моющую способность, удаляет в процессе мойки ржавчину, остатки алюминия и этикеток, обеспечивая сохранность тары.
- Способствует легкому ополаскиванию и помогает предотвратить образование пятен на бутылках из-за жесткости воды, а также иных отложений, влияющих на процент брака.

### Инструкция по применению

Рекомендуемая концентрация Adjust лежит в интервале 0,1-2% по массе, что соответствует 0,08-1,6 % по объему – в зависимости от области применения, степени загрязнений и жесткости воды.

Свободный глюконат должен присутствовать для обеспечения эффективного удаления ржавчины и контроля концентрации алюминия в бутылкомоечных машинах.

После применения средство необходимо смывать, особенно с поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами.





**F&B Adjust**

**VB29**

#### **Технические характеристики**

Внешний вид: Прозрачная жидкость коричневого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 11.5

Относительная плотность (20°C): 1.23

Химическое потребление кислорода (ХПК): 267 гO<sub>2</sub>/кг

Содержание азота (N): 1 г/кг

Содержание фосфора (P): 6 г/кг

#### **Рекомендации по безопасному обращению и хранению**

Хранить в закрытой оригинальной таре или танках (где применимо) вдали от экстремальных температур. Полное руководство по технике безопасности можно найти в паспорте безопасности (SDS).

#### **Совместимость**

Средство Adjust безопасно для большинства материалов, применяемых для изготовления оборудования пищевой промышленности (при условии использования его в условиях рекомендованной концентрации и температуры). В случае непредвиденных последствий рекомендуется протестировать материалы на совместимость.

#### **Определение концентрации**

Предоставляется по запросу