



# BS Brewash

Кислотное средство с низким уровнем пенообразования для циркуляционной мойки в пивоваренной отрасли.

## BS Brewash:

- непеняющееся моющее средство, действующее на основе фосфорной кислоты, используется в пивоваренной отрасли в CIP системах для мойки емкостей под давлением в атмосфере CO<sub>2</sub> и при комнатной температуре – таким способом не нужно снижение давления в емкостях – избежание появления вакуума;
- не пенится, подходит для использования при высоком давлении и при турбулентном движении раствора;
- в состав входящие поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение моющих растворов и очень эффективно удаляет грязь характерную пивоваренной отрасли;
- дозируется и контролируется автоматически, по электропроводимостью, гарантируется точное дозирование.

## Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

## Инструкция для использования

Используется для циркуляционной мойки. **BS Brewash** используется для мойки емкостей в атмосфере CO<sub>2</sub> 1 – 4 % м/м (0,8 – 3,0 % v/v) при комнатной температуре 20 – 60 мин. Точные параметры мойки определяются отдельно, в зависимости от конкретных объектов. После мойки поверхностей, которые могут иметь контакт с пищевыми продуктами и напитками, необходимо тщательно промыть водой.

## Информация для безопасного использования

**BS Brewash**- разъедающее (едкое) средство, может вызвать ожоги. Обязательно носить соответствующую защитную одежду, защитные перчатки и средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой первичной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. В помещениях хранения температура не должна быть ниже -10°C и выше +35°C. **BS Brewash** при использовании в соответствии с рекомендуемыми концентрациями, безопасен для всех основных поверхностей CIP систем в пищевой промышленности. В случае сомнений, рекомендуется проверить влияние продукта на конкретные металлы перед длительным использованием.

## Проводимость

Кривая зависимости электропроводности растворов продукта от концентрации и температуры предоставляется отдельно.

## Методика для определения концентрации

Предоставляется отдельно.



**Физические и химические свойства**

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачный, безцветный
Запах	Специфический для продукта
рН, 1 %, 20-25°C	< 2,5
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 20°C	1,30 – 1,33

**Срок годности**

2 года от даты изготовления.