



# BS Acip

Кислотное средство с низким уровнем пенообразования для CIP мойки.

## BS Acip:

- применяется для кислотной мойки в пищевой промышленности (молочных, пивных, ликероводочных, безалкогольных напитков, консервных и т. п. производствах);
- рекомендуется для удаления известкового налета, пивного и молочного камня, для мойки пастеризаторов, сепараторов, парового оборудования, трубопроводов, емкостей и другого оборудования;
- в состав входящие поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение моющих растворов и повышают эффективность моющих растворов;
- в состав входят вещества, препятствующие образованию токсичных паров азота;
- растворяет неорганический налет и окисляет органические загрязнения;
- эффективный в воде любой жесткости и/ или в холодной воде;
- не пенится;
- легко смывается;
- можно хранить в помещениях с отрицательными температурами.

## Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

## Инструкция по использованию

Используется для CIP мойки. Нельзя превышать указанных предельных концентраций.

Участок	Рекомендуемая концентрация	Температура, °C	Время, мин
Термическое оборудование	0,6 – 2,0	10 – 50	12 - 30
Трубопроводы, емкости	0,6 – 1,0	10 – 50	8 - 20
Нейтрализация форм сыра после щелочной мойки	0,4 – 1,0	< 18	2 - 5
Снятие пивного камня (концентрация зависит от структуры камня)	1,8 - 10	< 18	30 – 300
Отстойники	0,9 – 3,0	10 - 50	8 - 30

После мойки поверхности обязательно тщательно промыть водой.

## Информация по безопасному использованию



PR05 F04/ Leidimas 1

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

JSC „BS Chemical“  
Baltijos pr. 123-9, 93224 Klaipeda  
Lithuania, EU  
tel./fax.: +370 46 366279  
www.bs-chemical.com

**BS Acip** - разъедающее средство, может вызвать серьезные ожоги. Носить соответствующую защитную одежду, 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. Хранить при температуре  $-10^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$ .

Совместим	Не совместим
сталь; нержавеющая сталь; хром-никелевая сталь; стойкие к кислотам пластики; прокладки и уплотнения из устойчивых к кислотам резин; керамическая и кислотоупорная плитка; стекло; алюминий.	углеродистая сталь (до $0,5 \div 2-2,5 \% \text{ C}$ ); цинк; олово; медь.

Когда есть сомнения, перед использованием **BS Acip** длительное время, рекомендуется проверить средство на конкретные металлы.

### Методика для определения концентрации

Предоставляется отдельно.

### Проводимость

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

### Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Бесцветная, прозрачная
Запах	Характерный (сильный, раздражающий)
pH, 1 %, 20-25°C	~1,3
pH, 100 %, 20-25°C	~0
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 20°C	1,29 – 1,32

### Срок годности

2 года от даты изготовления.

