



BS Ultra

Непennyщийся препарат – добавка к щелочным растворам для усиления мойки оборудования (дополнительно снижает пенообразование).

BS Ultra:

- применяется как добавка к моющим растворам гидроксида натрия, используемых в системах CIP;
- подходит для использования в пивоваренной промышленности для мойки емкостей для брожения и хранения, для мойки пастеризационных и выпарных установок, сепараторов и т.п. в молочной промышленности;
- в составе присутствующие ингибиторы пенообразования эффективны даже при низкой температуре;
- в состав входящие поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение жидкости и повышают моющие свойства щелочных растворов;
- обладает способностью связывать загрязнения, из за чего моющие растворы становятся пригодны для использования на более длительный период, снижает возможность повторного оседания растворенной грязи на промытые поверхности;
- уменьшает жесткость воды;
- улучшает моющие свойства и смывание растворов щелочи;
- снижает пенообразование моющих растворов;
- биологически разлагается.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Информация для использования

BS Ultra вводится в воду до введения щелочи. Концентрация щелочи 1 – 3 %.

Сфера применения	Концентрация, %	Температура, °С	Время, ч.
Емкости для ферментации и другие емкости	0,3 – 0,6	низкая	1 – 3
Трубопроводы	0,6 – 1,0	до 90	1 – 3
Вакуумвыпарные установки	0,3 - 0,5	до 90	0,5-1
Пастеризаторы, сепараторы	0,3 - 0,4	до 90	0,5-1

Рабочие растворы могут быть использованны несколько раз. После мойки поверхности необходимо тщательно промыть водой.



Информация для безопасного использования

Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой первичной таре в сухом проветриваемом помещении. Перемещая и при перевозке не повредить первичной тары. Не хранить вместе с сильными окислителями. Хранить по дальше от источников тепла, избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить при температуре 0°C ÷ +35°C.

Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Светло – желтая
Запах	Специфический для продукта
pH, 1 %, 20-25°C	9,5 – 11,0
Плотность, г/см ³ , 20°C	1,12 - 1,15

Срок годности

2 года от даты изготовления.