



BS Unifoam

Щелочное пенное моющее средство.

BS Unifoam:

- в состав входящие поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение жидкости и повышают эффективность моющего средства;
- эффективное средство для мойки загрязнений различного происхождения в пищевой промышленности, на производстве напитков;
- подходит для использования в жесткой воде;
- подходит для использования в системах под давлением воды (высокого и низкого давления);
- подходит для использования со специальным пеногенерирующим оборудованием методом распыления;
- подходит для ручной мойки;
- не превышая рекомендуемых норм, подходит для мойки поверхностей нержавеющей стали.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Информация для использования

Перед использованием **BS Unifoam**, рекомендуется поверхности ополоснуть водой для удаления легкоудаляющейся грязи. Использовать рабочие растворы 1 – 5 % **BS Unifoam** температуры окружающей среды (в зависимости от загрязненности). Полученную пену **BS Unifoam** оставить на поверхности 5 - 15 минут, затем тщательно промыть питьевой водой. Для ручной мойки рекомендуется использовать рабочие растворы 0,5 - 1,0 % **BS Unifoam**.

Информация для безопасного использования

BS Unifoam – разъедающее (едкое) средство, может вызвать серьезные ожоги. Использовать 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 0°C ÷ +35°C. После мойки средство необходимо смыть не позднее чем за один час. В случае сомнений, рекомендуется проверить **BS Unifoam** на конкретные металлы перед длительным использованием.

Методика определения концентрации

Предоставляется отдельно.

Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачная, желтоватая



Запах	Специфический для продукта
рН, 1 %, 20-25°C	~12
Плотность, г/см ³ , 20°C	1,08 – 1,10

Срок годности

2 года от даты изготовления.