



# BS Extrafoam

## Щелочное пенное моющее средство с активным хлором.

### **BS Extrafoam:**

- подходит для использования в пищевой промышленности, на скотобойнях, в птицефабриках, молочных и рыбоперерабатывающих заводах;
- подходит для мойки полов, стен, нарезных столов, упаковочных машин, конвейеров и другого оборудования;
- безопасен для поверхностей из нержавеющей стали при условии использования в соответствии с рекомендуемыми концентрациями;
- эффективно удаляет белковые загрязнения и жир;
- удаляет пятна и запахи;
- предотвращает образование белковых пленок;
- подходит для жесткой воды;
- легко смывается;
- может быть использован с различным пеногенирующим оборудованием, в стационарных и мобильных системах под давлением воды;
- может быть использован для ручной мойки.

### **Состав продукта**

Предоставляется в паспорте безопасности.

### **Информация для использования**

Перед использованием **BS Extrafoam** рекомендуется поверхности сполоснуть водой для удаления легкоудаляющейся грязи. Рекомендуется использовать растворы 1,5 – 3 % **BS Extrafoam** температуры окружающей среды (в зависимости от загрязненной поверхности), для очень загрязненных поверхностей можно использовать раствор с концентрацией до 5 %. Пену средства оставить на поверхности на 5 – 15 минут, затем тщательно промыть питьевой водой. Для ручной мойки использовать рабочие растворы 0,5 - 1,5 % **BS Extrafoam**.

### **Информация для безопасном использовании**

Носить защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки для защиты (лица). Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой первичной таре в сухом проветриваемом помещении. Не хранить вместе с кислотами. Перемещая и при перевозке не повредить первичной тары. Хранить по дальше от источников тепла, избегать прямых солнечных лучей. Хранить при температуре 0°C ÷ +20°C. Не использовать **BS Extrafoam** на поверхностях легких металлов (алюминий, цинк). После мойки средство необходимо смыть не позднее чем за один час. В случае сомнений, рекомендуется проверить влияние продукта на конкретные металлы перед длительным использованием.



## Методика определения концентрации

Предоставляется отдельно.

## Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Вязкая жидкость
Цвет	Желтаватая
Запах	Специфический для продукта (хлор)
рН, 100 %, 20-25°C	~13,7
рН, 1 %, 20-25°C	~12
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 20°C	1,14 – 1,18

## Срок годности

6 месяцев от даты изготовления.