

BS Sensifoam



Щелочное моющее средство для наружных поверхностей. Подходит для чистки поверхностей из лёгкого металла.

Средство **BS Sensifoam** предназначено для мойки наружных поверхностей различных объектов пищевой и молочной промышленности, в пивоваренной отрасли, на производстве безалкогольных напитков.

BS Sensifoam:

- подходит для ежедневного использования в пищевой, молочной промышленности и на производстве напитков;
- эффективно моет загрязнения пищевого происхождения;
- подходит для воды любой жесткости;
- подходит для поверхностей легких металлов - хром-никелевой стали, алюминиевых, оцинкованных, покрытых оловом, а также для пластмассовых, покрытых смолой поверхностей;
- в состав входящие поверхностно-активные вещества улучшают процесс очистки жирных загрязнений;
- в составе присутствующий хлор быстро удаляет пятна органического происхождения и предотвращает образование белковых пленок;
- хорошо пенится - подходит для использования в пеногенераторах;
- легко смывается;
- оставляет на поверхностях защитную силикатную плёнку.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция по использованию

Мойка пеной	Удалить легко отделяющуюся грязь. Ополоснуть поверхности водой 40-50°C температуры. Приготовить раствор 1 - 5 % средства в воде максимум 50°C температуры. Нанести пену на поверхности, через 10-15 минут смыть водой.
Мойка под высоким давлением	Приготовить раствор 0,2 - 1,0 % средства в воде максимум 50°C температуры. Мыть под высоким давлением.
Мойка методом замачивания	Сильно загрязненные инструменты замачиваются в 0,8-1,2 % раствор температуры 50-60°C как минимум на один час.

Моющее оборудование и поверхности после мойки необходимо тщательно промыть водой.



Информация по безопасному использованию

BS Sensifoam – разъедающее (едкое) средство, может вызвать серьезные ожоги. Используйте защитную одежду, защитные перчатки и средства для защиты глаз (лица). Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой первичной упаковке, избегать прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0°C ÷ +20°C. Не допустить замерзания продукта. Необходимо смыть средство после мойки.

Методика для определения концентрации

Предоставляется отдельно.

Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Светло желтоватый
Запах	Специфический для продукта (хлор)
pH, 1 %, 20-25°C	> 11,5
Плотность, г/см ³ , 20°C	1,20 – 1,24

Срок годности

6 месяцев от даты изготовления.

