



# BS Milforte

Щелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования, подходящее для легких металлов.

## BS Milforte:

- подходит для мойки маслоизготовителей, молоковозов, танков, контейнеров, больших емкостей, трубопроводов;
- моет и дезинфицирует одновременно;
- обладает эффектом «антиприлипания»;
- устраняет запахи;
- присутствующие в средстве вещества, связывают соли жесткой воды;
- средство не пенится, мойка может осуществляться двумя способами - распылением и циркуляцией; возможна мойка способом погружения;
- комбинация активного хлора и щелочи эффективно действует при удалении органических загрязнений (на пример белок, кровь, жир, пятна фруктов);
- легко смывается;
- подходит для мойки поверхностей нержавеющей стали, алюминия, резины, пластика.

## Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

## Инструкция по использованию

Область применения	Рекомендуемая концентрация, %	Температура, °C	Время, мин.
Молоковозы (без последующей дезинфекции, нет необходимости)	0,4 – 0,7	10 – 70	2 – 7
Маслоизготовители (без последующей дезинфекции, нет необходимости)	0,5 – 1,0	50 – 70	5 – 15
Мойка CIP приемное отделение (непастеризованное молоко), купажное отделение, розлив	0,4 – 1	50 – 80	5 – 15
Мойка CIP (пастеризованное молоко, соки-пюре)	0,8-1,2	60 – 80	10-20



Пастеризаторы, сепараторы, гомогенизаторы и т.п.	1-1,5	60 – 80	20-30
Мойка способом погружения (замачивание)	0,5 – 2,0	50 – 80	10 – 60

После мойки поверхности тщательно промыть питьевой водой.

### Информация по безопасности

**BS Milforte** – едкое (разъедающее) средство, может вызвать серьезные ожоги; реагируя с кислотами, выделяет токсичный газ. Обязательно использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими веществами. Хранить в плотно закрытой первичной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Температура хранения от 0°C до + 20°C. После мойки средство необходимо смыть не позднее чем за один час. В случае сомнений, рекомендуется проверить влияние продукта на конкретные металлы перед длительным использованием.

### Проводимость

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

### Методика для определения концентрации

Предоставляется отдельно.

### Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Желтоватая – светло коричневая
Запах	Специфический (хлор)
pH, 1 %, 20-25°C	~12,1
Плотность, г/см <sup>3</sup> , 20°C	1,26 – 1,30

### Срок годности

6 месяцев от даты изготовления.

