

## Вимол® (марка В)



### Описание

#### Щелочное низкотемпературное порошкообразное моющее средство.

Порошкообразное слабощелочное моющее средство, содержащее щелочные компоненты, комплексообразующие и диспергирующие вещества, обеспечивающие высокие смачивающие, обезжиривающие и очищающие свойства препарата.

Средство эффективно удаляет белковые и жировые загрязнения, а также с лёгкостью справляется с высокодисперсными остатками продукта и механическими примесями. Наличие комплексообразователей предотвращает отложение солей жесткости воды на поверхности технологического и моечного оборудования. Средство может быть использовано в качестве активной моющей добавки к растворам каустической и кальцинированной соды.

### Варианты фасовки

40 кг.

### Применение

Моющее средство Вимол марка В применяется для механизированной (циркуляционной) и ручной обработки внутренних поверхностей различного технологического оборудования, резервуаров, ёмкостей, молокопроводов, доильных установок, а также инвентаря, тары, деталей машин и установок на предприятиях молочной, масложировой, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, пивной, пивобезалкогольной промышленности.

Средство эффективно удаляет загрязнения с поверхностей, изготовленных из нержавеющей, хромоникелевой стали, железа, алюминия и его сплавов, пластмасс, резины, стекла и различных полимерных материалов.

### Условия хранения

Гарантийный срок годности средства — 1 год с даты изготовления. Хранить средство следует в крытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Допускается хранение при отрицательных температурах.

### Свойства

- Средство обладает хорошими смачивающими и обезжиривающими свойствами;
- эффективно работает в воде жесткостью до 8 мг-экс/л;
- может транспортироваться и храниться при низких отрицательных температурах.

### Рекомендуемые концентрации

Способ мойки	Рекомендуемые концентрации	Температура и экспозиция	Технология мойки
Механизированная (циркуляционная) мойка	0,5-1,5%	50-80°C	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовить рабочий раствор средства</li> <li>2. Провести щелочную мойку оборудования методом циркуляции рабочего раствора</li> <li>3. Ополоснуть оборудование до полного удаления остатков МС</li> </ol>
Ручная мойка	0,5-1,5%	20-50°C 10-20 мин	Замачивание или нанесение на поверхности орошением, при помощи щеток