

# БИО-208кислотноенизкопенное моющее средство

<b>Назначение и область применения</b>	Предназначено для удаления сложных комплексных минеральных и органических отложений, в т.ч. соли кальция, накипь, молочный, винный и пивной камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких материалов. Рекомендуется использовать для кислотной мойки оборудования: стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, емкостей, доильных установок, фризеров, трубопроводов, варочных аппаратов, фильтров, пастеризаторов, суслопроводов, бочек, кегов на предприятиях пищевой, молочной, пивобезалкогольной, ликеро-водочной, винодельческой, кондитерской, крахмально-паточной, дрожжевой промышленности, на предприятиях пищевой, молочной, пивобезалкогольной, ликеро-водочной, винодельческой, кондитерской, крахмально-паточной, дрожжевой промышленности, на предприятиях по производству майонезов, соусов, кетчупов, на молочных фермах на предприятиях общественного питания, коммунально-бытового обслуживания, в быту и т.п.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- водорастворимо;</li><li>- биоразлагаемо;</li><li>- не разрушает лакокрасочные покрытия;</li><li>- не боится замораживания;</li><li>- в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе;</li><li>- негорючее;</li><li>- не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.</li></ul>
<b>Способ применения</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Приготовить водный раствор 0,2-5% концентрации (2-50г на 1л воды), желательно использовать воду с температурой 30-60 С;</li><li>2. Очистка оборудования производится методом циркуляции, погружения.</li><li>3. Время мойки варьируется в течение 20-40 минут.</li><li>4. После окончания кислотной мойки промыть оборудование водой.</li></ol>
<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь ПАВ, смесь органических и неорганических кислот, комплексообразующих веществ и активных моющих добавок, ингибитора коррозии.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция.
<b>Плотность</b>	$\rho = 1,15 \pm 0,02 \text{ гр/см}^3$ при 20° С
<b>Значение pH</b>	0-4 (1 % р-р в дистиллированной воде)
<b>Меры предосторожности</b>	<b>ОСТОРОЖНО СОДЕРЖИТ КИСЛОТУ!</b> При работе с концентратом <ul style="list-style-type: none"><li>- при попадании на кожу, слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой;</li><li>- использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор ШБ-1 «Лепесток-200»;</li><li>- не смешивать с другими моющими средствами;</li></ul> При работе с рабочими растворами <ul style="list-style-type: none"><li>- соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими средствами;</li><li>- использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор ШБ-1 «Лепесток-200».</li></ul>
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +30° С
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца с даты изготовления Тара 20л

Производитель: ООО «Хим-Пром» г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494

Адрес производства: г. Курган пр-т маршала Голикова 28а

TU 20.41.32-004-11045603-2017 СТР RU.23.КК.08.015.Е.000687.07.17

