

ХИМИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1	<i>Сильнощелочное высокопенное моющее средство</i>	Для пенной очистки термокамер, внутренней и внешней поверхностей оборудования, полов и стен от жировых и смолистых органических загрязнений на предприятиях пищевой и пивной промышленности, мотороремонтных, локомотивных и других предприятиях, где имеются особо сильные загрязнения.
2	<i>Высокопенное техническое моющее средство на основе ортофосфорной кислоты</i>	Предназначено для мытья стен, полов, оборудования, инвентаря, танков, емкостей, оборудования на предприятиях пищевой промышленности и объектах агропромышленного комплекса, для очистки раковин, ванн, унитазов и других сантехнических изделий, стен и полов, облицованных плиткой на предприятиях общественного питания, лечебно-профилактических, детских учреждениях от железокальциево-фосфатных оксидных отложений, солей жесткости воды и мочевого камня и ржавчины. Для пенной мойки с использованием специальных пенообразующих устройств, пеногенераторов, аппаратов высокого и низкого давления. Легко смывается с очищенной поверхности.

3	<i>Высокощелочное беспенное моющее средство</i>	<p>Для мытья различных видов технологического оборудования, деталей, узлов, механизмов от жировых, смолистых органических загрязнений, нагара на предприятиях пищевой (молочной, мясной, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской и др.), на сахарных заводах, предприятиях коммунального хозяйства, общественного питания, а также для мытья полов поломоечными машинами. Эффективное моющее и обезжиривающее средство с низкой пенообразующей способностью, что особенно важно при циркуляционном мытье. Средство применимо для мытья поверхностей, изготовленных из любого материала, стойкого к щелочам. Эффективно для удаления засоров в промышленных сантехнических трубах и стоках.</p>
4	<i>Дезинфицирующее средство на основе пероксида водорода</i>	<p>Смесь перекиси водорода, молочной кислоты и стабилизирующего комплекса. Предназначено для дезинфекции различных поверхностей и воздуха на предприятиях пищевой и других отраслей промышленности, коммунального хозяйства, общественного питания и в быту. Средство обладает высокой бактерицидной, фунгицидной, спороцидной, вирулицидной активностью. Обладают сильной бактерицидной активностью по отношению к грамотрицательным и грамположительным бактериям, в т.ч. групп кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей, плесневых грибов, микобактерий туберкулеза в 0,1-1,0% концентрации по препарату. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству отсутствуют.</p>

5	<p><i>Щелочное беспенное моюще-дезинфицирующее средство на основе хлора</i></p>	<p>Содержит функциональные добавки, обеспечивающие высокий обезжиривающие, моющие и диспергирующие свойства по отношению к белковым, жировым и др. загрязнениям. Средство является низкопенным препаратом, обладает дезинфицирующей и моющей способностью. Возможно многократное использование рабочих растворов препарата. Средство предназначено для мойки и удаления следов жира, масел, и др. загрязнений, дезинфекции оборудования, трубопроводов, тары, стен, полов, производственных помещений в ручных, механизированных и автоматизированных системах мойки.</p>
6	<p><i>Кислотное беспенное моющее средство на основе кислот</i></p>	<p>Предназначено для очистки внутренних и внешних поверхностей доильных установок, трубопроводов, резервуаров, теплообменников, вакуум-аппаратов и другого оборудования, инвентаря, тары от солевых отложений, молочного, мясного, пивного камней, удаления ржавчины. Средство применяют для отмывки водооборотных систем от солей жесткости воды, накипи и ржавчины. Средство применяется на предприятиях пищевой и других отраслей промышленности.</p>
7	<p><i>Щелочное высокопенное моюще-дезинфицирующее техническое средство на основе хлора</i></p>	<p>Предназначено для высокоэкономичной пенной дезинфекции и мойки оборудования, емкостей и трубопроводов, инвентаря, стен, полов, где необходима дезинфекция и удаление следов жира, масел, белков и др. загрязнений в ручных, механизированных и автоматизированных системах мойки.</p>

8	<p><i>Многокомпонентное нейтральное дезинфицирующее средство</i></p>	<p>Предназначено для дезинфекции помещений содержания скота, автотранспорта, перевозящего скот, для дезинфекции различных поверхностей на объектах ветеринарии и сельского хозяйства: оборудования, стен, полов, инвентаря предприятий пищевых отраслей промышленности, автотранспорта, въезжающего на территорию через дезинфицирующие барьеры; обуви персонала и посетителей предприятий; для дезинфекции отходов пищевой и перерабатывающей промышленности. Обладает дезинфицирующей способностью даже при низких температурах (обладает вирулицидной, антимикробной активностью), обеспечивает обеззараживание и нейтрализацию органических отходов, препятствует разложению органики, устраняет неприятные запахи. Возможно многократное использование рабочих растворов препарата.</p>
9	<p><i>Моющее средство с дезинфицирующим эффектом</i></p>	<p>Для проведения санитарной обработки поверхностей производственных, санитарно-бытовых, складских и служебных помещений при минусовых температурах.</p>
10	<p><i>Нейтральное беспенное смазывающее средство с дезинфицирующим эффектом</i></p>	<p>Для автоматической смазки транспортировочных трасс, изготовленных из пластика, стали, тефлона на предприятиях молочной промышленности, по производству соков, напитков, растительных масел, соусов.</p>
11	<p><i>Щелочное беспенное средство для мойки поликарбонатной тары</i></p>	<p>Предназначено для предварительной дезинфекции и очистки поверхности поликарбонатной тары от микроорганизмов и органических загрязнений.</p>

12	<p align="center"><i>Щелочное высокоэффективное беспенное моющее средство</i></p>	<p>Предназначено для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов и различных ёмкостей от комбинированных масло-жировых, белковых загрязнений.</p>
13	<p align="center"><i>Дезинфицирующее средство с высокими моющими свойствами</i></p>	<p>Для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни; - открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду; - производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, а также тару, спецодежду и предметы ухода за животными; - транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения); - ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.