



ООО «Химхолдинг»

142380, Московская обл., г. Чехов, п. Любучаны, ул. Заводская д. 16, оф. 9

Тел. (495) 505-69-06 +7 (916) 602-92-15

www.himholding.ru E-mail: himholding@bk.ru

Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение моющих средств и смазок

Руководителю предприятия Коммерческое предложение

Уважаемые Господа,

Компания «Химхолдинг», российский производитель моющих средств и смазок с пищевым допуском, имеет честь предложить Вам препараты для санитарии и гигиены оборудования на предприятиях пищевой промышленности.

Мы предлагаем Вам использовать наш многолетний опыт в решении любых производственных задач.

Наши высококвалифицированные специалисты разработали передовые технологии для приготовления многокомпонентных моющих средств, применение которых поможет Вам уменьшить финансовые затраты на 10-30% по сравнению с импортными аналогами моющих средств и смазок.

Наша компания готова:

- осуществлять технологическое сопровождение поставляемых препаратов, оборудования и услуг для производства;
- внедрять новое оборудование и современные технологии по экономии электроэнергии, воды, трудозатрат и моющих средств;

Условия работы и предоставление услуг обсуждаются индивидуально с каждым предприятием.

Все средства сертифицированы в соответствии с Законодательством РФ.

С наилучшими пожеланиями / Best regards

Генеральный директор

ООО «Химхолдинг»

Жданов Алексей

Моб. +7(916)602-92-15

**Перечень моющих средств
для производственной санитарии на предприятиях
рыбной, мясной и птицеперерабатывающей промышленности**

Наименование , артикул	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Мойка коптильных камер			
Термистер	Высокощелочное высокопенное средство для удаления смол, копоти, нагаров, жировых отложений	Очистка промышленных фритюрниц, климокамер, термокамер и термошкафов: коптильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок, протвений, прочистка стоков; очистка оборудования для тепловой обработки	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Автоматическая конц. 2 - 4% темп. 20-80 °С время 5 - 20 мин
ДрайвСил С	Полироль (на спирте) для обработки поверхности из нержавеющей стали	Финишная очистка и полировка поверхности оборудования для придания блеска и новизны. Удаляет разводы. Поверхность оборудования меньше загрязняется, быстрее и лучше моется.	Готовый к применению. Наносится в малом количестве. Растирается, после экспозиции 10-15 минут, сухим поролоном без надавливания.
Мойка системы подачи раствора в коптильных камерах			
Альтерацид ТК	Кислотное беспенное средство для удаления накипи, солей жесткости	Профилактическая мойка автоматической системы подачи моющего раствора (трубопроводы, форсунки) в коптильных камерах	1. Циркуляция. конц. 5 - 7% темп. 18-40 °С время 10 -15 мин
Мойка мясopерерабатывающего оборудования (инъектор, массажер, шприц наполнитель, куттер, фаршемешалка и т.д.)			
Альтеразин Актив или Альтеразин СИП	Специальное щелочное беспенное средство с дез. эффектом на основе активного хлора	Мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, пластиковой тары, ящиков, инкубаторных лотков	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,5- 1,5% темп. 50-60 °С время 20 - 30 мин

<p>Альтерацид Фом</p> <p>или</p> <p>Альтерацид Гель</p>	<p>Кислотное пенное средство для удаления застарелых минеральных отложений</p>	<p>Мойка наружных поверхностей мясоперерабатывающего оборудования(аппаратов шприцевания, игл инъекторов массажеров, камер душирования, тары, полов и стен. Удаляет фосфатожировые, карбонатные отложения, водный камень с нержавеющей стали и керамической плитки.Применяется для периодической мойки оборудования</p>	<p>1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 3 - 7% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин</p> <p>1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 5% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин</p>
<p>Альтерацид СИП</p>	<p>Специальное кислотное беспенное средство для удаления минеральных отложений</p>	<p>Комплексная кислотная мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, посолочных шприцов, посолочных автоматов, автопоилок на птицефермах</p>	<p>1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 2 - 4% темп. 50-60 °С время 20 - 30 мин</p>
<p>Альтерацид Актив</p>	<p>Специальное кислотное беспенное средство для удаления минеральных отложений</p>	<p>Кислотная мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания, инъекторов, таромоечных, рамомоечных машин</p>	<p>1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 2 - 4% темп. 50-60 °С время 20 - 30 мин</p>
<p>Альтерацид Экстра</p>	<p>Специальное кислотное средство для обезжиривания</p>	<p>Очистка и обезжиривание оборудования для тепловой обработки мясопродуктов: варочных котлов, форм, ванн, бланширователей, аппаратов для вытопки жира; тары, инструментов и колбасных палок из алюминиевого профиля</p>	<p>1. Ручная мойка 2. Пеногенератор 3. Замачивание. конц. 2 - 4% темп. 20-60 °С время: 30 мин –12 ч.</p>
<p>Щелочные пенные моющие средства с дезинфицирующим эффектом</p>			
<p>Альтеразин Хлорин</p>	<p><i>Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. (более 5%)</i></p>	<p>Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования (убойный цех, цех обвалки, разделочных столов, инвентаря, тары, ванны засолки, мойка полов, стен, производственных помещений и т.п.)</p>	<p>1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 1 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 30 мин</p>
<p>Альтеразин Кватро</p>	<p>Щелочное пенное моющее средство</p>	<p>Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования (измельчителей,</p>	<p>1. Пеногенератор 2. Ручная мойка</p>

	с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС)	волчков, куттеров, массажеров, фаршемешалок, формовочных автоматов, шприцов, блокорепок, пил, машин для нарезки, фасования, упаковки). Мойка холодильных помещений, полов, стен, автотранспорта, подъемно-транспортного оборудования. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост	3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С время 5 - 60 мин
Альтеразин	Среднещелочное моющее средство	Мойка мясоперерабатывающего оборудования, полов,стен	1. Пеногенератор, пенная станция 2. Ручная мойка конц. 2 - 4% темп. 20-50 °С время 5 - 20 мин.
Кислотные пенные моющие средства			
Альтерацид	Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали	Очистка внешних поверхностей технологического оборудования, различных емкостей, резервуаров, транспортеров, тележек и т.п. Эффективно удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки и минерально-органические отложения. Придает блеск нержавеющей стали. Для периодической мойки оборудования	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин
Альтерацид НУК	Кислотное высокопенное средство на НУКе для финишной дезинфекции и очистки поверхностей из нержавеющей стали	Дезинфекция и очистка внешних поверхностей технологического оборудования, различных емкостей, резервуаров, транспортеров, тележек и т.п. Для периодической дезинфекции и мойки оборудования	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 3 - 5% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин
Щелочные беспенные моющие средства			
Альтеразин СИП	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, различных емкостей и резервуаров, трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий, таромоечных и посудомоечных	1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 0,5 – 1,5% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин

		машин, автоклавов	
Альтеразин Р	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования	Комплексная мойка технологического оборудования, различных емкостей и резервуаров, поточных линий, «чебурашек», рамомоечных машин (колбасные рамы)	1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 0,5 - 2% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин
Альтеразин Актив	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования на основе активного хлора (более 4%)	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, различных емкостей и резервуаров, трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий, таромоечных и посудомоечных машин, автоклавов	1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 0,4 – 1,5% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин
Альтеразин Мол	Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования на основе активного хлора (более 4%)	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, различных емкостей и резервуаров, трубопроводов, упаковочных аппаратов, поточных линий, лоткомоечных, таромоечных и посудомоечных машин, автоклавов, инъекторов	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,3 – 1,5% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин

Дезинфекция тушек птиц в ваннах охлаждения

Оекорон 12	Дезинфицирующее средство на НУК	Холодная дезинфекция внутренних поверхностей оборудования. Асептическая обработка тушек птиц	1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,03 – 0,1% темп. 20 °С
Альтеразин Д	Моющее средство с дез.эффектом	Средство против плесени и грибка. Для сырых помещений и камер предварительного созревания с/к колбас. Наносится на чистую поверхность	1. Пеногенератор, распылитель конц. 1,0 – 2,5% темп. 10-30 °С время – до полного высыхания

Средство для мойки тары, посуды

Альтеразин ПМ	Средство для	Мойка посуды и оборудования,	Автоматическая
----------------------	--------------	------------------------------	----------------

	посудомоечных машин	загрязненных пищевыми остатками. Удаляет грязь, животный жир, пигментный краситель, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах.	мойка конц. 0,3-1,5% темп. 20-60 °С
Альтеразин ПОЛ	Щелочное пенное моющее средство для мойки полов, стен	Мойка производственных помещений, полов, стен, подъемно-транспортного оборудования. Эффективно удаляет жир и белок со скользких полов	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 4% темп. 20-60 °С время 5 - 20 мин
Альтнразин К	Щелочное высокопенное моющее средство для мойки подвижного состава, рефрижераторов	Мойка автотранспорта для перевозки мясных туш Эффективно удаляет жир, белок с полов и стен	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 3. Замачивание конц. 2 - 4% темп. 10-40 °С время 5 - 20 мин

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис компании. Специалисты нашей компании помогут решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработают технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.