



## 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](http://www.himholding.ru) E-mail: [himholding@bk.ru](mailto: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  
по производству хлебобулочных изделий, масложировой  
и кондитерской промышленности**

Наименование, артикул	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки
<b>Мойка роторных печей, хлебных форм</b>			
<b>Термистер</b>	<i>Высокощелочное пенное средство для удаления смол, копоти, нагаров, жировых отложений</i>	Мойка и очистка жаровочных шкафов, промышленных фритюрниц, печей, форм, вфельниц, сеток и противней, выполненных из нержавеющей стали, щелочностойких материалов.  Прочистка канализационных стоков.	1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 2 - 5% темп. 20-80 °С время 15 - 120 мин
<b>ДрайвСил С</b>	Полироль для обработки поверхности из нержавеющей стали	Финишная очистка и полировка поверхности оборудования для придания блеска и новизны. Предотвращение образования застарелых отложений, Облегчение процесса очистки поверхности.	Готовый к применению. Наносится в малом количестве. Растирается, после 10-15 минут, сухим поролоном.
<b>Щелочные пенные моющие средства с дезинфицирующим эффектом</b>			
<b>Альтеразин Хлорин</b>	<i>Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. (более 5%)</i>	Комплексная мойка и дезинфекция различного технологического оборудования (деж, тестомешалок и т.д.), инвентаря, тары, емкостей, мойка полов, стен, производственных помещений и т.п.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 2 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 30 мин
<b>Альтеразин Кватро</b>	<i>Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС)</i>	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, трубопроводов, различных емкостей, ванн, резервуаров, транспортных лент, упаковочных и фасовочных автоматов, инструментов, тары, холодильников, складских помещений. Мойка автотранспортных средств. Мойка полов, стен и т.п. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С время 5 - 60 мин

<b>Альтеразин К</b>	<i>Нейтральное пенное моющее средство</i>	Комплексная мойка технологического оборудования, трубопроводов, различных емкостей, ванн, резервуаров, транспортных лент, упаковочных и фасовочных автоматов, инструментов, тары, холодильников, складских помещений. Мойка автотранспортных средств. Мойка полов, стен и т.п. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С время 5 - 60 мин
<b>Кислотные пенные моющие средства</b>			
<b>Альтерацид</b>	<i>Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали</i>	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. 1 - 10% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин
<b>Альтерацид НУК</b>	<i>Кислотное пенное средство на основе НУК с дезинфицирующим эффектом для очистки поверхностей из нержавеющей стали</i>	Финишная мойка и дезинфекция внешних поверхностей технологического оборудования, различных емкостей, резервуаров, транспортеров, тележек и т.п. Для периодической мойки оборудования.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. конц. 1 - 3% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин
<b>Альтерацид Фом</b>	<i>Кислотное пенное средство с дез. эффектом для удаления застарелых минеральных отложений</i>	Комплексная очистка и дезинфекция наружных поверхностей оборудования, емкостей, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь с нержавеющей стали и керамической плитки. Для периодической мойки оборудования.	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин
<b>Альтерацид Экстра</b>	<i>Кислотное пенное средство для удаления нагаров с вафельных форм</i>	Очистка поверхностей вафельных форм оборудования, емкостей. Удаляет ржавчину, водный камень, накипь с нержавеющей стали и керамической плитки. Для периодической мойки оборудования.	1. Ручная мойка. 2. Замачивание. конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 5 - 20 мин

## Внутренняя мойка оборудования

### Щелочные беспенные моющие средства

<b>Альтеразин СИП</b>	<i>Щелочное беспенное средство для мойки пищевого оборудования</i>	Мойка емкостей, резервуаров, трубопроводов, смесителей, гомогенизаторов, для таромоечных машин и другого технологического оборудования	1. Циркуляция конц. 0,5 - 3% темп. 20-95 °С время 30-60 мин
<b>Альтеразин Актив</b>	<i>Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования на основе активного хлора (более 4%)</i>	Мойка емкостей, резервуаров, трубопроводов, смесителей, гомогенизаторов, фасовочно-упаковочных машин и автоматов и другого технологического оборудования. Мойка и дезинфекция хлебных лотков из пластика  (для лоткомоечных машин)	1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 0,3 - 2% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин
<b>Альтеразин Мол</b>	<i>Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования на основе активного хлора (более 4%)</i>	Мойка емкостей, таромоечных и лоткомоечных машин и др. технологического оборудования	1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 0,6 - 2% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин

### Кислотные беспенные моющие средства

<b>Альтерацид СИП</b>	<i>Кислотное беспенное средство для мойки пищевого оборудования</i>	Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, выпарных и варочных аппаратов, теплообменников и т.п. Удаляет водный камень, минеральные отложения, накипь и т.п.	1. Циркуляция. конц. 1 - 3% темп. 20-85 °С время 20 - 40 мин
-----------------------	---	---	---

### Гигиена рук персонала

<b>Флорин</b>	<i>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом</i>	Мойка и дезинфекция рук, загрязненных пищевыми остатками. Удаляет грязь, пигментные пятна, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах жидкого мыла	Расход – 2-3 мл на одну обработку рук
---------------	---	---	---------------------------------------

### Очистка сантехники и душевых

<p><b>Альтерацид САН</b></p>	<p><i>Концентрированное кислотное средство с дезинфицирующим эффектом</i></p>	<p>Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевой камень, ржавчину, известковые, грязесолевые и масло-жировые отложения с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла и т.п.</p>	<p>1. Пеногенератор 2. Ручная мойка. конц. 20 - 50% темп. 20 -30 °С время 5 - 10 мин</p>
<p><b>Альтерацид Гель</b></p>	<p><i>Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера</i></p>	<p>Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевой камень, застарелую ржавчину, известковые, грязесолевые отложения с кислотостойких поверхностей. Устраняет резкие запахи.</p>	<p>1. Ручная мойка. Расход – 5-7 мл/м<sup>2</sup> время 5 - 10 мин</p>

*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.*