



Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств и смазок

Руководителю предприятия

Коммерческое предложение

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
Мойка роторных печей, хлебных форм			
Термистер	<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
ДрайвСил С	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.
Щелочные пенные моющие средства с дезинфицирующим эффектом			
Альтеразин Хлорин	<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
Альтеразин Кватро	<i>Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых</i>	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, трубопроводов, различных емкостей, ванн, резервуаров, транспортных лент, упаковочных и фасовочных автоматов, инструментов,	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1 - 5% темп. 20-60 °С время 5 - 60 мин

	<i>соединений (ЧАС)</i>	тары, холодильников, складских помещений. Мойка автотранспортных средств. Мойка полов, стен и т.п. Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост.	
Альтеразин К	<i>Нейтральное пенное моющее средство</i>	Комплексная мойка технологического оборудования, трубопроводов, различных емкостей, ванн, резервуаров, транспортерных 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
Кислотные пенные моющие средства			
Альтерацид	<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
Альтерацид НУК	<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
Альтерацид Фом	<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	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин

		оборудования.	
Альтерацид Экстра	<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

Альтеразин СИП	<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
Альтеразин Актив	<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
Альтеразин Мол	<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

Альтерацид СИП	<i>Кислотное беспенное средство для мойки пищевого</i>	Кислотная мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, выпарных и варочных аппаратов,	1. Циркуляция. конц. 1 - 3% темп. 20-85 °С время 20 - 40 мин
-----------------------	--	--	--

	<i>оборудования</i>	теплообменников и т.п. Удаляет водный камень, минеральные отложения, накипь и т.п.	
Гигиена рук персонала			
Флорин	<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			
Альтерацид САН	<i>Концентрированное кислотное средство с дезинфицирующим эффектом</i>	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевиный камень, ржавчину, известковые, грязесолевые и масло-жировые отложения с кислотостойких поверхностей: керамической плитки, кафеля, стекла и т.п.	Пеногенератор Ручная мойка. конц. 20 - 50% темп. 20 -30 °С время 5 - 10 мин
Альтерацид Гель	<i>Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера</i>	Очистка и обеззараживание сантехнического оборудования, душевых. Удаляет водный и мочевиный камень, застарелую ржавчину, известковые, грязесолевые отложения с кислотостойких поверхностей. Устраняет резкие запахи.	1. Ручная мойка. Расход – 5-7 мл/м ² время 5 - 10 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 мощных средств в условиях Вашего предприятия.

Нашими клиентами являются ведущие предприятия России:

- «АВИДА», г. Старый Оскол – молоко (PET, Tetra Pak) – в/р и «сухая» смазки, м/ ср-ва
- «Южная Соковая Компания»- соки «ВИКО», Белореченск (Tetra Pak) - м/ ср-ва
- ООО «Экспресс-Кубань» - соки смазка, м/ ср-ва
- «МЗВВ» «АЛВИСА»,(Tetra Pak) Ставрополь - смазка, м/ ср-ва
- ЗАО «МПБК»ОЧАКОВО» Москва(ПЭТ, ал.банка) - «сухая» смазка, дозирующая станция
- ЗАО Филиал «ОЧАКОВО» г. Пенза (ПЭТ, ал.банка) - «сухая» смазка
- ЗАО Филиал «ОЧАКОВО» г. Краснодар (ПЭТ, ал.банка) - «сухая» смазка
- ЗАО «UBG»Юнайтед Боттлинг Групп» Тверь (ПЭТ, ал.банка) - в/р и сухая смазка, м/с
- ООО «Карачинский источник» г. Новосибирск (ПЭТ) - сухая смазка
- ОАО «МУЛТОН», Щёлково, «Coca-Cola HBC Russia»-«Добрый», «РИЧ»(Tetra Pak)
- г. Щелково- «сухая» смазка, пищевая смазка, станция дозирования на 2 линии CFA SIG Combibloc
- ОАО «Санфрут Трейд», «ДАРИО» (Tetra Pak) соки - г. Пермь - в/р смазка,
- АО «ДАНОН РОССИЯ» Филиал «М/К Эдельвейс» г. Казань - «сухая» смазка
- АО «ДАНОН РОССИЯ» Филиал «М/К Шадринский», г.Курган - «сухая» смазка
- АО «ДАНОН РОССИЯ» Филиал «М/ К Кемеровский», г Кемерово - «сухая» смазка
- АО «ДАНОН РОССИЯ» Филиал «М/К «Лабинский», г Лабинск - «сухая» смазка
- АО «ДАНОН РОССИЯ» Филиал «М/К «Данон-Индустрия», Чехов, п Любучаны - «сухая» смазка
- ООО «ЭРМАНН» - «сухая» смазка, дозирующая станция на 2 линии
- ООО ПК АКВАЛАЙФ, Черноголовка - «сухая» смазка, пищевая смазка (укупор)
- ООО «АКВАВАЙТ»-г.Пятигорск,- смазка, м/ ср-ва
- ООО «Гамбринус» , г. Ижевск (пиво , стекло) – в/р смазка
- ОАО «Белгородмолоко» молоко, г. Белгород, «Parmalat» - в/р смазка,
- ОАО «Хладокомбинат», г. Благовещенск, молоко Тетра Пак - «сухая» смазка

ОАО Молоко «Шахунья», г. Нижний Новгород – молоко (Tetra Pak) – «сухая» и в/р смазки

ОАО ВБД «Царицыно» «СИБМОЛ» PEPSICO - «сухая» смазка, дозирующая станции (4 шт, на 8 линий) Sidel, Tetra Pak, SIG Combibloc

АО «ЛВЗ «Топаз», Пушкино - «сухая» смазка, моющие средства

ООО ПК "Лидер", «Малаховская» (стекло, ПЭТ) вода , соки(стекло)- «сухая» смазка

ООО "Ярославский завод напитков" (стекло, ПЭТ) вода , соки- «сухая» смазка

ООО ООО "Винтаж" (стекло, ПЭТ) вода , соки- «сухая» смазка

ОАО «НПГ «САДЫ ПРИДОНЬЯ» Соки, Тетра Пак- «сухая» смазка

ООО «Агромолкомбинат «Рязанский» Тетра Пак - в/р смазка и сухая смазка

ОАО "Северное молоко", г.Грязовец А3 Flex, Speed, Тетра Пак- «сухая»смазка

ООО «Нектар» г.Самара, Тетра Пак, – А3 Flex, Speed, Тетра Пак- «сухая»смазка

ООО «Компания Фруктолайн» г.Курган, соки, Тетра Пак, – в/р смазка

ПО УЗМВ «Волжанка» г. Ульяновск, вода (ПЭТ) - «сухая» смазка

ООО «ДАЛ» ОПВЗ Пенза ЛВЗ (стекло, al-банка) - в/р и «сухая» смазка

ООО «АКВАЛАЙН», Черкесск- «сухая» смазка, дозирующая станция

ООО «Сарапул-Молоко», Сарапул , (Tetra Pak) молоко- «сухая» смазка

ООО «Фонте Аква», «Калинов Родник», стекло, ПЭТ - в/р и сухая смазка

ООО «Шишкин Лес Торг – смазка

ООО «ТЭСТИ» - смазка

ЗАО «НПО АГРОСЕРВИС»- в/р смазка

ООО «Байкал СИ», Иркутск - в/р смазка

ООО «Вологодский молкомбинат» - в/р смазка

ООО «Марьянские вина» Краснодарский край - в/р смазка

ООО «МОЛКОМ», Пенза- «сухая» смазка

ООО «Пятигорский молкомбинат» - «сухая» смазка

ОАО «Алексинский стеклотарный завод» - «сухая» смазка