



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 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 мясоперерабатывающего оборудования (инъектор, массажер, шприц наполнитель, куттер, фаршемешалка и т.д.)

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Альтеразин Актив или Альтеразин СИП</p> | <p>Специальное щелочное беспенное средство с дез. эффектом на основе активного хлора</p> | <p>Мойка и дезинфекция аппаратов шприцевания – инъекторов для подачи рассола, пластиковой тары, ящиков, инкубаторных лотков</p> | <p>1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,5- 1,5% темп. 50-60 °С время 20 - 30 мин</p> |
| <p>Альтерацид Фом или 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 мясopодуKтоB: варочных котлов, форм, ванн, бланширователей, аппаратов для вытопки жира; тары,</p> | <p>1. Ручная мойка 2. Пеногенератор 3. Замачивание. конц. 2 - 4% темп. 20-60 °С время: 30</p> |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| | | инструментов и колбасных палок из алюминиевого профиля | мин –12 ч. |
|--|--|--|------------|

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 (убойный цех, цех обвалки , разделочных столов, инвентаря, тары, ванны засолки, мойка полов, стен, производственных помещений и т.п.) | 1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 1 - 5% темп. 20-50 °С время 5 - 30 мин |
| Альтеразин Кватро | Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) | Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования (измельчителей, 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 | 1. Пеногенератор 2. Ручная мойка 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 | 1. Пеногенератор 2. Ручная мойка конц. 2 - 10% темп. 20-40 °С время 5 - 10 мин |
|-------------------|---|--|--|

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | отложения. Придает блеск нержавеющей. Для периодической мойки оборудования | |
| 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 машин, автоклавов | 1. Циркуляция 2. Замачивание конц. 0,5 – 1,5% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин |
| 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, | 1. Циркуляция. 2. Замачивание. конц. 0,3 – 1,5% темп. 20-80 °С время 20 - 60 мин |

автоклавов, инъекторов

Дезинфекция тушек птиц в ваннах охлаждения

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|--|---|
| Оеокрон 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 посудомоечных машин | Мойка посуды и оборудования, загрязненных пищевыми остатками. Удаляет грязь, животный жир, пигментный краситель, устраняет резкие запахи. Рекомендуется использовать в дозаторах. | Автоматическая 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 |
| Альтеразин 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.

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 «Агротомкомбинат «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