



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
пивобезалкогольной, винодельческой и ликеро-водочной промышленности и
производства минеральной воды**

Наименование, артикул	Свойства	Назначение и область применения	Способы и параметры мойки
Внешняя мойка оборудования и производственных площадей			
Щелочные средства			
Щелочные средства с дезинфицирующим эффектом			
Альте разин Хлорин	<i>Нейтральное пенное моющее средство</i>	Комплексная мойка технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, конвейерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 2% - 4% темп. 20 - 50 °С время 5 - 30 мин
Альте разин Кватро	<i>Щелочное пенное моющее средство с дез. эффектом на основе четвертично- аммониевых соединений (ЧАС)</i>	Комплексная мойка и дезинфекция технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, блоков розлива, инструментов, тары, полов и стен, транспортных средств Эффективно уничтожает плесень, дрожжевые грибки и предотвращает их рост	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 1% - 5% темп. 20 - 60 °С время 20-60 мин
Кислотные средства			
Альте рацид	<i>Кислотное пенное средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали.</i>	Очистка внешних поверхностей оборудования, танков, емкостей и стальных поверхностей. Придает блеск нержавеющей стали. Удаляет известь, силикаты, ржавые подтеки, минерально-органические отложения	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 3% - 10% темп. 20 - 40 °С время 2 - 5 мин.
Альте рацид ФОМ	<i>Кислотное пенное средство с дез. эффектом для удаления минеральных отложений</i>	Очистка и дезинфекция наружных поверхностей оборудования, емкостей, трубопроводов, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный и пивной камень, накипь	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5% - 10% темп. 20 - 60 °С время 3 - 7 мин

Внутренняя мойка оборудования (CIP-мойка)

Щелочные средства

Альтеразин СИП	<i>Щелочное беспенное средство для мойки пищевого оборудования</i>	Мойка технологического оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, ЦКТ, форфасов, блоков розлива, кегов, трубопроводов, пастеризаторов, сатураторов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,7 - 3% темп. 20 - 95 °C время 30-60 мин
Альтеразин Актив	<i>Щелочное беспенное средство с дез. эффектом для мойки пищевого оборудования (на основе хлора – более 4%)</i>	Комплексная мойка и дезинфекция оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, танков, форфасов, ЦКБА, линий розлива, кегов, трубопроводов, пастеризаторов, купажных емкостей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. 3. Замачивание. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 95 °C время 20-60 мин

Добавки к раствору щелочи

Альтеразин АД	<i>Добавка с пеногасящим эффектом для усиления моющего действия щелочных растворов</i>	Щелочная мойка оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, форфасов, блоков розлива, ЦКБА, БММ, кегов, трубопроводов, пастеризаторов, теплообменников	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. конц. NaOH 0,8-1,8% конц. добавки- 0,1% - 0,5 % темп. 35 - 85 °C время 30 - 60 мин
----------------------	--	--	--

Кислотные средства

Альтерацид СИП	<i>Кислотное беспенное средство мойки пищевого оборудования</i>	Мойка и дезинфекция оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, блоков розлива, ЦКБА, кегов, трубопроводов, теплообменников, пастеризаторов, купажных емкостей и т.д. Удаляет минеральные отложения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. конц. 0,5% - 3% темп. 20 - 85 °C время 20-40 мин
Альтерацид Септо	<i>Специальное кислотное беспенное средство для низкотемпературной мойки оборудования. Пенный вариант</i>	Мойка цилиндрических танков (ЦКТ) брожения и выдержки дрожжевых танков, форфасов, фильтров, емкостей и резервуаров, трубопроводов, цистерн и т.д. Эффективно при температуре подвала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. конц. 1% - 4% темп. до 40 °C время 30-60 мин

Добавки к раствору кислот

Альтерацид АД	<i>Добавка для усиления моющего действия растворов сульфаминовой (фосфорной, азотной) кислоты</i>	Мойка оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, бродильных танков, ЦКТ, форфасов, блоков розлива, кегов, трубопроводов, пастеризаторов, БММ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляция. 2. CIP-мойка. конц. кислоты - 1% - 1,5% конц. добавки 0,1% - 0,8% темп. 40 - 85 °C время 30 - 60 мин
----------------------	---	---	--

Смазка для транспортерных лент			
ДрайвСил С	<i>Смазка «сухая» для конвейерных лент</i>	Смазка для конвейерных лент (пластик, металл) под щетки и пластины Для улучшения скольжения стеклянных и пластиковых бутылок (ПЭТ), алюминиевых банок и упаковки «Tetra Pak», «Combiblok»	Готовая к применению Расход: 2гр на 1000 пакетов/бутылок при скорости до 60 т. бут/час
ДрайвСил Ф	<i>Смазка «сухая» для конвейерных лент под форсунки</i>	Смазка для конвейерных лент (пластик, металл). Для улучшения скольжения стеклянных и пластиковых бутылок (ПЭТ), алюминиевых банок и упаковки «Tetra Pak», «Combiblok»	Готовая к применению Расход: 1 кг на 60-170 часов работы линии (при скорости 40т.бут/час)
ДрайвСил	<i>Смазка водорастворимая для конвейерных лент</i>	Смазка для конвейерных лент. Для улучшения скольжения стеклянных и пластиковых бутылок, алюминиевых банок и упаковки «Tetra Pak», «Combiblok»	конц. 0,05% - 0,2%
ДрайвСил М	<i>Смазка водорастворимая для конвейерных лент</i>	Смазка для конвейерных лент (пластик, металл). Для улучшения скольжения стеклянных и пластиковых бутылок (ПЭТ), алюминиевых банок и упаковки стеклянной бутылки	конц. 0,1% - 0,3%
Средства для БММ			
Альтерацид Спец	<i>Кислотная добавка к щелочным растворам для мойки стеклянных бутылок</i>	Применяется для усиления моющего действия раствора щелочи в БММ. Придает блеск стеклянным бутылкам, удаляет этикетку, фольгу	1. Замачивание. 2. Шприцевание. конц. 0,1% - 0,3% темп. 70 - 85 °С
Альтерацид Актив	<i>Добавка в зону теплого ополаскивания бутылкомоечной машины</i>	Применяется для предотвращения образования отложений солей жесткости и нейтрализации остатков щелочи в зоне теплого ополаскивания БММ	1. Конц.: 0,002-0,01%
Гигиена рук персонала			
Грин Флора	<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.
Альтеразин Д	<i>Биоцидное средство на основе бигуанидинов</i>	Используется для обеззараживания оборотной воды в тоннельных пастеризаторах и градирнях. Обработка от плесени и грибка	Конц.: 0,05-1,5%
Очистка сантехники и душевых			
Альтерацид ТК	<i>Кислотное средство для удаления минеральных отложений, ржавчины</i>	Очистка и дезинфекция наружных поверхностей оборудования, емкостей, трубопроводов, тары, полов и стен. Удаляет ржавчину, водный и пивной камень, накипь	1. Пеногенератор. 2. Ручная мойка. 3. Замачивание. конц. 5% - 10% темп. 20 - 60°С время 3 - 7 мин.

Для получения более полной информации обращайтесь 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.