

ПРОГРАММА ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА



О КОМПАНИИ

стр. 1

ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
И ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

стр. 2-3

ОБРАБОТКА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(ПАСТЕРИЗАТОРЫ, СТЕРИЛИЗАТОРЫ, ВАКУУМ-АППАРАТЫ,
СЕПАРАТОРЫ И МОЛОКООЧИСТИТЕЛИ)

стр. 4-5

ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА, СПРЕДОВ,
МЯГКИХ И ТВЁРДЫХ СЫРОВ, СЛИВКОСОЗРЕВАТЕЛЬНЫХ ВАНН,
СЫРОИЗГОТОВИТЕЛЬНЫХ СОЛИЛЬНЫХ БАСЕЙНОВ, ФОРМ, ПРЕССОВ

стр. 6

ОБРАБОТКА ЛИНИЙ РОЗЛИВА, УПАКОВКИ, ФАСОВКИ

стр. 7-9

ОБЩАЯ ГИГИЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ

стр. 10

ПОЧЕМУ С НАМИ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ?

стр. 11



Ижсинтез-Химпром - российская компания, основным направлением деятельности которой является производство широкой линейки профессиональных моющих и дезинфицирующих средств.

С 1996 года мы занимаемся производством современных моющих и дезинфицирующих средств для предприятий пищевой промышленности и предприятий агропромышленного комплекса.

Стабильно высокое качество продукции – заслуга отдела качества, сотрудники которого сопровождают процесс производства от поступления сырья до выхода готовой продукции.

Собственная лаборатория группы компаний «Ижсинтез-Химпром» регулярно проводит коррекцию рецептуры с целью повышения качества продукции и удовлетворения вновь возникших требований рынка. Качество и стабильность – основные причины по которым предприятия России и ближнего зарубежья предпочитают продукцию нашей компании.

Процесс производства «Ижсинтез-Химпром» сертифицирован по стандартам ISO 9001.

Вся продукция имеет пакет документации, подтверждающий качество продукции: свидетельства о государственной регистрации, паспорта безопасности, инструкции, утвержденные профильными ведомствами, в том числе ФГБНУ «ВНИМИ» и ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии. Цвета канистр соответствуют стандартам международной системы ХАССП.

Моющие и дезинфицирующие средства «Ижсинтез-Химпром» разработаны с целью организации гигиены на всех этапах производства молочных продуктов. Наша первостепенная задача – улучшение производственных показателей и обеспечение 100% качества продукции.

При использовании профессиональных моющих и дезинфицирующих средств «Ижсинтез-Химпром» Вы можете быть уверены в:

- эффективности мойки и дезинфекции на всех участках производства
- отсутствии негативного влияния на оборудование
- безопасности персонала
- высоком качестве продукции и наличии всей необходимой документации

ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ



CLESOL STD



Беспенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.

Предназначено для удаления жировых и белковых загрязнений с поверхностей различных видов оборудования из высококачественной (нержавеющей) стали. Эффективно устраняет пригоревшие углеводы и белки в смеси с жирами с поверхностей оборудования. Хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой. Средство применяется преимущественно для СИП-мойки.

РУЧНАЯ



CLESOL STD-F



Пенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.

Предназначено для удаления пригоревших, обугленных и застарелых органических загрязнений. Подходит для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам. Образует устойчивую пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.



CLESOL LX



Высокопенное щелочное моющее средство

Предназначено для удаления комплексных органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ



DESOLUT



Беспенное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе активного хлора

Обладает высокими дезинфицирующими и моющими свойствами. Эффективно в отношении широкого спектра микроорганизмов. Справляется с жировыми и белковыми загрязнениями. Предотвращает отложение солей жесткости.

ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ МОЛОКА

КИСЛОТНАЯ МОЙКА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ



CLESOL



0,5-0,8%



40-90°C



5-15 мин

Беспенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты

Растворяет молочный камень и известковые отложения, снижает количество бактерий. Используется как самостоятельное средство для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе запущенных накипных отложений.

Применяется для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, алюминия и кислотостойких пластмасс.

РУЧНАЯ



CLESOL F



0,8-2%



20-65°C



5-15 мин

Пенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты

Растворяет молочный камень и известковые отложения, снижает количество бактерий. Используется как самостоятельное средство для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе запущенных накипных отложений.

Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL HYK-15



0,015-0,025%
(по д. в-ву НУК)



10-45°C



не менее
15 мин

Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надуксусной кислоты

Является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, вирусов и грибов.



CLESOL NMK



0,5-1,5%
(по препарату)



10-30°C



10-30 мин

Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надмолочной кислоты

Предназначено для технологической мойки и дезинфекции различных поверхностей и воздуха. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. групп кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей.

ОБРАБОТКА ТЕПЛОБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПАСТЕРИЗАТОРЫ, СТЕРИЛИЗАТОРЫ, ВАКУУМ-АППАРАТЫ, СЕПАРАТОРЫ И МОЛОКООЧИСТИТЕЛИ)

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ



CLESOL STD



Беспенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.

Предназначено для удаления жировых и белковых загрязнений с поверхностей различных видов оборудования из высококачественной (нержавеющей) стали. Эффективно устраняет пригоревшие углеводы и белки в смеси с жирами с поверхностей оборудования. Хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой. Средство применяется преимущественно для СИП-мойки.

РУЧНАЯ



CLESOL STD-F



Пенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.

Предназначено для удаления пригоревших, обугленных и застарелых органических загрязнений. Подходит для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам. Образует устойчивую пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.

ОБРАБОТКА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПАСТЕРИЗАТОРЫ, СТЕРИЛИЗАТОРЫ, ВАКУУМ-АППАРАТЫ, СЕПАРАТОРЫ И МОЛОКООЧИСТИТЕЛИ)

КИСЛОТНАЯ МОЙКА



CLESOL



0,8-1,5%



40-90°C



15-40 мин

Беспенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты

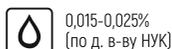
Растворяет молочный камень и известковые отложения, снижает количество бактерий. Используется как самостоятельное средство для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе запущенных накипных отложений.

Применяется для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, алюминия и кислотостойких пластмасс.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL HUK-15



0,015-0,025%
(по д. в-ву HUK)



10-45°C



15 мин

Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надуксусной кислоты

Является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, вирусов и грибов.

КИСЛОТНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL DEZ



0,5-1,5%



40-80°C



5-15 мин

Беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе азотной, ортофосфорной кислоты, полигексаметилен бигуанидин гидрохлорида

Предназначено для кислотной мойки, совмещенной с дезинфекцией. Эффективно растворяет молочный камень и известковые отложения, удаляет органические загрязнения, уничтожает широкий спектр микроорганизмов. Предотвращает повторное осаждение минеральных отложений.

ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛА, СПРЕДОВ, МЯГКИХ И ТВЁРДЫХ СЫРОВ, СЛИВКОСЗРЕВАТЕЛЬНЫХ ВАНН, СЫРОИЗГОТОВИТЕЛЬНЫХ СОЛИЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ, ФОРМ, ПРЕССОВ

КИСЛОТНАЯ МОЙКА



CLESOL



0,5-0,8%



40-90°C



5-15 мин

Беспенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты

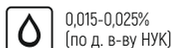
Растворяет молочный камень и известковые отложения, снижает количество бактерий. Используется как самостоятельное средство для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе запущенных накипных отложений.

Применяется для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, алюминия и кислотостойких пластмасс.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL HYK-15



0,015-0,025%
(по д. в-ву НУК)



10-45°C



не менее
15 мин

Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надуксусной кислоты

Является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, вирусов и грибов.



CLESOL NMK



0,5-1,5%



10-30°C



10-30 мин

Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надмолочной кислоты

Предназначено для технологической мойки и дезинфекции различных поверхностей и воздуха. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. групп кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей.

КИСЛОТНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL DEZ



0,5-1%



40-80°C



5-15 мин

Беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе азотной, ортофосфорной кислоты, полигексаметилен бигуанидин гидрохлорида

Предназначено для кислотной мойки, совмещенной с дезинфекцией. Эффективно растворяет молочный камень и известковые отложения, удаляет органические загрязнения, уничтожает широкий спектр микроорганизмов. Предотвращает повторное осаждение минеральных отложений.

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ



CLESOL STD



Беспенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.

Предназначено для удаления жировых и белковых загрязнений с поверхностей различных видов оборудования из высококачественной (нержавеющей) стали. Хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой. Средство применяется преимущественно для СИП-мойки.

РУЧНАЯ



CLESOL STD-F



Пенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.

Предназначено для удаления пригоревших, обугленных и застарелых органических загрязнений. Подходит для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам. Образует устойчивую пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.



CLESOL LX



Высокопенное щелочное моющее средство

Предназначено для удаления комплексных органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ



DESOLUT



0,5-0,9%
(по препарату)



45-70°C



10-20 мин

Беспенное щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе активного хлора

Обладает высокими дезинфицирующими и моющими свойствами. Эффективно в отношении широкого спектра микроорганизмов. Справляется с жировыми и белковыми загрязнениями. Предотвращает отложение солей жесткости.

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ



ITALMAS MS



1-4%



40-80°C



10-20 мин

Низкопенное щелочное моющее порошкообразное средство

Обладает высокой моющей способностью в отношении застарелых органических загрязнений. Идеально подходит для мойки оборудования, изготовленного из алюминия и прочих цветных металлов. Сохраняет высокое моющее действие в жесткой воде.

КИСЛОТНАЯ МОЙКА



CLESOL



Беспенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты

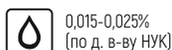
Растворяет молочный камень и известковые отложения, снижает количество бактерий. Используется как самостоятельное средство для растворения всех видов минеральных загрязнений, в том числе запущенных накипных отложений.

Применяется для мойки поверхностей из хромоникелевой стали, алюминия и кислотостойких пластмасс.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL HYK-15

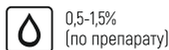


Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надуксусной кислоты

Является эффективным дезинфектантом в отношении санитарно-показательных условно-патогенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, вирусов и грибов.



CLESOL NMK



Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надмолочной кислоты

Предназначено для технологической мойки и дезинфекции различных поверхностей и воздуха. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в т.ч. групп кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, дрожжей.

КИСЛОТНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ



CLESOL DEZ



Беспенное кислотное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе азотной, ортофосфорной кислоты, полигексаметилен бигуанидин гидрохлорида

Предназначено для кислотной мойки, совмещенной с дезинфекцией. Эффективно растворяет молочный камень и известковые отложения, удаляет органические загрязнения, уничтожает широкий спектр микроорганизмов. Предотвращает повторное осаждение минеральных отложений.

РУЧНАЯ МОЙКА СТЕН, ПОЛА, СЛАБОЗАГРЯЗНЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



CLESOL LX



0,5-1,2%



20-50°C



2-5 мин

Высокопенное щелочное моющее средство

Предназначено для удаления комплексных органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОЙКА ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ITALMAS- UNIVERSAL



10-40 гр.
на 1 обработку



0-40°C

Пенное нейтральное моющее средство

Средство является универсальным для мойки любых поверхностей: керамических, бетонных, каменных, пластиковых, стеклянных, деревянных, выполненных из нержавеющей стали, окрашенных бытовыми красками. Безопасно для алюминия, хрома, резины. Не раздражает кожу рук.

МОЙКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК ПЕРСОНАЛА



ITALMAS



2-5 гр.
на 1 обработку



0-40°C

Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом

Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитий. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу.

СТИРКА СПЕЦОДЕЖДЫ



ITALMAS MS



5-30 г
(на 1 кг ткани)



40-95°C

Низкопенное щелочное моющее порошкообразное средство

Обладает высокой моющей способностью в отношении застарелых органических загрязнений. Подходит для эффективной стирки спецодежды. Бережно очищает тканевые материалы. Сохраняет высокое моющее действие в жесткой воде.

1. ЭКОНОМИЯ



Мы обладаем собственным химическим производством с современной лабораторией. Это позволяет нам предлагать продукцию по выгодным ценам.

2. КАЧЕСТВО



Мы применяем инновационные технологии и поддерживаем высокие стандарты качества. Процесс производства сертифицирован по стандартам ISO 9001.

3. СЕРВИС



За каждым нашим клиентом закрепляется индивидуальный менеджер, который сопровождает сделку, помогает организовать доставку и оперативно решает любые другие вопросы.

4. ЗАКОННОСТЬ

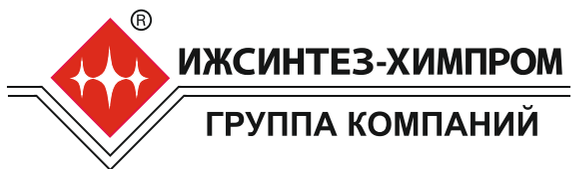


Наша продукция прошла процедуру государственной регистрации, проверку эффективности и безопасности в профильных НИИ, в том числе в ФГБНУ «ВНИМИ». Получена вся необходимая разрешительная документация.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ



Продукция нашей компании соответствует всем европейским и российским требованиям к экологической безопасности. Вся продукция является полностью биоразлагаемой.



Россия, УР, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2
тел. 8 800 250 18 13
www.pk-izhsintez.ru
e-mail: marketing@pk-izhsintez.ru

