

# ПРОГРАММА **ОБЕСПЕЧЕНИЯ** САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МЯСА



Одобрено к применению  
ФГБНУ «ВНИИМП  
им. В.М. Горбатова»





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

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

Процесс производства «Ижсинтез-Химпром» сертифицирован по стандартам ISO 9001. Это дает возможность соответствовать стандартам качества на всех этапах технологического процесса. Мы применяем современные технологии и работаем с лучшими поставщиками химического сырья, что обуславливает высокую эффективность наших средств.

Собственная научная лаборатория группы компаний «Ижсинтез-Химпром» занимается разработкой инновационных продуктов для удовлетворения вновь возникших потребностей рынка. Благодаря многолетней работе специалистов высочайшего класса мы производим моющие и дезинфицирующие средства, способные решить самые сложные задачи по обеспечению гигиены.

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

Наша первостепенная задача - ежедневное обеспечение чистоты на каждом участке предприятий мясной промышленности и уменьшение затрат, связанных с гигиеной на производстве. Мы осуществляем анализ технологического процесса, на основании которого составляем планограмму мероприятий по соблюдению гигиенических норм и оказываем помощь по ее внедрению.

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

О КОМПАНИИ	стр. 1
САНИТАРНАЯ УБОРКА УБОЙНОГО ЦЕХА	стр. 2
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЦЕХА ОБВАЛКИ	стр. 3
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЦЕХА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ПЕРЕРАБОТКИ, СТАЦИОНАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: ВОЛЧКОВ, КУТТЕРОВ, МЕШАЛОК, ЭЛЕКТРОПИЛ	стр. 4
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕРМИЧЕСКИХ КАМЕР, ВАРОЧНЫХ КАМЕР, КОЛБАСНЫХ РАМ, АЛЮМИНИЕВЫХ ПАЛОК	стр. 5
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ: ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР, ЭКСПЕДИЦИЙ, РЕФРИЖЕРАТОРОВ	стр. 6
СИР-МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВНУТРЕННЕЙ ТАРЫ, ЯЩИКОВ, ТАРОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	стр. 7
ГИГИЕНА ЦЕХОВ ВЫРАЩИВАНИЯ	стр. 8-9
ОБЩАЯ ГИГИЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ	стр. 10-12
ПОЧЕМУ С НАМИ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ?	стр. 13

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА



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 объемную пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.



AQUADOL STD-F



**Пенное высокощелочное моющее средство**

Эффективно расщепляет жиры, размягчает и удаляет пригоревшие, обугленные и застарелые органические загрязнения с неэмалированного оборудования, трубопроводов, полов, стен (покрытых керамической плиткой). Образует устойчивую пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.

## КИСЛОТНАЯ МОЙКА



CLESOL F



**Пенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты**

Удаляет солевые, известковые и другие минеральные отложения, снижает количество бактерий, растворяет жиры, масла, протеины. Подходит для нержавеющей стали, алюминия, кафеля и других кислотостойких поверхностей. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА



### DESOLUT F



2-5%



45-50°C



7-20 мин

**Пенное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе активного хлора**

Предназначено для мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, тары, полов, стен, рабочих поверхностей, инвентаря. Удаляет плотные белковые и жировые загрязнения. Может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## КИСЛОТНАЯ МОЙКА



### CLESOL F



0,5-4%



20-65°C



5-15 мин

**Пенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты**

Удаляет солевые, известковые и другие минеральные отложения, снижает количество бактерий, растворяет жиры, масла, протеины. Подходит для нержавеющей стали, алюминия и других кислотостойких поверхностей. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ



### CLESOL HUK-15



0,015-0,025%  
(по д. в-ву HUK)



10-45°C



не менее  
15 мин

**Беспенное кислотно-перекисное средство на основе надуксусной кислоты**

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

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЦЕХА ПОЛУФАБРИКАТОВ И ПЕРЕРАБОТКИ, ОБРАБОТКА СТАЦИОНАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА



### DESOLUT F



2-5 %



45-50°C



7-20 мин

**Пенное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе активного хлора**

Предназначено для мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, тары, полов, стен, рабочих поверхностей, инвентаря. Удаляет плотные белковые и жировые загрязнения. Может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## КИСЛОТНАЯ МОЙКА



### CLESOL F



0,5-4%



20-65°C



5-15 мин

**Пенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты**

Удаляет солевые, известковые и другие минеральные отложения, снижает количество бактерий, растворяет жиры, масла, протеины. Подходит для нержавеющей стали, алюминия, кафеля и других кислотостойких поверхностей. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ



### CLESOL HUK-15



0,015-0,025%  
(по д. в-ву HUK)



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.

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕРМИЧЕСКИХ КАМЕР, ВАРОЧНЫХ КАМЕР, КОЛБАСНЫХ РАМ, АЛЮМИНИЕВЫХ ПАЛОК

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА



CLESOL STD-F



1-4%



15-40°C



5-15 мин

**Пенное высокощелочное моющее средство. Суперконцентрат.**

Предназначено для удаления пригоревших, обугленных и застарелых органических загрязнений с термических и варочных камер, колбасных рам. Подходит для поверхностей, устойчивых к сильным щелочам. Образует объемную пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.



AQUADOL STD-F



1-5%



20-50°C



2-5 мин

**Пенное высокощелочное моющее средство**

Эффективно расщепляет жиры, размягчает и удаляет пригоревшие, обугленные и застарелые органические загрязнения с термических и варочных камер, колбасных рам, емкостного оборудования, трубопроводов, полов, стен (покрытых керамической плиткой). Образует объемную пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места.

## КИСЛОТНАЯ МОЙКА



CLESOL F



0,5-4%



20-65°C



5-15 мин

**Пенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты**

Удаляет солевые, известковые и другие минеральные отложения, снижает количество бактерий, растворяет жиры, масла, протеины. Подходит для мойки оборудования, изготовленного из алюминия и прочих цветных металлов, в том числе для алюминиевых палок. **При замачивании алюминиевых палок время экспозиции составляет от 2 до 12 часов.** Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ



ITALMAS MS



1-4%



40-70°C



20-60 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, в том числе для алюминиевых палок. Сохраняет высокое моющее действие в жесткой воде.

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ: ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР, ЭКСПЕДИЦИЙ, РЕФРИЖЕРАТОРОВ

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА



### CLESOL LX



2-5%



15-40°C



5-15 мин

#### Высокопенное щелочное моющее средство

Предназначено для удаления комплексных органических и неорганических загрязнений, в том числе застарелых. Эффективно справляется с мойкой технологических помещений. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.



### ITALMAS MS



1-2%



40-70°C



20-60 мин

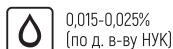
#### Низкопенное щелочное моющее порошкообразное средство

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.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ



### CLESOL HUK-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.





# СІР-МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВНУТРЕННЕЙ ТАРЫ, ЯЩИКОВ, ТАРОМЕЧНОЙ МАШИНЫ

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ



#### DESOLUT



0,5-2%  
(по препарату)



45-70°C



7-15 мин

**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.

### РУЧНАЯ



#### DESOLUT F



2-5%



45-50°C



7-20 мин

**Пенное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе активного хлора**

Предназначено для внешней мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования. Удаляет плотные белковые и жировые загрязнения. Может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА



#### CLESOL STD



0,4-0,6%



15-50°C



5-15 мин

**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.



#### AQUADOL STD



0,5-0,7%



15-50°C



5-15 мин

**Беспенное высокощелочное моющее средство**

Предназначено для удаления жировых и белковых загрязнений, размягчения и устранения затвердевших и пригоревших остатков мясных продуктов. Подходит для различных видов оборудования из высококачественной (нержавеющей) стали. Хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой.

## КИСЛОТНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### МОЙКА СИСТЕМЫ ПОЕНИЯ



CLESOL 2000



2%



15-40°C



5-10 мин

вручную



3-12 ч.

заполнение, рециркуляция

#### Беспенное кислотное средство для системы питьевого водоснабжения

Предназначенное для очистки и дезинфекции систем питьевого водоснабжения, а также систем промышленной канализации. Эффективно очищает системы трубопровода от скопления загрязнений неорганической и органической природы. Сохраняет эффективность в холодной воде.

## ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА + ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### МОЙКА СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ



DESOLUT



0,5-2%

(по препарату)



45-70°C



7-15 мин

#### 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.



DESOLUT F



2-5%



20-60°C



10-30 мин

#### Пенное щелочное дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе активного хлора

Предназначено для мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, тары, полов, стен, рабочих поверхностей, инвентаря. Удаляет плотные белковые и жировые загрязнения. Может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## КИСЛОТНАЯ МОЙКА

## МОЙКА МЕСТ СОДЕРЖАНИЯ



### CLESOL-F



0,5-1,2%



40-90°C



5-15 мин

**Пенное кислотное моющее средство на основе азотной и ортофосфорной кислоты**

Удаляет солевые, известковые и другие минеральные отложения, снижает количество бактерий, растворяет жиры, масла, протеины. Подходит для нержавеющей стали, алюминия и других кислотостойких поверхностей. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ



### ARBICID



0,5-25%



15-40°C



30 мин-3ч.

**Пенное высокоэффективное дезинфицирующее средство**

Предназначено для дезинфекции на предприятии, дезинфекции автомобилей, заполнения дезковриков. Обладает антимикробной активностью в отношении вирусов (включая вирус респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип-2), грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая бактерии группы кишечной палочки, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы бактерий), грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ



ARBICID



0,5-1%



15-40°C



30 мин-3ч.

### Пенное высокоэффективное дезинфицирующее средство

Применяется для дезинфекции автомобилей. Подходит для регулярной дезинфекции. Не оказывает негативного влияния на поверхность автомобилей. Используется различными методами, в том числе с помощью установки арочного типа.

## ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕЗКОВРИКОВ



ARBICID



0,5-1%



15-40°C



30 мин-3ч.

### Пенное высокоэффективное дезинфицирующее средство

Применяется для заполнения дезковриков, дезбарьеров и дезматов. Не портит дезковрики и обувь, безопасен для всех видов материалов. Обладает высокой дезинфицирующей активностью в отношении вирусов, бактерий и грибов.

## ОБЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ARBICID



0,5-25%



15-40°C



30 мин-3ч.

### Пенное высокоэффективное дезинфицирующее средство

Применяется для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции на предприятии. Обладает антимикробной активностью в отношении вирусов (включая вирус респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип-2), грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая бактерии группы кишечной палочки, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы бактерий), грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

## РУЧНАЯ МОЙКА СТЕН, ПОЛА, СЛАБОЗАГРЯЗНЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### CLESOL LX



2-5%



15-40°C



5-15 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.



### DESOLUT 2-F



1-3%



20-50°C



3-15 мин

#### Пенное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертично-аммониевых соединений

Эффективно справляется с загрязнениями различного происхождения, в том числе с жировыми и белковыми. Обладает высокой дезинфицирующей способностью. Образует устойчивую пену, что позволяет отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности.



### DESOLUT F



2-5%



45-50°C



7-20 мин

#### Пенное щелочное дезинфицирующее средство с моющим эффектом на основе активного хлора

Предназначено для мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, тары, полов, стен, рабочих поверхностей, инвентаря. Удаляет плотные белковые и жировые загрязнения. Может применяться для любых видов оборудования, изготовленного из щелочестойких материалов. 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

Применяется 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

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. Подходит для регулярного применения.

## СТИРКА СПЕЦОДЕЖДЫ



### ITALMAS MS



1-4%



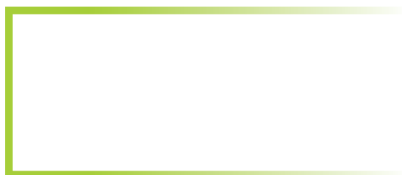
40-70°C



20-60 мин

#### 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 ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии, профильных НИИ, в том числе в ФГБНУ «ВНИИМП». Получена вся необходимая разрешительная документация.

## 5. БЕЗОПАСНОСТЬ



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



**ИЖСИНТЕЗ-ХИМПРОМ**

**ГРУППА КОМПАНИЙ**

Россия, УР, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2

тел. 8 800 250 18 13

[www.pk-izhsintez.ru](http://www.pk-izhsintez.ru)

e-mail: [marketing@pk-izhsintez.ru](mailto:marketing@pk-izhsintez.ru)