



НЕОХИМ

У ВОЗМОЖНОСТЕЙ
НЕТ ГРАНИЦ

Дезинфицирующие и моющие средства
для объектов ветеринарного надзора.
Антибактериальные средства.

Дезинфицирующие средства МИРМЕКОН

МИРМЕКОН

Дезинфицирующие средства, специально разработанные для сельского хозяйства и объектов ветеринарного надзора.

Предназначены для проведения профилактической и вынужденной санации. Используются также для заправки дезбарьеров, дезванн, дезковриков. Данные средства награждены золотыми и серебряными медалями ведущих сельскохозяйственных конкурсов России.

Назначение:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения;
- кормоцеха;
- молочные блоки, кормокухни;
- санитарные бойни и подсобные хозяйства (в том числе рампы, эстакады, платформы);
- транспортные средства:
 - ✓ автомобильный, железнодорожный, водный, авиационный транспорт для перевозки животных;
 - ✓ транспорт для перевозки продукции животного происхождения или зерна, комбикормов;
- спецодежда;
- тара;
- вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады);
- ветеринарные клиники и станции, лаборатории, виварии, питомники и приюты для животных, цирки и зоопарки.

Фасовка: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг, 1000 кг.



МИРМЕКОН для копыт



Мирмекон для копыт – высокоеффективное средство для профилактической обработки, мойки и антисептической обработки копыт крупного и мелкого рогатого скота.

Состав: ТМДЭТА (тетраметилендиэтилентетрамин) и алкилдиметилбензиламмония хлорид.



Свойства:

- антибактериальное действие;
- эффективное очищение копытного рога;
- укрепление копыт животных;
- сохранение защитного эффекта после прохождения ванны;
- способствует заживлению трещин;
- не содержит формальдегид, медный купорос, антибиотики, сульфат цинка;
- эффективен в холодной воде и при загрязнении раствора.

применение	лечение	профилактика
Концентрация	1-2%	1-2 %
Расход на ванну 200 л (до 250 голов)	10 л	2 л
Периодичность	каждые 24 часа	2 раза в неделю

МИРМЕКОН 631В



Свойства:

- подтвержденная дезинфицирующая активность средства в отношении возбудителя АЧС «Федеральным исследовательским центром вирусологии и микробиологии»;
- эффективная дезинфекция даже при низких концентрациях (от 0,25 %);
- универсальность применения;
- возможность использования в тумано- и пеногенераторах;
- эффективно справляется с микроорганизмами 1 и 2 групп устойчивости к дезинфектантам;
- не требует больших затрат воды при смывании.



Применение:

назначение	метод	концентрация	расход	время экспозиции
Профилактическая дезинфекция объектов с гладкими поверхностями	мелкокапельное орошение генерирование пены протирание	0,25 %	0,25 л/м ²	20 мин.
Профилактическая дезинфекция объектов с шероховатыми поверхностями	мелкокапельное орошение генерирование пены протирание	0,25 %	0,35 л/м ²	30 мин.
Вынужденная дезинфекция при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии (включая туберкулез)	мелкокапельное орошение генерирование пены протирание	0,5 %	0,5 л/м ²	60 мин.
	аэрозольное распыление в виде тумана		1 мл/м ³	
Локальная дезинфекция отдельных свободных от животных стойл, клеток, единиц оборудования	генерирование пены метод протирания поверхности	0,25 %		
Профилактическая дезинфекция транспорта, имеющего металлические поверхности	мелкокапельное орошение протирание	0,3 %	0,25-0,3 л/м ²	3 часа
Вынужденная дезинфекция для обеззараживания погрузочно-разгрузочных площадок и транспортных средств	мелкокапельное орошение	2 %	0,25 л/м ²	2-кратное нанесение по 15 мин.
Обеззараживание спецодежды и других изделий из резины, войлока, х/б тканей, брезента, металлов, дерева, а также полимерных материалов	замачивание	0,5 %	4 л/кг	3 часа
Заполнение дезбарьеров и дезковриков		0,3-0,5%		минимум 1 раз в 7 дней

МИРМЕКОН 632В



Мирмекон 632В – средство для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, а также для заправки дезбарьеров, дезванн, дезковриков.

Состав: смесь четвертичных аммониевых соединений, альдегидов и антисептических добавок.



Подтвержденная дезинфицирующая активность средства в отношении возбудителя АЧС «Федеральным центром охраны здоровья животных»

Свойства:

- сокращенное время экспозиции. Полная инактивация АЧС – 10 минут 1% раствором;
- универсальность применения;
- обладает пролонгированным «лечебным эффектом»;
- antimикробное действие к микроорганизмам 1, 2 и 3 групп устойчивости к дезинфектантам;
- допускается обработка средством в присутствии птицы.

Применение:

назначение	метод	концентрация	расход	время экспозиции
Полная инактивация АЧС	орошение	1%	0,5 л/м ²	10 мин.
Профилактическая дезинфекция помещений и технологического оборудования	мелкокапельное орошение, генерирование пены, протирание	0,1%	0,2-0,3 л/м ²	60 мин.
Профилактическая дезинфекция на санитарных бойнях, мясокомбинатах и убойных пунктах, блоков для мойки и обеззараживания тары		0,2%	0,3 л/м ²	60 мин.

назначение	метод	концентрация	расход	время экспозиции
Профилактическая дезинфекция помещений (клеток) для содержания животных, оборудования и инвентаря, открытых объектов и мест скопления животных		0,1%	0,2-0,3 л/м ²	60 мин.
Дезинфекция инструментария после замачивания в моющем растворе и последующей очистки от видимых загрязнений		0,4%		30 мин.
Профилактическая аэрозольная дезинфекция помещения	аэрозольное распыление в виде тумана	20% 10%	2 мл/ м ³	3 часа 24 часа
Вынужденная аэрозольная дезинфекция	аэрозольное распыление	20% 8%	5 мл/ м ³ 10 мл/ м ³	6 часов 24 часа
Обработка транспорта	орошение, протирание	0,3%		
Дезинфекция при гриппе А у птиц (H5N1)		0,3% 0,5%		60 мин. 30 мин.
Обработка птичников в присутствии птицы	распыление, аэрозольная обработка	0,2%	5 мл/м ²	
Обработка помещений для хранения корма		0,5%	0,3 л/м ²	3 часа
Обработка яиц перед погружением в инкубатор	погружение, опрыскивание	0,1%		5 мин.
Заполнение дезбарьеров и дезковриков		0,3%		

МИРМЕКОН 652В



Мирмекон 652 В – эффективное и безопасное дезинфицирующее средство.

Передовая разработка в области дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

Состав: ТМДЭТА (тетраметилендиэтилентетрамин), ЧАС.

Свойства:

- эффективная дезинфекция даже при низких концентрациях (от 0,20-0,25%);
- обладает пролонгированным «лечебным эффектом»;
- универсальность применения;
- без хлора и формальдегида;
- возможность применения для дезинфекции инкубаторов перед закладкой инкубационных яиц (раствор 0,1%-0,2%-ной концентрации), а также для мытья загрязненных яиц;
- отсутствие негативного воздействия на красители, пластмассу, металлы;
- длительное сохранение свойств раствора (до 14 суток).

Применение:

назначение	концентрация	расход	время экспозиции
Профилактическая дезинфекция различных поверхностей животноводческих помещений и технологического оборудования	0,3 %	0,3-0,5 л/м ²	30 мин.
Профилактическая дезинфекция объектов с гладкими поверхностями	0,2 %	0,25-0,3 л/м ²	30 мин.
Профилактическая дезинфекция объектов с шероховатыми поверхностями	0,3 %	0,25-0,3 л/м ²	30 мин.
Дезинфекция всех поверхностей на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктов	0,3 %	0,5 л/м ²	30 мин.

назначение	концентрация	расход	время экспозиции
Профилактическая дезинфекция помещений (клеток) для содержания животных, оборудования, инвентаря, открытых объектов (эстакады, рампы) и мест скопления животных (рынки, выставки)	0,2 %	0,5 л/м ²	60 мин.
Вынужденная дезинфекция поверхностей при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, вызванных:			
- малоустойчивыми к дезсредствам возбудителями (1-я группа)	0,3 %		60 мин.
- устойчивыми возбудителями (2-я группа)	0,5 %	0,5 л/м ²	60 мин.
- высокоустойчивыми возбудителями (3-я группа, туберкулез)	2 %		3 часа (двукратно)
- особо устойчивыми (4-я группа, споровые инфекции)	15 %		3 часа (двукратно)
Профилактическая дезинфекция транспорта, имеющего металлические поверхности	0,3 %	0,25-0,3 л/м ²	3 часа
Профилактическая дезинфекция транспорта, имеющего поверхности, окрашенные масляной краской или выстланные резиной	0,5 %	0,25-0,3 л/м ²	3 часа
Вынужденная дезинфекция для обеззараживания погрузочно-разгрузочных площадок и транспортных средств	2 %	0,25 л/м ²	15 мин. (двукратно)
Обеззараживание спецодежды	0,5 %	4 л/кг	3 часа
Заполнение дезбарьеров и дезковриков	1-2 %		минимум 1 раз в 7 дней

NeoClemil

В состав линейки «NeoClemil» до доения входит 5 специализированных средств для ежедневной гигиенической обработки сосков перед доением, мойки вымени, замачивания и стирки многоразовых салфеток, используемых для обтирания сосков и вымени, а также для мытья животных на объектах животноводства.

Преимущества:

- Очищают от загрязнений и ухаживают за кожей вымени.
- Эффективно справляются с патогенной микрофлорой.
- Профилактика мастита.
- Предотвращают загрязнение молока.
- Используются для замачивания салфеток.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 20 кг, 200 кг, 1000 кг.

NeoClemil B

NeoClemil B – водный раствор, содержащий смесь неионогенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, увлажняющих и ухаживающих добавок.

Свойства:

- На основе комплекса ПАВ.
- Готовый раствор.
- Время экспозиции рабочего раствора — 30 секунд.

NeoClemil BP

✓ с дезинфицирующим эффектом

NeoClemil BP – водный раствор, содержащий смесь неионогенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, полигуанидина гидрохлорида, увлажняющих и ухаживающих добавок.

Свойства:

- На основе ПГМГ.
- Концентрации рабочих растворов:
 - ✓ салфетки: 0,5 -1,0 %;
 - ✓ спрей: 10-15 %;
 - ✓ пена: 20-40 %.
- Время экспозиции рабочего раствора — 30 секунд

NeoClemil BL

 с дезинфицирующим эффектом

NeoClemil BL – водный раствор, содержащий смесь неионогенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, молочной кислоты, увлажняющих и ухаживающих добавок.

Свойства:

- На основе молочной кислоты.
- Концентрации рабочих растворов:
 - ✓ салфетки: 0,5 %;
 - ✓ спрей: 5-10 %;
 - ✓ пена: 5-20 %.
- Время экспозиции рабочего раствора — 30 секунд.

NeoClemil BC

 с дезинфицирующим эффектом

NeoClemil BC – водный раствор, содержащий смесь неионогенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, хлоргексидина биглюконата, увлажняющих и ухаживающих добавок.

Свойства:

- На основе хлоргексидина.
- Концентрации рабочих растворов:
 - ✓ салфетки: 0,5-1%;
 - ✓ спрей: 10-15%;
 - ✓ пена: 20- 40%.
- Время экспозиции рабочего раствора — 30 секунд.

NeoClemil BI

 с дезинфицирующим эффектом

NeoClemil BI – водный раствор, содержащий смесь йода в виде комплекса, неионогенных поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, увлажняющих и ухаживающих добавок.

Свойства:

- На основе йода.
- Концентрации рабочих растворов:
 - ✓ салфетки: 0,5%;
 - ✓ спрей: 5%;
 - ✓ пена: 5%.
- Время экспозиции рабочего раствора — 30 секунд.

Средства для гигиены вымени после доения NeoClemil



В состав линейки «NeoClemil» после доения входит 8 специализированных средств для ежедневной гигиенической обработки сосков после доения с целью профилактики микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал, дезинфекции и защиты от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды, косметического ухода за кожей сосков (профилактики сухости, трещин и т.п.) на объектах животноводства.

Преимущества:

- Закрывают сосковый канал после доения.
- Оказывают высокоеффективное антибактериальное действие.
- Эффективны для профилактики и защиты от мастита.
- Образуют эластичную защитную пленку, легко снимающуюся влажной салфеткой.
- Эффективно смягчают и увлажняют кожу соска вымени.
- Обладают низким каплепадением.
- Яркий цвет позволяет визуально фиксировать полноту и качество обработки.
- Обладают низкой токсичностью (в составе растительные и пищевые компоненты).

Фасовка: 1 кг, 5 кг, 10 кг, 50 кг, 200 кг, 1000 кг.

NeoClemil AB



содержит ЧАС

NeoClemil AC



содержит хлоргексидин

NeoClemil AI2500



содержит активный йод, 2500 ppm

NeoClemil AI5000



содержит активный йод, 5000 ppm

NeoClemil AL



содержит молочную кислоту

NeoClemil AP



содержит ПГМГ

Инновационные средства NeoClemil

Инновационные средства NeoClemil ABI 2500 и NeoClemil ABI 5000 — водные составы на основе инновационных формул активного йода с добавлением растительных эмолентов и гелеобразователей.

Преимущества:

- Пролонгированное выделение активного йода для снижения токсичного и раздражающего воздействия на кожу соска.
- Повышенная бактерицидная эффективность.
- Отсутствие резистентности микроорганизмов к составу.
- Закрытие сосковых каналов после доения.
- Профилактика и защита от мастита.
- Образование эластичной защитной пленки, легко снимающейся влажной салфеткой.
- Эффективное смягчение и увлажнение кожи соска вымени.
- Низкое каплепадение.
- Яркий цвет позволяет визуально фиксировать полноту и качество обработки.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 20 кг, 200 кг, 1000 кг.

NeoClemilABI 2500



содержит 2500 ppm
гипервалентного активного йода

NeoClemil ABI 5000



содержит 5000 ppm
гипервалентного активного йода

Щелочные беспенные моющие средства FORCLEA

Щелочные беспенные средства FORCLEA применяются для циркуляционного (CIP) способа щелочной мойки с различных видов поверхностей и технологического оборудования, тары, инвентаря из нержавеющей стали или щелочеустойчивых материалов.

Применение: методом ручной и CIP-мойки технологического оборудования, блоков розлива, резервуаров хранения, систем выпаивания и кормления, систем питьевого водоснабжения.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 30 кг, 200 кг, 1000 кг.



FORCLEA CIP

FORCLEA CIP – жидкое беспенное щелочное моющее средство.

Свойства:

- для удаления масложировых и белковых загрязнений;
- экономичность (эффективно при низкой концентрации);
- возможность использования ручным способом мойки;
- незаменимо для удаления загрязнений органического происхождения.

Концентрация рабочего раствора: от 0,5%.



FORCLEA CIP Ultra

FORCLEA CIP Ultra – жидкое слабопенное щелочное моющее средство.

Свойства:

- легко удаляет загрязнения органического происхождения;
- экономичность (эффективно при низкой концентрации);
- для удаления масложировых и белковых загрязнений;
- возможность использования ручным способом мойки.

Концентрация рабочего раствора: от 0,5%.



FORCLEA CIP Cl

FORCLEA CIP Cl – жидкое беспенное щелочное моющее средство с активным хлором.

Применение: мойка технологического оборудования, емкостей, танков, посуды, тары, трубопроводов, таромоечных машин, доильных аппаратов.

Свойства:

- дезинфицирующий эффект;
- содержит хлорамин для стабилизации активного хлора;
- для удаления масложировых и белковых загрязнений;
- экономичность (эффективно при низкой концентрации);
- возможность использования ручным способом мойки.

Концентрация рабочего раствора: от 0,5%.

Щелочные пенные моющие средства FORCLEA

Щелочные пенные средства FORCLEA используются для удаления загрязнений органического происхождения с различных видов поверхностей и технологического оборудования, тары, инвентаря из нержавеющей стали или щелочеустойчивых материалов.

Применение: наружная мойка различных видов помещений, убойных цехов, перегородок, станков, оборудования, транспортных лент, разделочных столов.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 30 кг, 200 кг, 1000 кг.



FORCLEA FOAM CL

FORCLEA FOAM CL – жидкое пенное щелочное моющее средство на основе активного хлора.

Свойства:

- высокий дезинфицирующий эффект;
- легко удаляет загрязнения органического происхождения;
- экономичность (эффективно при низкой концентрации);
- устойчивое пенообразование;
- использование в пеногенераторе и ручным способом мойки.

Концентрация рабочего раствора: от 1%.

FORCLEA FOAM

FORCLEA FOAM – жидкое пенное сильнощелочное моющее средство.

Свойства:

- эффективный жироудалитель;
- легко удаляет стойкие, застарелые загрязнения органического происхождения;
- не содержит хлор;
- устойчивое пенообразование;
- использование в пеногенераторе и ручным способом мойки;
- экономичность (эффективно при низкой концентрации).

Концентрация рабочего раствора: от 1%.

Нейтральное пенное средство FORCLEA

Нейтральное пенное средство линейки FORCLEA эффективно удаляет масложировые, белковые и комбинированные загрязнения.

Применение: для мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования, тары, инструментов, коммуникаций в производственных, складских, бытовых помещениях.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 30 кг, 200 кг, 1000 кг.

FORCLEA FOAM N



FORCLEA FOAM N – нейтральное пенное моющее средство.

Свойства:

- идеально подходит для мойки поверхностей из мягких металлов (алюминий, медь и т.д.);
- обладает обезжирающим действием;
- хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой;
- не раздражает кожу рук даже при длительном использовании;
- эффективно в воде любой степени жёсткости и температуры.

Концентрация: от 1%.

Кислотное пенное средство FORCLEA

Кислотное пенное средство линейки FORCLEA эффективно удаляет минеральные отложения, водный и молочный камень, солевые подтеки, пигментные загрязнения.

Применение: наружная мойка различных видов технологического оборудования, ёмкостей, разделочных столов и других кислотостойких поверхностей, изделий из нержавеющей стали, пластмассы, керамики.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 30 кг, 200 кг, 1000 кг.

FORCLEA FOAM ACID



FORCLEA FOAM ACID – пенное кислотное моющее средство с ортофосфорной и азотной кислотой.

Свойства:

- высокоеффективно для удаления минеральных отложений и комбинированных загрязнений;
- экономично (эффективно при низкой концентрации);
- эффективно в воде любой жесткости и температуры;
- образует стабильную пену для качественной очистки вертикальных и труднодоступных поверхностей;
- безопасно для обработки поверхностей из нержавеющей стали;
- возможность использования ручным способом мойки и в пеногенераторе.

Концентрация: от 1%.

Кислотные беспенные средства FORCLEA

Кислотные беспенные средства FORCLEA применяются для циркуляционного (CIP) и ручного способа кислотной мойки технологического оборудования, доильных аппаратов, автомолокоцистерн и различных поверхностей.

Преимущества:

- Состав представляет собой комбинацию кислот, диспергирующих, супензирующих и связывающих присадок.
- Эффективны при низких концентрациях.
- Замедляют коррозию металлов, бережная очистка поверхностей.
- Возможность использования ручным способом мойки.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 30 кг, 200 кг, 1000 кг.

FORCLEA CIP ACID

жидкое беспенное кислотное моющее средство содержит азотную и ортофосфорную кислоты



FORCLEA CIP ACID (Ultra)

жидкое беспенное сильнокислотное моющее средство содержит серную и азотную кислоты



Концентрация рабочего раствора: 0,5-2,5%.

Дезинфицирующие средства FORCLEA



Дезинфицирующее средство FORCLEA CIP OXY

FORCLEA CIP OXY – дезинфицирующее средство на надуксусной кислоте.

Применение: для внутренней и внешней дезинфекционной обработки технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, инвентаря, тары методом циркуляции, орошения, погружения, а также для обеззараживания тушек птицы, дезинфекции транспортных средств по перевозке продуктов питания, скорлупы яиц.

Фасовка: 5 кг, 10 кг, 30 кг, 200 кг, 1000 кг.

Основные свойства:

- обладает высокой бактерицидной активностью;
- не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, алюминий, пластмасса);
- работает в холодной воде при минимальных концентрациях;
- подходит для воды любой жесткости;
- биоразлагаемое.

Средство для пропитки дез.ковриков FORCLEA SAFE

Применение: для обеззараживания поверхностей из любых материалов и различных объектов способом протирания и орошения.

Состав: водный раствор глутарового альдегида, четвертичных аммониевых соединений и функциональных добавок.

Основные свойства:

- уничтожает 99,9% бактерий и грибов;
- дезинфекция широкого спектра действия;
- пролонгированный противомикробный эффект;
- сохраняет свойства после замораживания и оттаивания.

Фасовка: 5 л.



Средство дезинфицирующее для рук и поверхностей «Dezonium» («Дезониум»)



Состав: изопропиловый спирт ($70,0\% \pm 4,0\%$), ЧАС, функциональные и технологические добавки.

Основные свойства:

- моментальный дезинфицирующий эффект.
- пролонгированное антимикробное действие в течение 3 часов.
- не требует смывания.

Применение:

- гигиеническая обработка рук;
- обработка перчаток, надетых на руки персонала;
- обработка ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;
- дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей: предметы обстановки, жёсткая мебель, наружные поверхности приборов, оборудования (кроме поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, неустойчивых к воздействию спирта).

Антимикробная активность против:

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза — протестировано на *Mycobacterium terrae*);
- вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе рино-, норо-, рото-, адено-вирусов, коронавирусов, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В, С), полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕCHO, ВИЧ-инфекций, вирусов гриппа и парагриппа человека, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), вирусов герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и т.д.).

Фунгицидная активность против: грибов рода *Candida*, *Trichophyton*.

Фасовка: 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л.

Средства для рук с антибактериальным эффектом

Компания «Неохим» предлагает полный спектр средств для дезинфекции рук и поверхностей.



Основные свойства:

- эффективны против бактерий, вирусов, патогенных грибов;
- быстро впитываются, оставляя кожу сухой;
- не требуют смывания водой;
- уход за кожей, т.к. содержат специальные добавки;
- сохраняют свойства после замораживания и оттаивания.

Фасовка: 20 мл (только жидкости), 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 30 л, 1000 л.

Гель для рук FORCLEA

Состав: изопропиловый спирт 65%, комплексообразователи, увлажняющие и ухаживающие добавки, вода.



Жидкость для рук FORCLEA IPA

Состав: изопропиловый спирт 60%, производные гуанидина 0,5%, комплексообразователи, увлажняющие и ухаживающие добавки, вода.



Жидкость для рук FORCLEA без спирта

Состав: смесь четвертично-аммониевых соединений, комплексообразователи, увлажняющие и ухаживающие добавки, вода.



Жидкое мыло с антибактериальным эффектом FORCLEA DIS

Состав: поверхностью-активные вещества (ПАВ), четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), натриевая соль ЭДТА, органические кислоты, консервант, вода.

Фасовка: 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л, 30 л.



Микробиологический мониторинг предприятий сельского хозяйства



Комплексное решение от компании «Неохим» по предотвращению микробиологического заражения в любой точке Вашего предприятия от входящего сотрудника до выпускаемой продукции.

Микроорганизмы могут:

- формировать отложения;
- вызывать коррозию оборудования;
- вызывать порчу готовой продукции;
- способствовать различным заболеваниям.

Этапы микробиологического аудита:

- Оценка санитарно-гигиенического состояния производства: воды, цехов, складов, оборудования, емкостей, рабочей зоны.
- Выявление факторов, связанных с развитием микроорганизмов, приводящих к:
 - ✓ Снижению качества продукции.
 - ✓ Увеличению расходов моющих средств.
 - ✓ Убыткам предприятия.
- Выявление наиболее подверженных заражению мест и источников заражения.
- Персонализированный подбор эффективных средств, подходящих именно Вашему предприятию.
- Оценка эффективности:
 - ✓ Выполняемых действий.
 - ✓ Рекомендованных моющих и дезинфицирующих средств.
- Дальнейшее сопровождение специалистами «Неохим».

Стандартный микробиологический мониторинг

Вы получите:

- Отчет о текущем санитарно-гигиеническом состоянии предприятия, связанном с развитием микроорганизмов.
- Исследование производственной микрофлоры (выявление устойчивых микроорганизмов).
- Оценку эффективности моющих и дезинфицирующих средств, которые уже используются на предприятии или предлагаются к использованию в сравнении:
 - ✓ Оценка эффективности дезинфекции поверхности.
 - ✓ Оценка эффективности удаления загрязнений с поверхности.
- Подбор моющих и дезинфицирующих средств из ассортимента компании «Неохим» и эффективных концентраций, основанный на результатах лабораторных анализов микробиологов.
- Предложение комплекса мер по предотвращению заражения выпускаемой продукции.

Этапы:

- Анализ оборудования на наличие бактерий группы кишечной палочки до мойки и после проведения дезинфекции.
- Подбор эффективных средств для удаления и предотвращения заражений.
- Определение дезинфицирующей способности.
- Микробиологический анализ образцов растворов:
 - ✓ Разработанных средств.
 - ✓ Используемых аналоговых средств.

Исследуемые показатели и методы:

Бактерицидная активность по Р 4.2.2643-10	штамм грамотрицательных бактерий <i>Escherichia coli</i> RCAM 647
Фунгицидная активность по Р 4.2.2643-10	штамм плесневых грибов <i>Aspergillus niger</i> RCAM 02334 штамм дрожжевых грибов <i>Candida aurantiensis</i> VKM Y-2927
Эффективность обеззараживания поверхностей из различных материалов по Р 4.2.2643-10	обработка поверхности: - пеной - опрыскиванием



Микробиологический мониторинг с использованием комплекса экспресс-методов

Анализ санитарно – гигиенического состояния производства:

- Определение уровня гигиены различных поверхностей, воды, технологического оборудования.
- Анализ микробного заражения жидкостей и различных поверхностей:
 - ✓ Бактерии.
 - ✓ Грибы.
 - ✓ Определение общего количества аэробных бактерий.
- Определение показателей жесткости воды, электропроводности и температуры.



непосредственно
на предприятии



длительность
от 2 минут
до 3-5 суток

Преимущества применения экспресс-методов на предприятии:

- Отсутствие необходимости транспортировки образцов.
- Быстрое получение результатов (от 2 минут до 3-5 суток).
- Контроль за проведением мойки и дезинфекции оборудования и рабочих емкостей.
- Возможность обсуждения полученных данных на месте. Быстрое принятие решений и корректировка проводимых мероприятий по улучшению работы предприятия.

В результате Вы получите:

- Качественный выпуск готовой продукции.
- Снижение затрат на электроэнергию, воду.
- Экономию времени.
- Снижение объемов расхода моющих и дезинфицирующих средств за счет подбора правильной концентрации.

Если Вы хотите пригласить специалистов «Неохим» на свое производство, это можно сделать удобным Вам способом:

📞 +7 (812) 702-12-46

✉ info@neohim.com

«Неохим» в цифрах

80
регионов России
и **5** стран СНГ
покупают
продукцию

4 лаборатории:
3 научно-
исследовательских
и лаборатория
контроля
качества

10 ключевых
отраслей
промышленности

30+
единиц
емкостного
технологического
оборудования

>96%
оценка
по результатам
аудитов
партнеров

>14 000
тонн продукции
в год

300+
разработанных
рецептур
химической
продукции

700+
партнеров
в промышленном
секторе

ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО
О ЗАВОДЕ «НЕОХИМ»

Неохим

195067, г. Санкт-Петербург
пр. Маршала Блюхера, д. 78, лит. М
info@neohim.com
www.neohim.com

