

НЕОХИМ

У ВОЗМОЖНОСТЕЙ
НЕТ ГРАНИЦ

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



«Неохим» – российское предприятие-разработчик с опытом внедрения специальных химических средств для различных отраслей промышленности с 2006 года. В качестве надежного партнера нас уже выбрали более 800 предприятий-лидеров ведущих отраслей промышленности.

Собственный производственный комплекс, современное высокотехнологичное оборудование, квалифицированные сотрудники, четыре лаборатории: химическая, аналитическая, микробиологическая и лаборатория контроля качества.



Сотрудничество с «Неохим»



«Неохим» – это своевременные поставки **моющих и дезинфицирующих средств для предприятий сельского хозяйства и пищевой промышленности**, а также **знания, опыт и помощь квалифицированных специалистов** по их внедрению и применению.

Работая с «Неохим», Вы получаете:

- качественную продукцию. Производство «Неохим» соответствует международным требованиям стандартов качества ISO 9001 «Система менеджмента качества», British Standards Institution (BSI) - категория А «Лучший поставщик»;
- быструю адаптацию к любым изменениям в Ваших технологических процессах.

Сотрудничество с «Неохим» – это решение Ваших производственных задач!

- Индивидуальная программа внедрения моющих и дезинфицирующих средств для Вашего предприятия, разработанная экспертами-технологами «Неохим».
- Комплексные решения в области санитарии и гигиены: поставки специализированного оборудования, инвестиционные проекты, технологическая поддержка.
- Предотвращение микробиологического заражения в любой точке Вашего предприятия – от входящего сотрудника до выпускаемой продукции.
- Надежность и высокая результативность совместной работы.

Микробиологический мониторинг предприятий

Комплексное решение от компании "Неохим" - программа оценки микробиологического состояния производственной среды, выявление начальных отклонений и выработка корректирующих действий.

Вы получите:

- Оценку бактериальной нагрузки производственной среды.
- Оценку бактериальной контаминации поверхностей, рук и одежды персонала.
- Оценку эффективности очистки и дезинфекции помещений и оборудования.
- Разработку программы индивидуальных корректирующих комплексных мероприятий по предупреждению риска заражения производимой продукции.



Посмотрите видео о микробиологической лаборатории



Деятельность микробиологической лаборатории компании «Неохим» лицензирована Роспотребнадзором.
Номер лицензии в ЕРУЛ – № Л015-00111-78/00653119.



Дезинфицирующие средства МИРМЕКОН

МИРМЕКОН

Мирмекон - дезинфицирующие средства, разработанные для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, для заправки дезванн, дезбарьеров, дезковриков.

Область применения:

- 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: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.



МИРМЕКОН 631В



Мирмекон 631В — универсальное дезинфицирующее средство для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, для заправки дезванн, дезбарьеров, дезковриков.

Состав: глutarовый альдегид, синергетическая смесь четвертичных аммониевых соединений и функциональных добавок.

Для контроля концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства Мирмекон 631В разработаны индикаторные тест-полоски.



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 генераторах холодного тумана и пеногенераторах.
- Эффективно справляется с микроорганизмами 1 и 2 групп устойчивости к дезинфектантам.
- Не требует больших затрат воды при смывании.



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.

Для контроля концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства Мирмекон 632В разработаны индикаторные тест-полоски.

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

Свойства:

- Обладает антимикробным действием, вирулицидной и спороцидной активностью.
- Универсален в применении.
- Обладает пролонгированным действием.
- Вирулицидная активность в 1% концентрации с экспозицией 10 минут.
- Не вызывает коррозию и структурные изменения поверхностей из нержавеющей стали, пластмассы, керамики, алюминия, цветных металлов, стекла, полиэтилена, не обесцвечивает ткань.

Применение:

Вид дезинфекции	Концентрация, %	Экспозиция	Расход
Профилактическая	0,25	15 минут	0,20-0,30 л/м ²
Вынужденная	0,5-1	10-15 минут	0,5 л/м ²
Аэрозольная	3-20	3 часа - 24 часа	2-10 л/м ²
Дезбарьеры, транспорт	0,5	10 минут	–
Дезинфицирующая активность в отношении АЧС	1	10 минут	–

МИРМЕКОН 53В



Мирмекон 53В — средство для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

Состав: водный раствор смеси неорганических кислот, йода и поверхностно-активных веществ.

Свойства:

- Обладает широким спектром бактерицидной, фунгицидной и вирулицидной активности.
- Активен в присутствии органических загрязнений.
- Проявляет дезинфицирующую активность в отношении всех вирусов-оболочечных и безоболочечных:
 - возбудителя АЧС, возбудителя болезни Ауески, бешенства, возбудителей коронавирусной и ротавирусной инфекции свиней, цирковиральной инфекции, возбудителя РРСС, везикулярной болезни свиней, вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней,
 - возбудителя гриппа птиц, инфекционный ринотрахеит индеек, болезни Ньюкасла, аденовирус птиц, возбудителя инфекционного бронхита птиц,
 - возбудителя ящура, инфекционного ринотрахеита, ротавирусной инфекции телят, вирусной диареи КРС и др. вирусов.
- Проявляет дезинфицирующие способности в отношении грибов, в том числе: *Candida albicans*, *Fusarium oxysporum* и др.
- Универсален в применении.

Вид дезинфекции	Концентрация, %	Экспозиция	Расход
Профилактическая	0,5	30 минут	1 л/ 200 м ²
Вынужденная	1,0	30 минут	1 л/ 100 м ²
Аэрозольная	0,5	30 минут	1 л/ 100 м ²
Дезбарьеры, транспорт	0,5	—	—
Дезинфицирующая активность в отношении АЧС	0,5 - 2,0	—	—

Средства для гигиены вымени перед доением 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.
- Применяются для профилактики мастита.
- Предотвращают загрязнение молока.

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



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 -1,0 %;
 - ✓ спрей: 10-15 %;
 - ✓ пена: 20-40 %.
- 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 -1,0 %;
 - ✓ 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 -1,0 %;
 - ✓ спрей: 10-15 %;
 - ✓ пена: 20-40 %.
- Время экспозиции рабочего раствора — 30 секунд.



Средства для гигиены вымени после доения NeoClemil



В состав линейки «NeoClemil» после доения входит 6 специализированных средств для ежедневной гигиенической обработки сосков после доения на объектах животноводства.

Преимущества:

- Закрывают сосковый канал после доения.
- Оказывают высокоэффективное антибактериальное воздействие.
- Применяются для профилактики мастита.
- Образуют эластичную защитную пленку, легко снимающуюся влажной салфеткой.
- Эффективно смягчают и увлажняют кожу соска вымени.
- Обладают низким каплепадением.
- Фиксируют полноту и качество обработки с помощью яркого цвета.
- Обладают низкой токсичностью (в составе растительные и пищевые компоненты).

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

NeoClemil AB

✓ с дезинфицирующим эффектом

NeoClemil AB – представляет собой водный состав **на основе четвертичной соли аммония** с добавлением растительных эмолентов и гелеобразователей. Обладает широким спектром антимикробного действия и низкой биоаккумуляцией, воздействует на штаммы бактерий, устойчивых к антибиотикам и другим антибактериальным средствам, оказывает противогрибковое воздействие.

NeoClemil AI 2500 и NeoClemil AI 5000

✓ с дезинфицирующим эффектом

NeoClemil AI 2500 и NeoClemil AI 5000 – представляют собой водные составы **на основе активного йода** с добавлением эмолентов и гелеобразователей. Обладают противомикробным действием и балансом мощного антисептического эффекта, образуют полимерную защитную плёнку на поверхности сосков, которая обеспечивает физический и химический барьер на пути инфекции между дойками. При регулярном применении не вызывают привыкания патогенной микрофлоры.





Neoclemil AC

✓ с дезинфицирующим эффектом

Neoclemil AC – представляет собой водный состав **на основе хлоргексидина биглюконата** с добавлением растительных эмолентов и гелеобразователей. Обладает мгновенным антимикробным действием, образует гелевую оболочку, которая защищает сосок и сосковый канал от попадания микроорганизмов и загрязнений.

При регулярном использовании снижает функциональные и органические поражения вымени.

Оптимальное использование средства – теплое время года, обладает репеллентным свойством.



Neoclemil AL

✓ с дезинфицирующим эффектом

Neoclemil AL – представляет собой водный состав **на основе молочной кислоты** с добавлением растительных эмолентов и гелеобразователей. Обладает бактерицидными свойствами, эффективен при профилактике маститных заболеваний.

Входящие в состав ухаживающие компоненты нормализуют в коже активные обменные процессы, способствуя увлажнению и оздоровлению кожи соска.

Образующаяся плёнка защищает сосковый канал от попадания микроорганизмов до следующей дойки.



Neoclemil AP

✓ с дезинфицирующим эффектом

Neoclemil AP – представляет собой водный состав **на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида** с добавлением растительных эмолентов и гелеобразователей. Обеспечивает мощный бактерицидный эффект между дойками.

Эффективно решает проблему ухода за эпидермисом сосков, предотвращает сухость, появление трещин, эрозий.

После обработки соска на поверхности остается гелеобразное покрытие, надежно блокирующее попадание бактерий в устье молочного канала и на кожу.

Щелочные беспенные моющие средства FORCLEA

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

Применение: мойка технологического оборудования, резервуаров хранения, емкостей, танков, посуды, тары, трубопроводов, систем выпаивания и кормления, систем доения.

Фасовка: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.



FORCLEA CIP

FORCLEA CIP – жидкое беспенное щелочное моющее средство.

Свойства:

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

Концентрация рабочего раствора: от 0,5%.



FORCLEA CIP CI

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

Свойства:

- дезинфицирующий эффект;
- 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 щелочестойчивых материалов.

Применение: наружная мойка различных видов помещений, убойных цехов, перегородок, станков, оборудования, транспортных лент, разделочных столов, тары, инструментов, коммуникаций в производственных, складских и бытовых помещениях.

Фасовка: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.



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

Концентрация рабочего раствора: от 1%.

Кислотные беспенные моющие средства FORCLEA

Кислотные беспенные средства FORCLEA применяются для циркуляционного (CIP) и ручного способа кислотной мойки для удаления минеральных отложений.

Применение: мойка технологического оборудования, резервуаров хранения, емкостей, танков, посуды, тары, трубопроводов, систем выпаивания и кормления, систем доения, автомолцистерн и различных поверхностей.

Свойства:

- Составы представляют собой комбинацию кислот, диспергирующих, суспендирующих и связывающих присадок.
- Эффективны при низких концентрациях.
- Бережная очистка поверхностей.
- Возможность использования ручным способом мойки.

Фасовка: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.

FORCLEA CIP Acid

жидкое беспенное кислотное моющее средство
содержит азотную и ортофосфорную кислоты



FORCLEA CIP Acid (Ultra)

жидкое беспенное кислотное моющее средство
содержит серную и азотную кислоты



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

Кислотное пенное моющее средство FORCLEA

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

Применение: наружная мойка различных видов помещений, убойных цехов, перегородок, станков, оборудования, транспортных лент, разделочных столов, тары, инструментов, коммуникаций в производственных, складских и бытовых помещениях.

Фасовка: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.



FORCLEA Foam Acid

FORCLEA Foam Acid – пенное кислотное моющее средство с ортофосфорной и азотной кислотой.

Свойства:

- высокоэффективно 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%.

Нейтральное пенное моющее средство FORCLEA

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

Применение: наружная мойка различных видов помещений, убойных цехов, перегородок, станков, оборудования, транспортных лент, разделочных столов, тары, инструментов, коммуникаций в производственных, складских и бытовых помещениях.

Фасовка: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.



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 обезжиривающим действием;
- хорошо смывается с очищаемых поверхностей водой;
- эффективно в воде любой степени жесткости и температуры.

Концентрация: от 1%.

Дезинфицирующие средства

Дезинфицирующее средство FORCLEA CIP OXY

FORCLEA CIP OXY – дезинфицирующее средство на надуксусной кислоте. Для контроля концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства FORCLEA CIP OXY разработаны индикаторные тест-полоски.



Применение: для обработки технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, инвентаря, тары методом циркуляции, орошения, погружения, а также для обеззараживания сточных вод, оборотной воды в охлаждающих системах, антибактериальной обработки воды, тушек птицы, дезинфекции транспортных средств, скорлупы яиц.

Фасовка: 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 200 л, 1000 л.

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



Состав: изопропиловый спирт (70,0%±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, нар поверхности приборов, оборудования (кроме поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, неустойчивых к воздействию спирта).

Фасовка: 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л.

Средства для рук с антибактериальным эффектом



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 ЧАС, комплексообразователи, увлажняющие и ухаживающие добавки, вода.



Жидкость для рук FORCLEA BIO

Состав: производные гуанидина 2,5%, вода.



Жидкое мыло FORCLEA

FORCLEA SOUP



Состав: ПАВ, неорганические кислоты, натриевая соль ЭДТА, органические соли, консервант, вода.

FORCLEA DIS



Состав: ПАВ, ЧАС, натриевая соль ЭДТА, органические кислоты, консервант, вода.

✓ с антибактериальным эффектом

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

>96%
оценка
по результатам
аудитов
партнеров

>17 200
тонн продукции
в год

30+
единиц
емкостного
технологического
оборудования

300+
разработанных
рецептур
химической
продукции

800+
партнеров
в промышленном
секторе

НЕОХИМ

Адрес производства:

195067, г. Санкт-Петербург
пр. Маршала Блюхера, д. 80,
корпус 2, строение 1
+7 (812) 702-12-46
contact@neohim.com
www.neohim.com

ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО
О ЗАВОДЕ «НЕОХИМ»

