



plex[®]
ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

КАТАЛОГ

САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА
НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ, ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСАХ, МОЛОЧНЫХ ФЕРМАХ

ЗАВОД СИКМО

Sk
Участник

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|--|--|--|-----------------------------------|
| ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА | | | |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка | ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ | Высокощелочное пенное моющее средство для удаления сложных органических, белково-жировых загрязнений, Работает в воде повышенной жесткости. | C = 2-5% T = 20-90°C |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, метод замачивания | ХЛОРАТИВ ХЛОРАКТИВ СУПЕР NEW (на основе гипохлорита натрия) | Универсальное щелочное пенное средство для удаления органических, белково-жировых загрязнений. Устраняет неприятные запахи. Обладает отбеливающим эффектом. Значительно снижает рост м/о на поверхности за счет активного хлора. | C = 1-5% T = 20-50°C |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, метод замачивания | ЧАСДЕЗ (на основе час) | Универсальное щелочное пенное средство для удаления комбинированных загрязнений органического, белкового, жирового, и т.п. характера. Значительно снижает рост м/о на поверхности за счет ЧАС. | C = 1-5% T = 20-60°C |
| КИСЛОТНАЯ МОЙКА | | | |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции | ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД | Кислотное пенное моющее средство для санитарной обработки поверхностей от сложных минеральных загрязнений, солей жесткости воды, ржавчины, известкового налета. | C = 3-20% T = 20°C |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции | БЕРИТ | Кислотное пенное моющее средство для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей от минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета. | C = 3-5% T = 20°C |
| ДЕЗИНФЕКЦИЯ | | | |
| Ручная, с помощью пеногенератора, пенной станции, аэрозольный метод, с помощью генератора холодного тумана, орошение, ополаскивание, протирка | ОКСИДЕЗ (НУК-15%) (на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода) | Дезинфекция основного и вспомогательного технологического оборудования, цехов, участков, инвентаря, тары и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. | C = 0,1-1% T = 5-20°C |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции | ОКСИДЕЗ ПЕННЫЙ | Для пенной дезинфекции технологического оборудования в пищевой промышленности. | C = 1-3% T = 5-20°C |
| Ручная, с помощью пеногенератора, пенной станции, аэрозольный метод, с помощью генератора «холодного» и «горячего» тумана, орошение, ополаскивание, протирка, заполнение | VIRU PLEX (на основе час и глутарового альдегида) | Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и глутарового альдегида для профилактической, текущей и вынужденной локальной и объемной дезинфекции поверхностей, транспортных средств, воздуха, коммуникаций, заполнении дезбарьеров на объектах ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных, в т.ч. АЧС. | C = 0,1-1,5% T = 5-40°C |



Бесплатный звонок: +7 800 700 79 30
Офис продаж: +7(495) 645-21-45
www.плекс.рф

142712, Московская обл., Ленинский район,
Горки Ленинские, Каширское шоссе,
квартал «Пронино», владение 1, строение 1



СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СИСТЕМ ПОЕНИЯ

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| КИСЛОТНАЯ МОЙКА | | | |
| Циркуляция, заполнение | АЗОТ-СИП | Кислотное беспенное моющее средство для санитарной обработки систем поения от минеральных загрязнений. | C = 1-2% T = 5-20°C |
| ДЕЗИНФЕКЦИЯ | | | |
| Дезинфекция (циркуляция, заполнение) | ОКСИДЕЗ (НУК-15%) (на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода) | Дезинфекция оборудования в пищевой промышленности. Содержит от 5, 10, 15% надуксусной кислоты. | C = 1-1,5% T = 5-20°C |

СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ, КОПЫТ

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА | | | |
| До доения | UDDER CLEAN | Дезинфицирующее средство на основе хлоргексидина и молочной кислоты для обработки вымени коров до доения. | C = 0,5-10% T = 30°C |
| После дойки | PROTECTION I 2800 (готовый продукт) | Средство для обработки вымени коров после доения. Содержит в качестве основного действующего вещества йод в виде комплекса. Ppm = 2800 ед. | C = 100% T = 30°C |
| После дойки | PROTECTION LAC (готовый продукт) | Средство для обработки вымени коров после доения. Содержит в качестве основного действующего вещества молочную кислоту. | C = 100% T = 30°C |
| После дойки | PROTECTION X 3000 (готовый продукт) | Средство для обработки вымени коров после доения. Содержит в качестве основного действующего вещества хлоргексидин. Ppm = 3000 | C = 100% T = 30°C |
| После дойки | PROTECTION X 5000 (готовый продукт) | Средство для обработки вымени коров после доения. Содержит в качестве основного действующего вещества хлоргексидин. Ppm = 5000 | C = 100% T = 30°C |
| Добавление в ванну с раствором | PROTECTION HOOF | Моющее средство для обработки копыт КРС на основе молочной кислоты. | C = 2-4% T = 30°C |

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|---|--|---|-----------------------------------|
| ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА | | | |
| Циркуляция, заполнение | ХЛОРСИП АЛЬФА СИП (на основе гипохлорита натрия) | Щелочное беспенное моющее средство для санитарной обработки внутренних поверхностей оборудования (циркуляция, СІР-мойка, орошение, заполнение) на предприятиях молочной промышленности, молочных фермах от белково-жировых загрязнений. Мойка танков, емкостного оборудования, трубопроводов, автомолцистерн. | C = 0,2-3% T = 20-50° |
| КИСЛОТНАЯ МОЙКА | | | |
| Циркуляционная мойка | ЭЙСИДКЛИН NEW ЭЙСИДКЛИН М ЭЙСИДКЛИН АЗОТ СИП | Кислотное беспенное моющее средство для санитарной обработки внутренних поверхностей оборудования (циркуляция, СІР-мойка, орошение, заполнение) на предприятиях молочной промышленности, молочных фермах и удалении минеральных загрязнений, «молочного камня». Мойка танков, емкостного оборудования, трубопроводов, автомолцистерн. | C = 0,2-3% T = 10-40°C |
| ДЕЗИНФЕКЦИЯ | | | |
| Дезинфекция (циркуляция, СІР-мойка, заполнение) | ОКСИДЕЗ (НУК-15%) (на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода) | Дезинфицирующее средство для дезинфекции внутренних поверхностей оборудования (циркуляция, СІР-мойка, орошение, заполнение) на предприятиях молочной промышленности, молочных фермах. Дезинфекция танков, емкостного оборудования, трубопроводов, автомолцистерн. | C = 0,1-1% T = 5-20°C |

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО БАРЬЕРА И ДЕЗКОВРИКОВ

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА | | | |
| Методом заполнения | VIRU PLEX (на основе час и глутарового альдегида) | Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и глутарового альдегида для применения на объектах ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных, в т.ч. АЧС. | C = 0,1-0,5% T = 5-20°C |
| Методом заполнения | АНТИГРИБ (на основе час) | Средство для антибактериальной обработки подошв обуви в дезковриках, санпропускниках. | C = 1-5% T = 20-40°C |



Бесплатный звонок: +7 800 700 79 30
 Офис продаж: +7(495) 645-21-45
www.плекс.рф

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ТРАНСПОРТА

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|--|--|--|-----------------------------------|
| ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА | | | |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции | ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ | Высокощелочное пенное моющее средство для удаления сложных органических, белково-жировых загрязнений, Работает в воде повышенной жесткости. | C = 2-5% T = 40-90°C |
| Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции | ЧАСДЕЗ (на основе час) | Универсальное щелочное пенное средство для удаления комбинированных загрязнений органического, белкового, жирового, и т.п. характера. Значительно снижает рост м/о на поверхности за счет ЧАС. | C = 1-5% T = 20-60°C |
| ДЕЗИНФЕКЦИЯ | | | |
| Ручная, с помощью пеногенератора, пенной станции, аэрозольный метод, с помощью генератора «холодного» и «горячего» тумана, орошение, ополаскивание, протирка, заполнение | VIRU PLEX (на основе час и глутарового альдегида) | Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и глутарового альдегида для профилактической, текущей и вынужденной локальной и объемной дезинфекции поверхностей, транспортных средств, воздуха, коммуникаций, заполнении дезбарьеров на объектах ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных, в т.ч. АЧС. | C = 0,1-1,5% T = 5-40°C |

СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК

| МЕТОД ОБРАБОТКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ОПИСАНИЕ | РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА | | | |
| Для санпропускников, дозаторов-диспенсеров | ГЕЛЕОС ДЕЗ (готовый продукт) | Кожный антисептик для антисептической обработки рук. | C = 100% |
| Для дозаторов мыла | ДЕЗАЛЬТ | Жидкое мыло с антибактериальным эффектом для гигиенической обработки рук. | C = 100% |



Бесплатный звонок: +7 800 700 79 30

Офис продаж: +7 495 645-21-45

www.плекс.рф

142712, Московская обл., Ленинский район,
Горки Ленинские, Каширское шоссе,
квартал «Пронино», владение 1, строение 1

ЗАВОД СИКМО

